

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Nr. d/o	Denumirea Serviciilor	Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită	Termenul de prestare	Standarde de referință
Lotul 1					
1	Stații de lucru (calculatoare All in One)	<p>Display/Monitor: min 24"- max. 27"; Full HD; 1920 x 1080</p> <p>CPU: Arhitectura x86, 2.0 GHz; 64 bit, min.4 nuclee - max. 8 nuclee</p> <p>RAM: DDR4 min 8 GB, expandabil până la 16 GB; cu suportul regimului dual-channel</p> <p>Placa Grafică/Video Integrată compatibilă cu cerințele sistemului de operare</p> <p>SSD: min 256 GB - max.512 GB</p> <p>Sistem de operare: compatibil cu Microsoft Windows 11, compatibil cu suite office gratuite sau licențiate (ex: LibreOffice, Microsoft 365, etc)</p> <p>Porturi: USB 3.0; Ethernet; Port Audio 3.5 mm; HDMI</p> <p>Tastieră: Externă; QWERTY</p> <p>Componente adiționale și Accesorii: Mouse, tastatura</p> <p>Anul de producere: Lansat pe piață în ultimii 1-2 ani și livrat ca produs nou, sigilat</p> <p>Perioada de garanție: minim 24 de luni garanție standard, cu opțiune de extindere la 36 de luni.</p>	<p>All-in-One HP ProOne 240 G10</p> <p>Display/Monitor: 23.8"; Full HD; 1920 x 1080</p> <p>CPU: Intel Core i5-1335U</p> <p>Arhitectura x86, Frecvență de bază: 1.3 GHz Frecvență turbo: până la 4.6 GHz; 64 bit, 10 nuclee (2 P-cores + 8 E-cores); Cache: 12MB</p> <p>RAM: DDR4 16 GB, extensibilitate până la 16GB cu suportul regimului dual-channel</p> <p>Placa Grafică/Video - Intel UHD Graphics (integrată) compatibilă cu cerințele sistemului de operare</p> <p>SSD: 512 GB;</p> <p>Tip: M.2 2280 PCIe NVMe;</p> <p>Sloturi disponibile: 1x M.2 2230 / 1x M.2 2280 / 1x SATA Storage</p> <p>Sistem de operare: compatibil cu Microsoft Windows 11,compatibil cu suite office gratuite sau licențiate (ex: LibreOffice, Microsoft 365, etc)</p> <p>Porturi:</p> <p>1x USB Type-C 5Gbps 1x HDMI 1.4 1x RJ-45 (Ethernet) 2x USB Type-A 5Gbps 2x USB Type-A 480Mbps 1x Combo Audio Jack (3.5 mm - căști/microfon)</p> <p>Tastieră: Externă; QWERTY</p> <p>Componente adiționale și Accesorii: Mouse(HP 125 White Wired Mouse), tastatura(HP 125 White Wired Keyboard (QWERTY))</p> <p>Anul de producere: Lansat pe piață în ultimii 1-2 ani și va fi livrat ca produs nou, sigilat</p>	La cererea Beneficiarului	n/a

Nr. d/o	Denumirea Serviciilor	Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită	Termenul de prestare	Standarde de referință
			Perioada de garanție: de luni garanție standard, cu opțiune de extindere la 36 de luni. https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c08628726		
Lotul 2					
2	Imprimante	Cerințe minime: interfeis: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB, Functii disponibile: imprimanta/scanner/copiator Ciclu de utilizare: mai mare de 20000 pagini (lunar) Rezolutie printare alb/negru: 1200x1200 Viteza de printare alb/negru: mai mare de 20 Ppm (A4) Rezolutie scanner: 1200x1200 Dpi Zoom: 25-400 % Duplex: da. Anul de producere: Lansat pe piață în ultimii 1-2 ani și livrat ca produs nou, sigilat Perioada de garanție: minim 24 de luni garanție standard, cu opțiune de extindere la 36 de luni.	Multifunctional Laser Mono Canon MF461DW Cerințe minime: Interfață: USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T Wireless 802.11b/g/n Wireless Direct Connection Google Cloud Print, Apple AirPrin Functii disponibile: imprimanta/scanner/copiator Ciclu de utilizare: 80000 pagini (lunar) Rezolutie printare alb/negru: 1200x1200 Viteza de printare alb/negru: mai mare de 36 Ppm (A4) Rezolutie scanner: 600x600 Dpi; Rezoluție enhanced: 9600 x 9600 Dpi Zoom: 25-400 % Duplex: da. Anul de producere: Lansat pe piață în ultimii 1-2 ani și va fi livrat ca produs nou, sigilat Perioada de garanție: 24 de luni garanție standard, cu opțiune de extindere la 36 de luni. https://www.canon.am/business/products/office-printers/multifunction/black-and-white/i-sensys-mf460-series/specifications/#	La cererea Beneficiarului	n/a

Data completării 07.04.2025

Anatolie BULGARU

Șef Diviziunea Suport și Elaborare Servicii IoT și ICT
Î.M. „Orange Moldova” S.A.

Acest act este semnat prin aplicarea **Semnăturii Mobile**

Verificarea semnăturii - <https://msign.gov.md/#/verify/upload>

SPECIFICAȚIA DE PREȚ

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț/unitatea de măsură fără TVA (MDL)	Preț/ unitatea de măsură inclusiv TVA (MDL)	Suma, fără TVA (MDL)	Suma, inclusiv TVA (MDL)
Lotul 1								
1	30213300-8	Stații de lucru (calculatoare All in One)	bucăți	20	13,742.50	16,491.00	274,850.00	329,820.00
Lotul 2								
2	30232110-8	Imprimante	bucăți	9	8,433.33	10,120.00	42,166.67	50,600.00
TOTAL							317,016.67	380,420.00

Valabilitatea ofertei: 30 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertei.

Semnătura electronică a administratorului / reprezentantului

Anatolie BULGARU

Șef Diviziunea Suport și Elaborare Servicii IoT și ICT

Î.M. „Orange Moldova” S.A

Prețul unitar fără TVA se va indica cu două cifre după virgulă. În cazul diferenței între suma prețurilor unitare și prețul total ofertat, urmează a fi luat în calcul prețul unitar fără TVA, iar suma totală va fi corectată corespunzător, cu acordul operatorului economic

Date despre operatorul economic

1. Denumirea Operatorului economic: Î.M. ORANGE Moldova S.A.
2. Adresa juridică: Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Alba Iulia 75, MD2071
3. Codul fiscal / IDNO: 1003600106115
4. Telefon de contact: 069197962
5. E-mail: rodica.platon@orange.com
6. Tipul Firmei: privat
7. Fondatorul Firmei și ultimul Patron: Orange Participations S.A., Olga SURUGIU
8. Experiența în domeniu: 27 ani
9. Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:
 - denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța): BC MAIB S.A., Sucursala MAIB PARK
 - c/b: AGRNMD2X
 - cod IBAN: MD32AG000000022515796273
10. Persoana împuternicită de a semna contractul, inclusiv datele procurii valabile (dacă este cazul) cu anexarea copiei: Anatolie BULGARU, Procură nr. 11300 din 27.12.2023
11. Declarăm disponibilitatea de semnare a contractului cu semnătura electronică:
 - DA
 - NU, deoarece _____

(se va include justificarea de ce nu se poate de semnat contractul cu semnătură electronică)

Data completării 07.04.2025

Anatolie BULGARU

Șef Diviziunea Suport și Elaborare Servicii IoT și ICT
Î.M. „Orange Moldova” S.A.

Acest act este semnat prin aplicarea **Semnăturii Mobile**
Verificarea semnăturii - <https://msign.gov.md/#/verify/upload>

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

ÎNTEPRINDERE MIXTĂ "ORANGE MOLDOVA" S.A.
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal
1003600106115

Data înregistrării

18.03.1998

Data eliberării

24.04.2007

Bolboceanu Adela, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

Semnatura

MD 0067000




AGENȚIA SERVICII PUBLICE
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept
EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice
Nr. 597339 data 27.03.2025

Denumirea completă: **Întreprinderea Mixtă "ORANGE MOLDOVA" S.A.**

Denumirea prescurtată: **Î.M. "ORANGE MOLDOVA" S.A.**

Forma juridică de organizare: **Societate pe acțiuni**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1003600106115**

Data înregistrării de stat: **18.03.1998**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2071, str. Alba-Iulia, 75, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1. Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-lui
2. Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații
3. Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-lui în magazine specializate
4. Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
5. Comerț cu amănuntul al echipamentelor audio/video în magazine specializate
6. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
7. Activități de editare a altor produse software
8. Activități de comunicații electronice prin rețele cu cablu
9. Activități de comunicații electronice prin rețele fără cablu (exclusiv prin satelit)
10. Alte activități de comunicații electronice
11. Activități de realizare a soft-ului la comandă (software orientat client)
12. Activități de consultanță în tehnologia informației
13. Activități de management (gestiune și exploatare) a mijloacelor de calcul
14. Alte activități de servicii privind tehnologia informației
15. Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web și activități conexe
16. Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări
17. Activități de contabilitate și audit financiar; consultanță în domeniul fiscal
18. Activități de consultanță pentru afaceri și management
19. Alte servicii de furnizare a forței de muncă
20. Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice
21. Repararea echipamentelor de comunicații

Capitalul social: 179499609 lei,

Administrator: **SURUGIU OLGA, IDNP 0981202021274,**
în funcție pînă la data de 31.03.2028

Beneficiar efectiv: Societate cotate pe o piață reglementată care face obiectul cerințelor de divulgare a informațiilor în conformitate cu standardele internaționale echivalente care asigură transparența corespunzătoare informațiilor privind exercitarea dreptului de proprietate asupra unei cote părți din numărul de acțiuni ori din drepturile de vot sau prin participația în capitalul social al persoanei juridice respective, sau prin exercitarea controlului prin alte mijloace.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **27.03.2025.**

**Registrator în domeniul
înregistrării de stat**



EB 0527920

Dragomir Ala

Dlui Alexandru Simonov
Head of Treasury I.M. ORANGE MOLDOVA S.A.

08 decembrie 2023
C180/E02366

CERTIFICAT

Prin prezenta, BC "MAIB" S.A. vă informează că sucursala "Petru Movilă" și-a sistat activitatea, astfel pentru efectuarea operațiunilor bancate urmează să utilizați următoarele date bancare:

Beneficiar:	<u>I.M. ORANGE MOLDOVA S.A.</u>
Cod Fiscal:	<u>1003600106115</u>
Banca Beneficiară:	BC MAIB S.A. Sucursala MAIB PARK
BIC:	<u>AGRNMD2X522</u>
IBAN:	<u>MD64AG000000225110801767</u>
Număr cont:	<u>225110801767</u>
Valuta cont:	<u>Leu moldovenesc</u>

Certificatul este eliberat la solicitarea Î.M. "ORANGE MOLDOVA" S.A. pentru a fi prezentat la cerere.

Cu respect,


Vladimir Birsan,
Șef al Departamentului Clienți Corporativi

Ex: Svetlana Veleșcu
Tel. 0699 35 371



I.M. Orange Moldova S.A.
IDNO 1003600106115
Str. Alba Iulia 75, MD-2071 Chisinau
Republica Moldova
Capital social 179499609 lei
Administrator Olga Surugiu
www.orange.md

APROBAT
prin Ordinul
Ministrului Finanțelor
nr. 72 din 30.06.2020
(modificat prin Ordinul MF
nr. 146 din 24.11.2020)

FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC DE ACHIZIȚII EUROPEAN

1. Documentul unic de achiziții european, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	<i>Stații de lucru (calculatoare All in One) si Imprimante. Nr. ocds-b3wdp1-MD-1742546482553 (21384602)</i>
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1008601000570

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
-------------	-----------------------	---------

1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	Î.M. „Orange Moldova” S.A.
2A.2	Țara	Republica Moldova
2A.3	Cod poștal	MD-2071
2A.4	Oraș/Localitate	mun. Chișinău
2A.5	Adresa juridică	mun. Chișinău, str. Alba Iulia 75
2A.6	Pagina web	www.orange.md
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Rodica Platon
2A.7.1	Telefon	069197962
2A.7.2	Adresa de e-mail	corporate@orange.md
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	1003600106115
2A.9	Numărul cod TVA	7800044
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societate pe acțiuni
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	Orange Participations S.A. MMT-BIS S.A. Corporația Financiară Internațională
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	Olga Surugiu - Administrator Nazaroi Ion - Președinte al Consiliului societății Climoc Liudmila -Membru al Consiliului societății Deloison Gilles – Membru al Consiliului societății Ribas Christine - Membru al Consiliului societății FANGILLE Barbara Marie - Membru al Consiliului societății Luginbühl Christian Urs Membru al Consiliului societății Culpin Jean-Marie - Membru al Consiliului societății „Orange” S.A. Societatea-mamă
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (<i>legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)</i>	Olga Surugiu – R.Moldova Climoc Liudmila - R.Moldova Nazaroi Ion - R.Moldova Deloison Gilles - Franța Ribas Christine - Franța FANGILLE Barbara Marie - Luxembourg Luginbühl Christian Urs - Elveția Culpin Jean-Marie - Franța „Orange” S.A. - Franța
2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie 	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

	• și altele	
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	Nu se aplică
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	Nu se aplică
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	Nu se aplică
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	Nu se aplică
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	Nu se aplică
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.</i>		
B. Informații privind reprezentanții operatorului economic		
Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.		
2B.1	Nume și prenume	Rodica Platon
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Sales Suport Expert
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	069197962
2B.5	Adresa de e-mail	rodica.platon@orange.com
C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități		
2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>		
D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează		
2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	Nu se aplică

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
-------------	-----------------------	---------

A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	<p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.2	<p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.3	<p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infrațiuni teroriste sau infrațiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care</p>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

	continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.6	Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	Nu se aplică Se va prezenta Cazier Judiciar la necesitate
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
Plata impozitelor		
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	Nu se aplică
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	Nu se aplică
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	Nu se aplică
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eşalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	Nu se aplică
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://date.gov.md/open/company-details
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale		
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
Insolvabilitatea		
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
Active administrate de lichidator		
3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți</i>	Nu se aplică

	<i>furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	Nu se aplică
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	Nu se aplică

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i> Certificat de înregistrare, Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	<i>Certificat de înregistrare nr. 0067000 eliberat la 24.07.2007, Extras din registrul de stat al persoanelor juridice nr. 597339 din 27.03.2025.</i> <i>Genul principal de activitate: Conform extrasului anexat.</i>
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> Nu exista
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Nu exista
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu exista
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? Nu se solicită	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> Nu exista
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Nu exista
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu exista. <i>Cetificat ISO 9001, ISO 27001.</i> https://date.gov.md/open/company-details
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare? Nu se solicită.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
B. Capacitatea economică și financiară		
	Declarații bancare	

4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire? <i>Nu se solicită.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.1.1	Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.	Adresa de internet: Nu exista Autoritatea sau organismul emitent(ă): Nu exista Referința exactă a documentației: Nu exista
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> <i>Nu se solicită.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.2.1	Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.	3,434,619,697.00 MDL, 2023
	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Nu se solicită</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.3.1	Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.	3,434,619,697.00 MDL, 2023 3,161,577,176.00 MDL, 2022 3,050,691,749.00 MDL, 2021 3,215,629,540.67 MDL Medie
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar? <i>Nu se solicită</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://depozitar.statistica.md/ Autoritatea sau organismul emitent(ă): aprobat de Biroul National de Statistica

		Referința exactă a documentației: Nu exista
C. Capacitatea tehnică și/sau profesională		
4C.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.1.1	<i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> Nu exista
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Nu exista
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Nu exista
Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității		
4C.2	Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică? Nu se solicită.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare? Nu se solicită.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.3.1	<i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	<i>Adresa de internet:</i> Nu exista
		<i>Autoritatea sau organismul emitent(ă):</i> Î.M. „Orange Moldova” S.A.
		<i>Referința exactă a documentației:</i> Declarație
Utilaje, instalații și echipament tehnic		
4C.4	Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.5	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pregătirea profesională și calificarea personalului		
4C.6	Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

4C.7	Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.8	Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate.	Anul 2021
		Angajați 865
		Anul 2022
		Angajați 679
		Anul 2023
	Angajați 663	
Numărul membrilor personalului de conducere		
4C.9	Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani. <i>Nu se solicită.</i>	Anul 2021
		Persoane 9
		Anul 2022
		Persoane 9
		Anul 2023
	Persoane 9	
Mostre, descrieri, fotografii		
4C.10	Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pentru contractele de achiziție publică de lucrări		
4C.11	În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.11.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Nu se aplica</i>
Pentru contractele de achiziție publică de bunuri		
4C.12	În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.12.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Referința exactă a documentației:</i> Contracte similare:
		„ICT Soluții SRL” Contract Nr. 9988/1. Echipament IT, 2023. Valoarea totală a bunurilor 300,000.00 EUR inclusiv TVA.
		„ IP STISC”, Contract Nr. 102. Echipament IT, 2022. Valoarea totală a bunurilor 5,745,000.00 MDL inclusiv TVA.
	BC ”MAIB” S.A Contract unic fără număr. Echipament IT,	

		<p>2022. Valoarea totală a bunurilor 130,000.00 EUR inclusiv TVA.</p> <p>B.C. Victoriabank S.A. Contract unic CC-5577.Echipament IT, 2021. Valoarea totală a bunurilor 360,000.00 USD inclusiv TVA.</p> <p>Chemonics International INC, Contract Nr PO-2023-263-02. Echipament IT/Securitate, 2024 Valoarea totală a bunurilor 176,784.10 EUR fara TVA.</p> <p>„IP AGE”, Contract Nr. MD-EGA-304698-GO-RFQ. Echipament IT, 2024 Valoarea totală a bunurilor 87,307.00 EUR fara TVA.</p>
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4C.13.1	<i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i>	<i>Referința exactă a documentației: Nu se aplica</i>
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
D. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	<p>Adresa de internet: https://www.orange.md/ro/util/iso/</p> <p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): “SCAR CERT” SRL</p> <p>Referința exactă a documentației: Certificate</p>

		ISO 9001 ISO 27001
E. Standarde de protecție a mediului		
4E.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
4E.2	Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: https://siamd.gov.md/portal/deee.html https://www.moldcontrol.md/ro/membri Autoritatea sau organismul emitent(ă): "SIAMD" Referința exactă a documentației: Registrul Sistemul informațional automatizat Managementul deșeurilor / Moldcontrol. nr. MD2022-5-EEE-001 Nr. MD2022-2-BA-002
F. Permitearea controalelor		
4F.1	Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen 5 zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
5A.2	Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în	Adresa de internet: <i>Nu exista</i>

	documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Autoritatea sau organismul emitent(ă): Î.M. „Orange Moldova” S.A.
		Referința exactă a documentației: Acte/clarificări la solicitare

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A.	Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse	
6A.1	Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
6A.2	Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire.	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare** astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție prin Cererea ofertelor de preț.

Nume: **Anatolie BULGARU**

Poziția: Șef Diviziunea Suport și Elaborare Servicii IoT și ICT

Î.M. „Orange Moldova” S.A.

Data: 07.04.2025

Locul: Chișinău Republica Moldova

Acest act este semnat prin aplicarea **Semnăturii Mobile**

Verificarea semnăturii - <https://msign.gov.md/#/verify/upload>



I.M. Orange Moldova S.A.
IDNO 1003600106115
Str. Alba Iulia 75, MD-2071 Chisinau
Republica Moldova
Capital social 179499609 lei
Administrator Olga Surugiu
www.orange.md



PROCURĂ

mun. Chișinău

Întreprinderea Mixtă „ORANGE MOLDOVA” S.A. (Societatea), persoană juridică a Republicii Moldova, IDNO 1003600106115, sediu: MD-2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 75, reprezentată prin Directorul General Dna **Olga SURUGIU**, împuternicește pe Dl **Anatolie BULGARU**, cod personal 0972805016066, ca în timpul absenței Directorului Vânzări corporative și servicii post-vânzări sau a altei imposibilități de exercitare de către acesta a atribuțiilor sale de serviciu, să reprezinte Societatea în relațiile cu utilizatorii finali, persoane juridice, solicitanți ai serviciilor și produselor de comunicații electronice și accesorii comercializate de Î.M. „Orange Moldova” S.A., să semneze contracte și anexe la acestea pentru prestarea serviciilor Virtual PBX/Business PBX, serviciilor M2M și echipamente aferente prestării acestor servicii, serviciilor Microsoft Cloud, serviciilor Protecție DDoS, serviciilor Cert Pro, serviciilor Business Internet Security, serviciilor Software Antivirus, serviciilor și produselor care pot fi clasificate ca IoT și ICT (Internet of Things/ Information and Communications Technology), contracte de vânzare-cumpărare de echipamente aferente tehnologiilor de informare și comunicare „ICT”, contracte de vânzare-cumpărare software (licențe, aplicații, software elaborat la comandă), contracte de vânzare-cumpărare a serviciilor de expertiză în domeniul Securității Informaționale, serviciilor Microsoft Cloud, contracte de elaborarea software la comandă, contracte de confidențialitate (Non Disclosure Agreement), inclusiv să modifice, prelungească și înceteze astfel de contracte, să semneze Ofertele comerciale adresate acestor persoane în numele Societății și să îndeplinească alte acțiuni și formalități pentru îndeplinirea acestei împuterniciri.

Dl **Anatolie BULGARU** poate angaja Societatea și semna / încheia actele juridice menționate mai sus în limitele și în conformitate cu Ofertele comerciale publice ale Societății, precum și Ofertele comerciale speciale aprobate în conformitate cu documentele interne ale Societății.

Prezenta procură este valabilă de la 01 ianuarie 2024 până la 31 decembrie 2026 și este emisă fără dreptul de transmitere unei alte persoane.

Director General



Olga SURUGIU

Overview

HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC

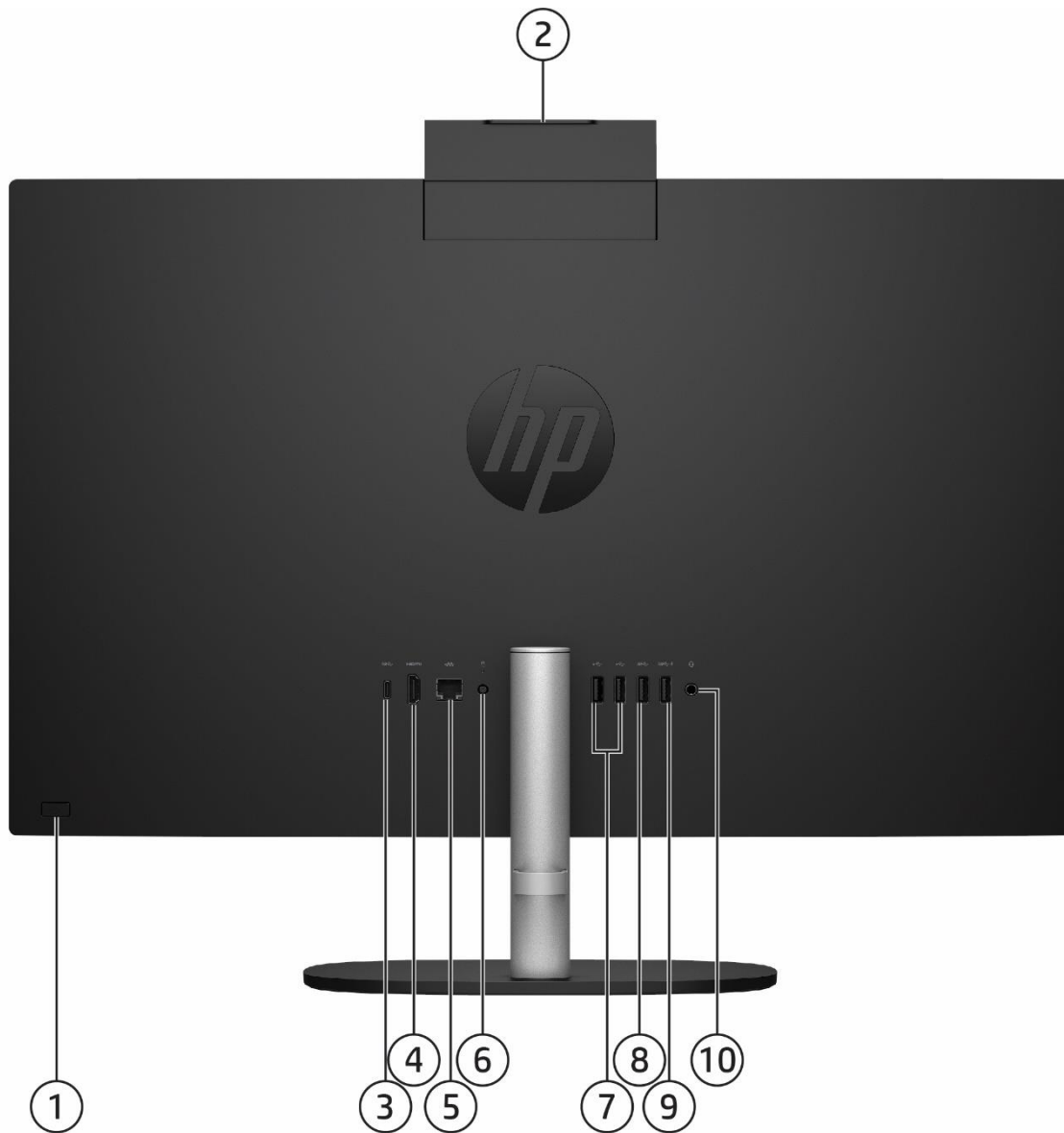


Front

1. Pull-up tiltable 5MP webcam and microphone
2. Speakers (downfiring)

Overview

HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC



Rear

1. Power button
2. Pull-up webcam
3. One (1) Type-C USB 5Gbps signaling rate port
4. HDMI 1.4 out connector
5. RJ-45 (network) jack
6. Power connector
7. Two (2) Type-A Hi-Speed USB 480Mbps signaling rate ports
8. One (1) Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate port
9. One (1) Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate port with HP Sleep and Charge
10. Microphone/Headphone Combo Jack

Overview

AT A GLANCE

- Choice of Windows 11 Pro, Windows 11 Home, and FreeDOS.
- Integrated All-in-One form factor.
- 23.8-inch diagonal widescreen Full HD anti-glare display.
- Latest Intel® Core™ Ultra Processors with Intel® Graphics.
- Up to 32GB of DDR5 5600 SODIMM.
- Integrated 10/100/1000 Gigabit LAN Ethernet Controller.
- Wi-Fi 6 wireless connectivity.
- Integrated HD audio card and stereo speakers.
- Integrated 5MP (Pixel size: 1.12µm x 1.12µm) pull-up tiltable camera to ensure no accidental recording to safeguard user's privacy.
- Storage options with up to 1TB SSD and 1TB HDD, including optional 2nd HDD.
- Optional HP external USB DVD/RM Drive.
- TPM 2.0 support.
- Low halogen materials, ENERGY STAR® certified and EPEAT® gold registered where applicable.
- Optional HP Care Pack available. Terms and conditions vary by country. Certain restrictions and exclusions apply.

NOTE: See important legal disclosures for all listed specs in their respective features sections.

Features

OPERATING SYSTEMS

Preinstalled	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP recommends Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recommends Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS
Pre-installed (other)	FreeDOS

1. Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows is automatically updated and enabled. High speed internet and Microsoft account required. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates.

See <http://www.windows.com>.

PROCESSORS*

Intel® Core™ Ultra 7 processor 155U^{1,2}

Up to 3.8 GHz E-core 4.8 P-core Max Turbo frequency
12 MB Intel® Smart Cache, 12 cores, 14 threads
Integrated Intel® Graphics
Supports DDR5 memory up to 5600MT/s data rate³

Intel® Core™ Ultra 5 processor 125U^{1,2}

Up to 3.6 GHz E-core 4.3 P-core Max Turbo frequency
12 MB Intel® Smart Cache, 12 cores, 14 threads
Integrated Intel® Graphics
Supports DDR5 memory up to 5600MT/s data rate³

Intel® Core™ i7-1355U¹

Up to 3.7 GHz E-core 5.0 P-core Max Turbo frequency
15 MB L3 cache, 10 cores, 12 threads
Integrated Intel® Iris® X^e Graphics
Supports DDR4 memory up to 3200MT/s data rate³

Intel® Core™ i5-1335U¹

Up to 3.4 GHz E-core 4.6 P-core Max Turbo frequency
12 MB L3 cache, 10 cores, 12 threads
Integrated Intel® Iris® X^e Graphics
Supports DDR4 memory up to 3200MT/s data rate³

Intel® Core™ i5-1334U¹

Up to 3.4 GHz E-core 4.6 P-core Max Turbo frequency
12 MB L3 cache, 10 cores, 12 threads
Integrated Intel® Iris® X^e Graphics
Supports DDR4 memory up to 3200MT/s data rate³

Intel® Core™ i3-N300¹

Up to 3.8 GHz Max Turbo frequency
6 MB L3 cache, 8 cores, 8 threads
Integrated Intel® UHD Graphics
Supports DDR4 memory up to 3200MT/s data rate³

Features

Intel® Processor N200

Up to 3.7 GHz burst frequency
6 MB cache, 4 cores, 4 threads
Integrated Intel® UHD Graphics
Supports DDR4 memory up to 3200 MT/s data rate³

1. Multi-Core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance.
 2. Features and software that require a NPU may require software purchase, subscription or enablement by a software or platform provider, and third party software may have specific configuration or compatibility requirements. Performance varies by use, configuration, and other factors.
 3. Actual data rate is determined by both the system's configured processor and memory module installed.
- NOTE:** In accordance with Microsoft's support policy, HP does not support the Windows 8 or Windows 7 operating system on products configured with Intel and AMD 7th generation and forward processors or provide any Windows 8 or Windows 7 drivers on <http://www.support.hp.com>.

GRAPHICS

Integrated

Intel® Iris® Xe Graphics¹
Intel® Graphics
Intel® UHD Graphics

1: Intel® Iris® Xe Graphics capabilities require system to be configured with Intel® Core™ i5 or i7 processors and dual channel memory. Intel® Iris® Xe Graphics with Intel® Core™ i5 or 7 processors and single channel memory will only function as UHD graphics.

DISPLAY

Non-Touch

23.8" diagonal FHD IPS anti-glare WLED-backlit (1920 x 1080)

STORAGE AND DRIVES*

NOTE: Starting from November 1st, 2023, all shipments will require Windows to be installed when selecting a SSD. HDD can only be configured as additional data drives and not as the boot drive.

M.2 PCIe NVMe Solid State Drives (SSD)

256GB 2280 PCIe NVMe Solid State Drive
512GB 2280 PCIe NVMe Solid State Drive
1TB 2280 PCIe NVMe Solid State Drive
512GB 2280 PCIe NVMe TLC Solid State Drive
1TB 2280 PCIe NVMe TLC Solid State Drive

2.5-inch SATA Hard Disk Drives (HDD)

1TB 7200RPM 2.5 in HDD

NOTE: For storage drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB is reserved (for Windows) for system recovery software.

Features

MEMORY

Maximum

DDR5 SODIMM up to 5600MT/s

Memory Slots

2 SODIMM¹

Available Configurations

4GB (4GB x1)

8GB (4GB x2)^{1,2}

8GB (8GB x1)

16GB (8GB x2)^{1,2}

16GB (16GB x1)

32GB (16GB x2)^{1,2}

1. Dual Channel memory not supported with Intel N200 or Intel® Core™ i3-N300 processors.

2. Due to the non-industry standard nature of some third-party memory modules, we recommend HP branded memory to ensure compatibility. If you mix memory speeds, the system will perform at the lower memory speed.

NOTE: Actual data rate is determined by both the system's configured processor and memory module installed.

NETWORKING/COMMUNICATIONS

Wireless LAN

Realtek® 8852BE Wi-Fi 6¹ (802.11ax) 2x2 Wi-Fi® M.2 Card²

Realtek® 8852BE-VS Wi-Fi 6¹ (802.11ax) 1x1 Wi-Fi® M.2 Card²

Realtek® 8852BE-VT Wi-Fi 6¹ +Bluetooth® 5.4 WW WLAN²

Ethernet (RJ-45) Integrated

Realtek® RTL8111HSH-CG Gigabit Ethernet Controller

1. Wireless access point and Internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 (802.11 ax) is backwards compatible with prior 802.11 specs.

2. Must be configured at time of purchase.

AUDIO/MULTIMEDIA

High Definition Audio

Integrated Realtek ALC3274 Audio Codec

High performance integrated stereo speakers

3.5mm combo (microphone/headphone) jack

Webcams & Mic

Integrated tiltable 5MP webcam (Pixel size: 1.12µm x 1.12µm), Up to 30 frames/sec, dual array microphone included

Features

KEYBOARDS/POINTING DEVICES/BUTTONS & FUNCTION KEYS

Keyboards

HP Universal USB Wired Keyboard

Mice

HP USB Hardened Optical Mouse

HP USB Universal Mouse

Keyboard and Mouse Combo

HP Universal wireless Keyboard & Mouse combo

NOTE: Availability may vary by country

SOFTWARE AND SECURITY

HP Support

HP PC Hardware Diagnostics

HP Cloud Recovery

HP Support Assistant

Internet Security and Antivirus

McAfee LiveSafe (30-day subscription)¹

Product Setup

myHP

Security Features

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (firmware)^{2,3}

Productivity

Xerox[®] DocuShare[®] (90 days free trial offer)⁴

Microsoft 365 (sold separately and requires Internet access for activation)

1. 30 days trial period. Internet access required to receive updates. First update included. Subscription required for updates thereafter

2. TPM feature will not be supported on machines pre-configured with FreeDOS and Linux

3. In selected countries, machines pre-configured with Windows OS will be shipped with TPM disabled.

4. Simply sign up and start using Xerox[®] DocuShare[®] Go. No credit card. No obligation. Data will become unavailable unless a subscription is entered before the end of the 90 days free trial period. See visit <https://xerox.com/docusharego> for details.

POWER

Power Supply

HP Smart 65W External AC power adapter

HP Smart 90W External AC power adapter

Features

PORTS/SLOTS

Rear I/O Ports

- One (1) Type-C SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate ports
- One (1) Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate ports
- One (1) Type-A SuperSpeed USB 5 Gbps port with HP Sleep and Charge
- Two (2) Type-A Hi-Speed USB 480Mbps signaling rate ports
- One (1) RJ-45 (network) jack
- One (1) HDMI 1.4 out connector
- One (1) Microphone/Headphone Combo Jack
- One (1) DC in power

Internal I/O Ports

- One (1) M.2 PCIe x1 2230 (for WLAN)
- One (1) M.2 PCIe x4 2280 (for storage)
- One (1) SATA storage connector

Bays

- One (1) 2.5" internal storage drive

WEIGHTS & DIMENSIONS

Weight

23.8 Non-Touch Product Weight (Unboxed)

Basic Stand 5.37 kg, 11.84 lbs

23.8 Shipping Weight (Boxed) 8.80 kg, 19.40 lbs

23.8 Shipping Weight (Pallet) 225.2 kg, 496.5 lbs

Dimension

23.8 System Dimensions

Without Stand 540.62 x 183.7 x 351.43 mm
21.28 x 7.23 x 13.84 in

Basic Stand 540.62 x 183.7 x 419.01 mm
21.28 x 7.23 x 16.50 in

23.8 Shipping Dimensions (Boxed) 641 x 277 x 525 mm
25.2 x 10.7 x 20.6 in

23.8 Shipping Dimensions (Pallet) 1200 x 1000 x 2235 mm
47.24 x 39.37 x 88 in

23.8 Pallet Quantity (Sea/ Rail) 24

23.8 Pallet Quantity (Air) 12

Features

UNIT ENVIRONMENT AND OPERATING CONDITIONS⁹

- Keep the computer away from excessive moisture, direct moisture and the extremes of heat and cold, to ensure that unit is operated within the specified operating range.
- Leave a 10.2 cm (4 in) clearance on all vented sides of the computer to permit the required airflow.
- Never restrict airflow into the computer by blocking any vents or air intakes.
- Do not stack computers on top of each other or place computers so near each other that they are subject to each other's re-circulated or preheated air.
- Occasionally clean the air vents on the front, back, and any other vented side of the computer. Lint, dust and other foreign matter can block the vents and limit the airflow.
- If the computer is to be operated within a separate enclosure, intake and exhaust ventilation must be provided on the enclosure, and the same operating guidelines listed above will still apply.
- Low halogen (chassis, all internal components and modules)¹

Temperature Range

Operating: 50° to 95° F (10° to 35° C)*

Non-operating: -22° to 140° F (-30° to 60° C)

Relative Humidity

Operating: 10% to 90% (non-condensing at ambient)

Non-operating: 5% to 95% (non-condensing at ambient)

Maximum Altitude (unpressurized)

Operating: 5000m

Non-operating: 50000ft (15240 m)

1. External power supplies, power cords, cables and peripherals are not Low Halogen. Service parts obtained after purchase may not be Low Halogen.

NOTE: Operating temperature is de-rated 1.0 deg C per 300 m (1000 ft) to 3000 m (10,000 ft) above sea level, no direct sustained sunlight. Maximum rate of change is 10 deg C/Hr. The upper limit may be limited by the type and number of options installed.

ENVIRONMENTAL & INDUSTRY

Eco-Label Certifications & declarations

This product has received or is in the process of being certified to the following approvals and may be labeled with one or more of these marks:

- IT ECO declaration
- US ENERGY STAR[®]
- US Federal Energy Management Program (FEMP)
- EPEAT[®] Gold registered in the United States. See <http://www.epeat.net> for registration status in your country.
- China Energy Conservation Program (CECP)
- China State Environmental Protection Administration (SEPA)
- Taiwan Green Mark
- Korea Eco-label
- Japan PC Green label*

Sustainable Impact Specifications

- [Product Carbon Footprint \(hp.com\)](http://hp.com)
- Ocean-bound plastic in CPU fan, stand
- 25% post-consumer recycled plastic
- 10% recycled metal
- Low halogen¹
- Outside Box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable
- Molded Paper Pulp Cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable

System Configuration

The configuration used for the Energy Consumption and Declared Noise Emissions data for the Desktop model is based on a "Typically Configured Desktop".

Features

Energy Consumption

(in accordance with US ENERGY STAR® test method)

	115VAC, 60Hz	230VAC, 50Hz	100VAC, 50Hz
Normal Operation (Short idle)	17.78 W	17.86 W	17.62 W
Normal Operation (Long idle)	5.75 W	5.83 W	5.60 W
Sleep	1.58 W	1.61 W	1.54 W
Off	0.34 W	0.35 W	0.32 W

NOTE: Energy efficiency data listed is for an ENERGY STAR® certified product if offered within the model family. HP computers marked with the ENERGY STAR® Logo are certified with the applicable U.S. Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR® specifications for computers. If a model family does not offer ENERGY STAR® certified configurations, then energy efficiency data listed is for a typically configured PC featuring a hard disk drive, a high efficiency power supply, and a Microsoft Windows® operating system. Search keyword generator on HP's 3rd party option store for solar generator accessories at <http://www.hp.com/go/options>.

Heat Dissipation*

	115VAC, 60Hz	230VAC, 50Hz	100VAC, 50Hz
Normal Operation (Short idle)	61 BTU/hr	61 BTU/hr	60 BTU/hr
Normal Operation (Long idle)	20 BTU/hr	20 BTU/hr	19 BTU/hr
Sleep	5 BTU/hr	6 BTU/hr	5 BTU/hr
Off	1 BTU/hr	1 BTU/hr	1 BTU/hr

NOTE: Heat dissipation is calculated based on the measured watts, assuming the service level is attained for one hour.

Declared Noise Emissions (in accordance with ISO 7779 and ISO 9296)

Typically Configured – Idle
Fixed Disk – Random writes

	Sound Power (L _{WAd} , bels)	Sound Pressure (L _{pAm} , decibels)
Typically Configured – Idle	1.9	18.7
Fixed Disk – Random writes	2.3	21.9

Longevity and Upgrading

This product can be upgraded, possibly extending its useful life by several years. Upgradeable features and/or components contained in the product may include:

Spare parts are available throughout the warranty period and or for up to “5” years after the end of production.

Batteries

This battery(s) in this product comply with EU Directive 2006/66/EC

Batteries used in the product do not contain:

- Mercury greater the 1ppm by weight
- Cadmium greater than 20ppm by weight

Battery size: CR2032 (coin cell)

Battery type: Lithium

Additional Information

- This product is in compliance with the Restrictions of Hazardous Substances (RoHS) directive - 2011/65/EC.
- This HP product is designed to comply with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive – 2002/96/EC.
- This product is in compliance with California Proposition 65 (State of California; Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986).
- This product is in compliance with the IEEE 1680 (EPEAT) standard at the Gold level, see <http://www.epeat.net>
- Plastics parts weighing over 25 grams used in the product are marked per ISO11469 and ISO1043.
- This product is 97.6% recycle-able when properly disposed of at end of life.

Features

Packaging Materials

External:	PAPER/Corrugated	1218 g
	PAPER/ Paperboard	335 g
Internal:	PAPER/Molded Pulp	1218 g
	PLASTIC/Other	982 g
	OTHER/Other	36 g

The plastic packaging material contains at least 90% recycled content.

RoHS Compliance

The corrugated paper packaging materials contains at least 90% recycled content. HP Inc. complies fully with materials regulations. We were among the first companies to extend the restrictions in the European Union (EU) Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive to our products worldwide through the HP GSE. HP has contributed to the development of related legislation in Europe, as well as China, India, and Vietnam.

We believe the RoHS directive and similar laws play an important role in promoting industry-wide elimination of substances of concern. We have supported the inclusion of additional substances—including PVC, BFRs, and certain phthalates—in future RoHS legislation that pertains to electrical and electronics products.

We met our voluntary objective to achieve worldwide compliance with the new EU RoHS requirements for virtually all relevant products by July 2013, and we will continue to extend the scope of the commitment to include further restricted substances as regulations continue to evolve.

To obtain a copy of the HP RoHS Compliance Statement, see [HP RoHS position statement](#).

Material Usage

This product does not contain any of the following substances in excess of regulatory limits (refer to the HP General Specification for the Environment at <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/gse.pdf>):

- Asbestos
- Certain Azo Colorants
- Certain Brominated Flame Retardants – may not be used as flame retardants in plastics
- Cadmium
- Chlorinated Hydrocarbons
- Chlorinated Paraffins
- Formaldehyde
- Halogenated Diphenyl Methanes
- Lead carbonates and sulfates
- Lead and Lead compounds
- Mercuric Oxide Batteries
- Nickel – finishes must not be used on the external surface designed to be frequently handled or carried by the user.
- Ozone Depleting Substances
- Polybrominated Biphenyls (PBBs)
- Polybrominated Biphenyl Ethers (PBBEs)
- Polybrominated Biphenyl Oxides (PBBOs)
- Polychlorinated Biphenyl (PCB)
- Polychlorinated Terphenyls (PCT)
- Polyvinyl Chloride (PVC) – except for wires and cables, and certain retail packaging has been voluntarily removed from most applications.
- Radioactive Substances

Features

- Tributyl Tin (TBT), Triphenyl Tin (TPT), Tributyl Tin Oxide (TBTO)

Packaging Usage

HP follows these guidelines to decrease the environmental impact of product packaging:

- Eliminate the use of heavy metals such as lead, chromium, mercury and cadmium in packaging materials.
- Eliminate the use of ozone-depleting substances (ODS) in packaging materials.
- Design packaging materials for ease of disassembly.
- Maximize the use of post-consumer recycled content materials in packaging materials.
- Use readily recyclable packaging materials such as paper and corrugated materials.
- Reduce size and weight of packages to improve transportation fuel efficiency.
- Plastic packaging materials are marked according to ISO 11469 and DIN 6120 standards.

End-of-life Management and Recycling

HP Inc. offers end-of-life HP product return and recycling programs in many geographic areas. To recycle your product, please go to: <http://www.hp.com/go/reuse-recycle> or contact your nearest HP sales office. Products returned to HP will be recycled, recovered or disposed of in a responsible manner.

The EU WEEE directive (2002/95/EC) requires manufacturers to provide treatment information for each product type for use by treatment facilities. This information (product disassembly instructions) is posted on the Hewlett Packard web site at: <http://www.hp.com/go/recyclers>. These instructions may be used by recyclers and other WEEE treatment facilities as well as HP OEM customers who integrate and re-sell HP equipment.

HP, Inc. Corporate Environmental Information

For more information about HP's commitment to the environment:

Global Citizenship Report

<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06040843>

Eco-label certifications

[HP Sustainable Impact & Documents & Reports | HP® Official Site](#)

ISO 14001 certifications:

<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c04777932>

Footnotes

1. External power supplies, power cords, cables and peripherals are not Low Halogen. Service parts obtained after purchase may not be Low Halogen.

Technical Specifications – Display

ALL-IN-ONE DISPLAY PANEL SPECIFICATIONS

23.8" diagonal FHD IPS anti-glare WLED-backlit (1920 x 1080)

Non-touch

Type	IPS WLED Backlit LCD
Active area (mm)	527.04 x 296.46
Native resolution (HxV)	1920 x 1080
Refresh rate	60 Hz @ 1920 x 1080
Aspect ratio	16:9
Pixel pitch (HxV)(mm)	0.2745 x 0.2745
Contrast ratio (typical)	1000:1
Brightness (typical)	250nits
Viewing angle (typical) (HxV)	178 ° x 178 °
Backlight lamp life (to half brightness)	30,000 hours minimum
Color support	Up to 16.7 million colors with the use of FRC technology
Color gamut (typical)	NTSC 72%
Anti-glare	Yes
Response time (typical)	14ms
Default color temperature	Warm (6500K)

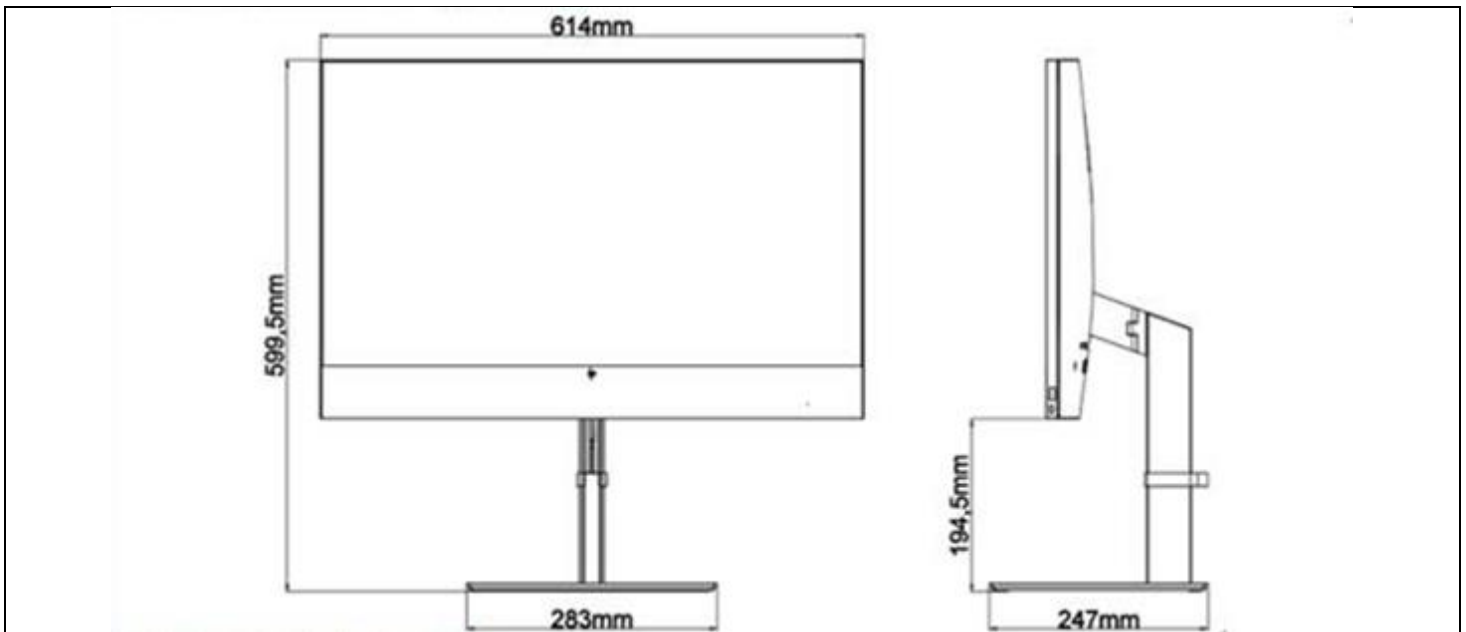
NOTE: All performance specifications represent the typical specifications provided by HP's component manufacturers; actual performance may vary either higher or lower.

Technical Specifications – Stand

ALL-IN-ONE STAND SPECIFICATIONS

Standard stand:	Tilt angle	-5° to +20°
	Rotation (Swivel)	None

Adjustable Height Stand:	Height - Vertical/Landscape Adjustment	130mm (±2 mm)
	Portrait Adjustment	No portrait
	Tilt Angle	-5° to +18° (±2°) in landscape and portrait
	Rotation (Swivel)	86° (±4°) (45 left, 45 right)
	Pivot	No pivot

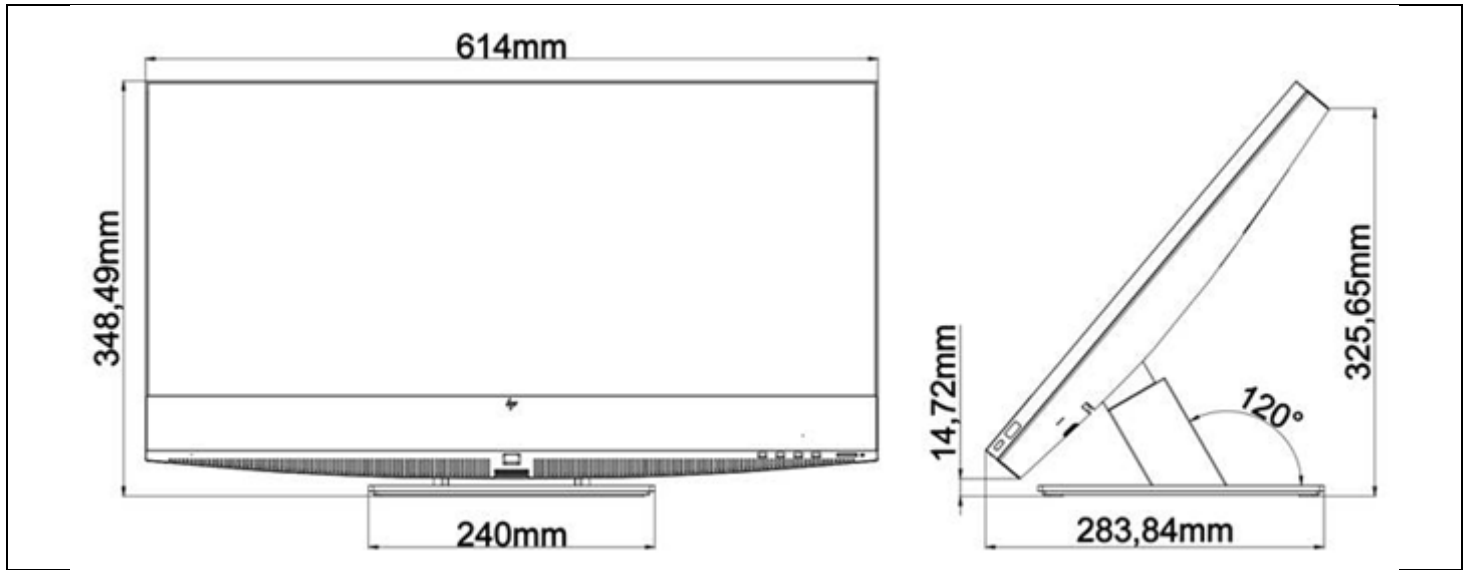


Recline Stand:	Height - Vertical Adjustment	No height
	Tilt Angle	+35°(+3°/-0°) to +60° (+/-3°)
	Rotation (swivel)	No swivel

QuickSpecs

HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC

Technical Specifications – Stand



STORAGE AND DRIVES

NOTE: Starting from November 1st, 2023, all shipments will require Windows to be installed when selecting a SSD. HDD can only be configured as additional data drives and not as the boot drive.

1TB 7200RPM 2.5in SATA HDD

Capacity	1TB
Rotational Speed	7,200 rpm
Interface	SATA 6 Gb/s
Buffer Size	64 MB
Logical Blocks	1,953,525,168
Seek Time	11 ms (Average)
Height	1 in/2.54 cm
Width (nominal)	Media diameter: 3.5 in/8.89 cm Physical size: 4 in/10.2 cm
Operating Temperature	41° to 131°F (5° to 55°C)

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

128GB M.2 2230 PCIe NVMe SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	128GB
Height	2.3mm
Length	30mm
Width	22mm
Interface	PCIe NVMe
Maximum Sequential Read	Up to 1600MB/s
Maximum Sequential Write	Up to 780MB/s
Logical Blocks	290,069,680
Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	Pyrite

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

256GB M.2 2280 PCIe NVMe SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	256GB
Height	2.38mm
Length	80mm
Width	22mm
Interface	PCIe Gen4
Maximum Sequential Read	Up to 1600MB/s
Maximum Sequential Write	Up to 780MB/s
Logical Blocks	500,118,192

Technical Specifications – Storage

Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	APST; ASPM L1.2; NVME spec 1.2

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

512GB M.2 2280 PCIe NVMe SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	512GB
Height	2.38mm
Length	80mm
Width	22mm
Interface	PCIe Gen4
Maximum Sequential Read	Up to 1600MB/s
Maximum Sequential Write	Up to 860MB/s
Logical Blocks	1,000,215,216
Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	APST; ASPM L1.2; NVME spec 1.2

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

1TB M.2 2280 PCIe NVMe SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	1TB
Height	2.38mm
Length	80mm
Width	22mm
Interface	PCIe Gen4
Maximum Sequential Read	Up to 1600MB/s
Maximum Sequential Write	Up to 860MB/s
Logical Blocks	1,000,215,216
Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	APST; ASPM L1.2; NVME spec 1.2

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

512GB M.2 2280 PCIe NVMe Three Layer Cell SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	512GB
Height	2.38mm
Length	80mm
Width	22mm
Interface	PCIe Gen4
Maximum Sequential Read	Up to 2900MB/s

Technical Specifications – Storage

Maximum Sequential Write	Up to 1100MB/s
Logical Blocks	1,000,215,216
Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	APST; ASPM L1.2; NVME spec 1.2

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

1TB M.2 2280 PCIe NVMe Three Layer Cell SSD

Drive Weight	< 10g
Capacity	1 TB
Height	2.38mm
Length	80mm
Width	22mm
Interface	PCIe Gen4
Maximum Sequential Read	Up to 2900MB/s
Maximum Sequential Write	Up to 1100MB/s
Logical Blocks	1,000,215,216
Operating Temperature	0° to 70°C (32° to 158°F) [ambient temp]
Features	APST; ASPM L1.2; NVME spec 1.2

NOTE: For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

HP EXTERNAL USB DVD/RW

Drive	Manual tray load
Interface	USB 2.0
Dimensions (H x W x D)	0.55 X 5.41 X 5.94 in (1.40 X 14.40 X 13.75 cm)
Form factor	External
Access Times CD 1/3 STROKE	140 ms
DVD 1/3 Stroke	160 ms
Supported media (read)	DVD-ROM, DVD-R DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL, AND +RW CD-ROM, CD-ROM XA, CD-DA SUPER AUDIO CD CD-R DISCS CD-RW DISCS CPRM (DVD-R/RW/RAM) SUPPORTED
Supported media (write)	DVD-R DVD-R DL DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW CD-R/RW
System requirements	Pentium IV 2.4GHz or higher, Compatible (recommended: Pentium IV 3.2GHz or higher)

Technical Specifications – Storage

RAM	256MB or higher (recommended: 128MB)
HDD	20GB or more of available space
Video memory	64MB or higher (recommend: 128MB)
Maximum speed normal	
Write Speeds	DVD-RW 6X MAXIMUM BY ZCLV DVD+RW 8X MAXIMUM BY ZCLV CD-RW 24 X MAXIMUM BY ZCLV
Read Speeds	DVD-R/RW/ROM 8 X MAXIMUM DVD-R DL 8 X MAXIMUM DVD-VIDEO 4 X MAXIMUM M-DISC (DVD+R SL) 8 X MAXIMUM DVD+R/+RW 8 X MAXIMUM DVD+R DL 8 X MAXIMUM CD-R/RW/ROM 24 X MAXIMUM CD-DA 24 X MAXIMUM
Access time (typical reads, including settling)	Random DVD-ROM: 170 ms (typical), CD-ROM: 170 ms (typical) Full Stroke DVD-ROM: 320 ms (typical), CD-ROM: 320 ms (typical) Stop Time 6 seconds (typical)
Power	Source Slimline SATA DC power receptacle DC Power Requirement 5 VDC ± 5%-100 mV ripple p-p DC Current 5 VDC (< 1000 mA typical, 1600 mA maximum)
Environmental conditions (All conditions, non-condensing)	Temperature (operating, read and write): 41°F to 104°F (5°C to 40°C) Relative Humidity (operating): 10% to 80% Relative Humidity (non-condensing, read): 15% to 85% Relative Humidity (depending on temperature, write): 15% to 85% Temperature (non-operating): -22°F to 104°F (-30°C to 40°C) Relative Humidity (non-operating, non-condensing): 10% to 90%
Option kit contents	HP Mobile USB DVD/RW Drive, software, documentation

NOTE: Actual speeds may vary. Intended only for creation and storage of original material and other lawful uses. Double layer discs may not be compatible with many existing single layer DVD drives and players.

Technical Specifications - Audio

HIGH DEFINITION AUDIO

Type	Integrated
HD Audio Codec	Realtek ALC3274 Audio Codec
Audio I/O Ports	Rear 3.5mm combo (microphone/headphone) jack (32 Ohm) supporting CTIA and OMTP style headset Microphone (2K Ohm)
Analog Audio	Yes
Internal Speaker Amplifier	2W per channel stereo amplifier for the internal speakers only
Internal Speaker	Yes - Stereo Speaker
DAC Sampling Rates	44.1 kHz/48 kHz/96 kHz/192 kHz
ADC Sampling Rates	44.1 kHz/48 kHz/96 kHz/192 kHz

Technical Specifications – Input/Output

INPUT/OUTPUT DEVICES

HP Wireless Keyboard

	Keys	104, 105 lay out (depending upon country)
Physical Characteristics	Dimensions (L x W x H)	18.15 x 6.02 x 1.08 in (461 x 153 x 27.4 mm)
	Weight	1.32 lb (600g) min
	Operating voltage	5 VDC, +/-5%
Electrical	Power consumption	50mA Max (All LED on)
	System interface	USB Type A plug connector
	ESD	Contact Discharge: 8 KV Air Discharge: 15 KV
	EMI - RFI	Conforms to FCC rules for a Class B computing device
Mechanical	Keycaps	Mid-profile design
	Switch actuation	60±10g nominal peak force with tactile feedback
	Switch life	10 million keystrokes (Life tester)
	Switch type	Contamination-resistant switch membrane
	Key-leveling mechanisms	For all double-wide and greater-length keys
	Cable length	6 ft (1.8 m)
	Acoustics	43-dBA maximum sound pressure level
	Operating temperature	50° to 122° F (10° to 50° C)
	Non-operating temperature	-22° to 140° F (-30° to 60° C)
	Operating humidity	10% to 90% (non-condensing at ambient)
Environmental	Non-operating humidity	20% to 80% (non-condensing at ambient)
	Operating shock	40 g, six surfaces
	Non-operating shock	80 g, six surfaces
	Operating vibration	2-g peak acceleration
	Non-operating vibration	4-g peak acceleration
	Drop (out of box)	26 in (66 cm) on carpet, six-drop sequence
Drop (in box)	30 in (76.2 cm) on concrete, 16-drop sequence	

Technical Specifications – Input/Output

HP USB Wireless Mouse

Dimensions (H x L x W)	4.21 x 2.64 x 1.52 in (107 x 67 x 38.7 mm)	
Weight	0.19lb (90g)	
Environmental	Operating temperature	50° to 122° F (10° to 50° C)
	Non-operating temperature	-22° to 140° F (-30° to 60° C)
	Operating humidity	10% to 90% (non-condensing at ambient)
	Non-operating humidity	20% to 80% (non-condensing at ambient)
	Operating shock	50 g, 6 surfaces
	Non-operating shock	80 g, 6 surfaces
	Operating vibration	2-g peak acceleration
	Non-operating vibration	4-g peak acceleration
	Operating voltage	5 VDC, +/-5%
	Power consumption	50mA Max
Electrical	Resolution	800, 1200, 1600 DPI
	Tracking speed	31 inch/sec (max)
	Tracking acceleration	8G(max), 1G=9.8m/s ³
Mechanical	Connector	USB 2.0
	Cable length	6 ft (1.8 m)

Technical Specifications – Input/Output

HP Universal USB Wired Keyboard

	Keys	104, 105 layout (depending upon country)
Physical Characteristics	Dimensions (L x W x H)	18.15 x 6.02 x 1.08 in (461 x 153 x 27.4 mm)
	Weight	1.32 lb (600g) min
	Operating voltage	5 VDC, +/-5%
	Power consumption	50mA Max (All LED on)
Electrical	System interface	USB Type A plug connector
	ESD	Contact Discharge: 8 KV Air Discharge: 15 KV
	EMI - RFI	Conforms to FCC rules for a Class B computing device
	Keycaps	Mid-profile design
	Switch actuation	60±10g nominal peak force with tactile feedback
Mechanical	Switch life	10 million keystrokes (Life tester)
	Switch type	Contamination-resistant switch membrane
	Key-leveling mechanisms	For all double-wide and greater-length keys
	Cable length	6 ft (1.8 m)
	Acoustics	43-dBA maximum sound pressure level
	Operating temperature	50° to 122° F (10° to 50° C)
	Non-operating temperature	-22° to 140° F (-30° to 60° C)
	Operating humidity	10% to 90% (non-condensing at ambient)
	Non-operating humidity	20% to 80% (non-condensing at ambient)
Environmental	Operating shock	40 g, six surfaces
	Non-operating shock	80 g, six surfaces
	Operating vibration	2-g peak acceleration
	Non-operating vibration	4-g peak acceleration
	Drop (out of box)	26 in (66 cm) on carpet, six-drop sequence
	Drop (in box)	30 in (76.2 cm) on concrete, 16-drop sequence

Technical Specifications – Input/Output

HP USB Universal Wired Mouse

Dimensions (H x L x W)	4.21 x 2.64 x 1.52 in (107 x 67 x 38.7 mm)	
Weight	0.19lb (90g)	
Environmental	Operating temperature	50° to 122° F (10° to 50° C)
	Non-operating temperature	-22° to 140° F (-30° to 60° C)
	Operating humidity	10% to 90% (non-condensing at ambient)
	Non-operating humidity	20% to 80% (non-condensing at ambient)
	Operating shock	50 g, 6 surfaces
	Non-operating shock	80 g, 6 surfaces
	Operating vibration	2-g peak acceleration
	Non-operating vibration	4-g peak acceleration
Electrical	Operating voltage	5 VDC, +/-5%
	Power consumption	50mA Max
	Resolution	800, 1200, 1600 DPI
	Tracking speed	31 inch/sec (max)
Mechanical	Tracking acceleration	8G(max), 1G=9.8m/s ³
	Connector	USB 2.0
	Cable length	6 ft (1.8 m)

Technical Specifications – Input/Output

HP USB Optical Mouse

Dimensions (H x L x W) 4.53 x 2.50 x 1.40 in (115 x 63.46 x 35.48 mmm)

Weight 0.18lb (80g)

Environmental	Operating temperature	50° to 122° F (10° to 50° C)
	Non-operating temperature	-22° to 140° F (-30° to 60° C)
	Operating humidity	10% to 90% (non-condensing at ambient)
	Non-operating humidity	20% to 80% (non-condensing at ambient)
	Operating shock	40 g, six surfaces
	Non-operating shock	80 g, six surfaces
	Operating vibration	2-g peak acceleration
	Non-operating vibration	4-g peak acceleration
	Operating voltage	5 VDC, +/-5%
	Power consumption	50mA Max
Electrical	Resolution	1,000 DPI
	Sensor	Pixart PAN3606DL
	Tracking speed	30 inch/sec (max)
	Tracking acceleration	9G(max), 1G=9.8m/s ²
Mechanical	Connector	USB 2.0
	Cable length	6 ft (1.8 m)

NETWORKING/COMMUNICATIONS

Realtek® RTL8111HSH-CG Gigabit Ethernet Controller	Ethernet Features	10 Mbit/s operation (10BASE-T; IEEE 802.3i; IEEE 802.3 clauses 13-14) 100 Mbit/s operation (100BASE-TX; IEEE 802.3u; IEEE 802.3 clauses 21-30) 1000 Mbit/s operation (1000BASE-T; IEEE 802.3ab; IEEE 8023 clauses 40) Auto-Negotiation (Automatic Speed Selection) Full Duplex Operation at all Speeds, Half Duplex operation at 10 and 100 Mbit/s IEEE 802.1p QoS (Quality of Service) Support IEEE 802.1q VLAN support IEEE 802.3x Flow Control (IEEE 802.3 clauses 31-32; configurable) IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet) Jumbo Frame 9K Auto MDI/MDIX Crossover cable detection
	Power Management	ACPI compliant – multiple power modes Situation-sensitive features reduce power consumption Advanced link down power saving for reducing link down power consumption
	Performance Features	TCP/IP/UDP Checksum Offload (configurable) Protocol Offload (ARP & NS) Large send offload and Giant send offload Receiving Side Scaling
	Manageability	Wake-on-LAN from standby and hibernation (Magic Packet and Microsoft Wake-Up Frame); Wake-on-LAN from off (Magic Packet only) PXE 2.1 Remote Boot Statistics Gathering (SNMP MIB II, Ethernet-like MIB, Ethernet MIB (802.3x, clause 30)) Comprehensive diagnostic and configuration software suite Virtual Cable Doctor for Ethernet cable status
	Interface	PCI Express 1.1 x1 to fully support ASPM L0s/L1 and CLKREQ
	NIC Device Driver Name	PCIe GBE Ethernet Family Controller

WLAN*

Realtek® 8852BE Wi-Fi 6¹ (802.11ax) 2x2 with Bluetooth® Wireless Card M.2	
Wireless LAN Standards	IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11ax IEEE 802.11d IEEE 802.11e IEEE 802.11h IEEE 802.11i IEEE 802.11k IEEE 802.11r IEEE 802.11v
Interoperability	Wi-Fi® certified
Frequency Band	802.11b/g/n/ax • 2.402 – 2.482 GHz 802.11a/n/ac/ax • 4.9 – 4.95 GHz (Japan) • 5.15 – 5.25 GHz • 5.25 – 5.35 GHz

Technical Specifications - Networking

	<ul style="list-style-type: none"> • 5.47 – 5.725 GHz • 5.825 – 5.850 GHz
Data Rates	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps • 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11n: max 300Mbps • 802.11ac : max 866.7Mbps • 802.11ax : max 1201Mbps
Modulation	Direct Sequence Spread Spectrum BPSK, QPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024QAM
Security²	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE and WiFi certified 64 / 128 bit WEP encryption for a/b/g mode only • AES-CCMP: 128 bit in hardware • 802.1x authentication • WPA, WPA2: 802.1x. WPA-PSK, WPA2-PSK, TKIP, and AES. • WPA2 certification • WPA3 certification • IEEE 802.11i • WAPI
Network Architecture Models	Ad-hoc (Peer to Peer) Infrastructure (Access Point Required)
Roaming	IEEE 802.11 compliant roaming between access points
Output Power³	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: +18.5dBm minimum • 802.11g: +17.5dBm minimum • 802.11a: +18.5dBm minimum • 802.11n HT20(2.4GHz): +15.5dBm minimum • 802.11n HT40(2.4GHz): +14.5dBm minimum • 802.11n HT20(5GHz): +15.5dBm minimum • 802.11n HT40(5GHz): +14.5dBm minimum • 802.11ac VHT80(5GHz): +11.5dBm minimum • 802.11ax HE40(2.4GHz): +10dBm minimum • 802.11ax HE80(5GHz): +10dBm minimum
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none"> • Transmit mode:2.5 W • Receive mode:2 W • Idle mode: (PSP) 180 mW (WLAN Associated) • Idle mode:50 mW (WLAN unassociated) • Connected Standby/Modern Standby: 10mW • Radio disabled: 8 mW
Power Management	ACPI and PCI Express compliant power management 802.11 compliant power saving mode
Receiver Sensitivity⁴	802.11b, 1Mbps: -93.5dBm maximum 802.11b, 11Mbps: -84dBm maximum 802.11a/g, 6Mbps: -86dBm maximum 802.11a/g, 54Mbps: -72dBm maximum 802.11n, MCS07: -67dBm maximum 802.11n, MCS15: -64dBm maximum 802.11ac, MCS0: -84dBm maximum 802.11ac, MCS9: -59dBm maximum <ul style="list-style-type: none"> • 802.11ax, MCS11(HE40): -57dBm maximum • 802.11ax, MCS11(HE80): -54dBm maximum
Antenna type	High efficiency antenna with spatial diversity, mounted in the display enclosure Two embedded dual band 2.4/5 GHz antennas are provided to the card to support WLAN MIMO communications and Bluetooth communications
Form Factor	PCI-Express M.2 MiniCard

Technical Specifications - Networking

Dimensions	Type 2230: 2.3 x 22.0 x 30.0 mm	
Weight	Type 2230: 2.8g	
Operating Voltage	3.3v +/- 9%	
Temperature	Operating	14° to 158° F (–10° to 70° C)
	Non-operating	–40° to 176° F (–40° to 80° C)
Humidity	Operating	10% to 90% (non-condensing)
	Non-operating	5% to 95% (non-condensing)
Altitude	Operating	0 to 10,000 ft (3,048 m)
	Non-operating	0 to 50,000 ft (15,240 m)
LED Activity	LED Amber – Radio OFF; LED White – Radio ON	
<p>1. Wireless access point and Internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 (802.11ax) is backwards compatible with prior 802.11 specs.</p> <p>2. Check latest software/driver release for updates on supported security features.</p> <p>3. Maximum output power may vary by country according to local regulations.</p> <p>4. Receiver sensitivity is measured at a packet error rate of 8% for 802.11b (CKK modulation) and a packet error rate of 10% for 802.11a/g (OFDM modulation).</p>		
HP Integrated Module with Bluetooth 4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2 Wireless Card Technology		
Bluetooth® Specification	4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2 Wireless Card Compliant	
Frequency Band	2402 to 2480 MHz	
Number of Available Channels	Legacy: 0~79 (1 MHz/CH) BLE: 0~39 (2 MHz/CH)	
Data Rates and Throughput	Legacy: 3 Mbps data rate; throughput up to 2.17 Mbps	
	BLE: 1 Mbps data rate; throughput up to 0.2 Mbps	
	Legacy: Synchronous Connection Oriented links up to 3, 64 kbps, voice channels. Legacy: Asynchronous Connection Less links 2178.1 kbps/177.1 kbps asymmetric (3-DH5) or 864 kbps symmetric (3-EV5)	
Transmit Power	The Bluetooth component shall operate as a Class II Bluetooth device with a maximum transmit power of + 4 dBm for BR and EDR.	
Power Consumption	Peak (Tx) 330 mW Peak (Rx) 230 mW Selective Suspend 17 mW	
Bluetooth® Software Supported Link Topology	Microsoft Windows Bluetooth® Software	
Power Management	Microsoft Windows ACPI, and USB Bus Support	
Certifications	FCC (47 CFR) Part 15C, Section 15.247 & 15.249 ETS 300 328, ETS 300 826 Low Voltage Directive IEC950 UL, CSA, and CE Mark	
Bluetooth Profiles Supported	BT4.1-ESR 5/6/7 Compliance LE Link Layer Ping LE Dual Mode LE Link Layer LE Low Duty Cycle Directed Advertising LE L2CAP Connection Oriented Channels Train Nudging & Interlaced Scan BT4.2 ESR08 Compliance LE Secure Connection- Basic/Full LE Privacy 1.2 –Link Layer Privacy LE Privacy 1.2 –Extended Scanner Filter Policies	

Technical Specifications - Networking

	<ul style="list-style-type: none">LE Data Packet Length ExtensionFAX Profile (FAX)Basic Imaging Profile (BIP)2Headset Profile (HSP)Hands Free Profile (HFP)Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)BT5.1ESR9/10 ComplianceLE Advertisement ExtensionsChannel Selection AlgoLimited High Duty Cycle Non-Connectable Advertising2Mbps LELE Long Range
--	---

Technical Specifications - Networking

Realtek RT 8852BE-VS Wi-Fi 6¹ (802.11ax) 1x1 with Bluetooth® Wireless Card M.2	
Wireless LAN Standards	IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac
Interoperability	Wi-Fi® certified
Frequency Band	802.11b/g/n • 2.402 – 2.482 GHz 802.11a/n • 4.9 – 4.95 GHz (Japan) • 5.15 – 5.25 GHz • 5.25 – 5.35 GHz • 5.47 – 5.725 GHz • 5.825 – 5.850 GHz
Data Rates	• 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps • 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps • 802.11n: MCS 0 ~ MCS 15, (20MHz, and 40MHz) • 802.11ac: MCS0 ~ MCS9, (1SS, and 2SS) (20MHz, 40MHz, and 80MHz)
Modulation	Direct Sequence Spread Spectrum BPSK, QPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
Security²	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 64 / 128 bit WEP encryption for a/b/g mode only • AES-CCMP: 128 bit in hardware • 802.1x authentication • WPA, WPA2: 802.1x. WPA-PSK, WPA2-PSK, TKIP, and AES. • WPA2 certification • IEEE 802.11i • Cisco Certified Extensions, all versions through CCX4 and CCX Lite • WAPI
Network Architecture Models	Ad-hoc (Peer to Peer) Infrastructure (Access Point Required)
Roaming	IEEE 802.11 compliant roaming between access points
Output Power³	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: +14dBm minimum • 802.11g: +12dBm minimum • 802.11a: +12dBm minimum • 802.11n HT20(2.4GHz): +12dBm minimum • 802.11n HT40(2.4GHz): +12dBm minimum • 802.11n HT20(5GHz): +10dBm minimum • 802.11n HT40(5GHz): +10dBm minimum • 802.11ac VHT80(5GHz): +10dBm minimum
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none"> • Transmit mode 2.0 W • Receive mode 1.6 W • Idle mode (PSP) 180 mW (WLAN Associated) • Idle mode 50 mW (WLAN unassociated) • Connected Standby 10mW • Radio disabled 8 mW
Power Management	ACPI and PCI Express compliant power management 802.11 compliant power saving mode
Receiver Sensitivity⁴	802.11b, 1Mbps: -93.5dBm maximum 802.11b, 11Mbps: -84dBm maximum 802.11a/g, 6Mbps: -86dBm maximum 802.11a/g, 54Mbps: -72dBm maximum

Technical Specifications - Networking

	802.11n, MCS07: -67dBm maximum 802.11n, MCS15: -64dBm maximum 802.11ac, MCS0: -84dBm maximum 802.11ac, MCS9: -59dBm maximum	
Antenna type	High efficiency antenna. One embedded dual band 2.4/5 GHz antenna is provided to the card to support WLAN communications and Bluetooth communications	
Form Factor	PCI-Express M.2 MiniCard	
Dimensions	Type 2230: 2.3 x 22.0 x 30.0 mm	
Weight	Type 2230: 2.8g	
Operating Voltage	3.3v +/- 9%	
Temperature	Operating Non-operating	14° to 158° F (-10° to 70° C) -40° to 176° F (-40° to 80° C)
Humidity	Operating Non-operating	10% to 90% (non-condensing) 5% to 95% (non-condensing)
Altitude	Operating Non-operating	0 to 10,000 ft (3,048 m) 0 to 50,000 ft (15,240 m)
LED Activity	LED Amber – Radio OFF; LED White – Radio ON	
<p>1. Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 5 (802.11 ac) is backwards compatible with prior 802.11 specs.</p> <p>2. Check latest software/driver release for updates on supported security features.</p> <p>3. Maximum output power may vary by country according to local regulations.</p> <p>4. Receiver sensitivity is measured at a packet error rate of 8% for 802.11b (CKK modulation) and a packet error rate of 10% for 802.11a/g (OFDM modulation).</p>		
HP Integrated Module with Bluetooth® 4.0/4.1/4.2 Wireless Technology		
Bluetooth® Specification	4.0/4.1/4.2 Compliant	
Frequency Band	2402 to 2480 MHz	
Number of Available Channels	Legacy: 0~79 (1 MHz/CH) BLE: 0~39 (2 MHz/CH)	
Data Rates and Throughput	Legacy: 3 Mbps data rate; throughput up to 2.17 Mbps BLE: 1 Mbps data rate; throughput up to 0.2 Mbps Legacy: Synchronous Connection Oriented links up to 3, 64 kbps, voice channels Legacy: Asynchronous Connection Less links 2178.1 kbps/177.1 kbps asymmetric (3-DH5) or 864 kbps symmetric (3-EV5)	
Transmit Power	The Bluetooth® component shall operate as a Class II Bluetooth® device with a maximum transmit power of +4 dBm for BR and EDR.	
Power Consumption	Peak (Tx) 330 mW Peak (Rx) 230 mW Selective Suspend 17 mW	
Bluetooth® Software Supported Link Topology	Microsoft Windows Bluetooth® Software	
Power Management	Microsoft Windows ACPI, and USB Bus Support	
Certifications	ETS 300 328, ETS 300 826 Low Voltage Directive IEC950 UL, CSA, and CE Mark	
Bluetooth Profiles Supported	BT4.1-ESR 5/6/7 Compliance LE Link Layer Ping LE Dual Mode	



Technical Specifications - Networking

	<p>LE Link Layer LE Low Duty Cycle Directed Advertising LE L2CAP Connection Oriented Channels Train Nudging & Interlaced Scan BT4.2 ESR08 Compliance LE Secure Connection- Basic/Full LE Privacy 1.2 –Link Layer Privacy LE Privacy 1.2 –Extended Scanner Filter Policies LE Data Packet Length Extension FAX Profile (FAX) Basic Imaging Profile (BIP)2 Headset Profile (HSP) Hands Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)</p>
--	---

Realtek RTL8852BE-VT 802.11ax 2x2 Wi-Fi™ + Bluetooth® 5.4 Wireless Card (802.11ax 2x2, supporting gigabit data rate) ¹	
Wireless LAN Standards	<p>IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11ax IEEE 802.11d IEEE 802.11e IEEE 802.11h IEEE 802.11i IEEE 802.11k IEEE 802.11r IEEE 802.11v</p>
Interoperability	Wi-Fi certified modules
Frequency Band	<p>802.11b/g/n/ax •2.402 – 2.482 GHz 802.11a/n/ac/ax •4.9 – 4.95 GHz (Japan) •5.15 – 5.25 GHz •5.25 – 5.35 GHz •5.47 – 5.725 GHz •5.825 – 5.850 GHz</p>
Data Rates	<p>•802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps •802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps •802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps •802.11n: max 300Mbps •802.11ac: max 866.7Mbps • 802.11ax: max 1201Mbps</p>
Modulation	Direct Sequence Spread Spectrum, OFDM, BPSK, QPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024QAM
Security²	<p>•IEEE and WiFi certified 64 / 128 bit WEP encryption for a/b/g mode only •AES-CCMP: 128 bit in hardware •802.1x authentication •WPA, WPA2: 802.1x. WPA-PSK, WPA2-PSK, TKIP, and AES. •WPA2 certification •WPA3 certification</p>

Technical Specifications - Networking

	<ul style="list-style-type: none"> •IEEE 802.11i •WAPI
Network Architecture Models	<p>Ad-hoc (Peer to Peer)</p> <p>Infrastructure (Access Point Required)</p>
Roaming	IEEE 802.11 compliant roaming between access points
Output Power³	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: +18.5dBm minimum • 802.11g: +17.5dBm minimum • 802.11a: +18.5dBm minimum • 802.11n HT20(2.4GHz): +15.5dBm minimum • 802.11n HT40(2.4GHz): +14.5dBm minimum • 802.11n HT20(5GHz): +15.5dBm minimum • 802.11n HT40(5GHz): +14.5dBm minimum • 802.11ac VHT80(5GHz): +11.5dBm minimum • 802.11ax HE40(2.4GHz): +10dBm minimum • 802.11ax HE80(5GHz): +10dBm minimum
Power Consumption	<ul style="list-style-type: none"> •Transmit mode: 2.5 W •Receive mode: 2 W •Idle mode (PSP): 180 mW (WLAN Associated) •Idle mode: 50 mW (WLAN unassociated) •Connected Standby/Modern Standby: 10mW •Radio disabled: 8 mW
Power Management	<p>ACPI and PCI Express compliant power management</p> <p>802.11 compliant power saving mode</p>
Receiver Sensitivity⁴	<p>802.11b, 1Mbps: -93.5dBm maximum</p> <p>802.11b, 11Mbps: -84dBm maximum</p> <p>802.11a/g, 6Mbps: -86dBm maximum</p> <p>802.11a/g, 54Mbps: -72dBm maximum</p> <p>802.11n, MCS07: -67dBm maximum</p> <p>802.11n, MCS15: -64dBm maximum</p> <p>802.11ac, MCS0: -84dBm maximum</p> <p>802.11ac, MCS9: -59dBm maximum</p> <ul style="list-style-type: none"> •802.11 ax, MCS11(HE40): -57dBm maximum •802.11 ax, MCS11(HE80): -54dBm maximum
Antenna type	<p>High efficiency antenna with spatial diversity.</p> <p>Two embedded dual band 2.4/5 GHz antennas are provided to the card to support WLAN MIMO communications and Bluetooth communications</p>
Form Factor	PCI-Express M.2 MiniCard
Dimensions	1. Type 2230: 2.4 x 22.0 x 30.0 mm
Weight	1. Type 2230: 2.8g
Operating Voltage	3.3v +/- 9%
Temperature	<p>Operating: 14° to 158° F (-10° to 70° C)</p> <p>Non-operating: -40° to 176° F (-40° to 80° C)</p>
Humidity	<p>Operating: 10% to 90% (non-condensing)</p> <p>Non-operating: 5% to 95% (non-condensing)</p>
Altitude	<p>Operating: 0 to 10,000 ft (3,048 m)</p> <p>Non-operating: 0 to 50,000 ft (15,240 m)</p>

Technical Specifications - Networking

LED Activity	LED Amber – Radio OFF; LED OFF – Radio ON
HP Integrated Module with Bluetooth® 4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2/5.3/5.4 Wireless Card Technology	
Bluetooth® Specification	4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2/5.3/5.4 wireless card compliant
Frequency Band	2402 to 2480 MHz
Number of Available Channels	Legacy: 0~79 (1 MHz/CH) BLE: 0~39 (2 MHz/CH)
Data Rates and Throughput	Legacy: 3 Mbps data rate; throughput up to 2.17 Mbps BLE: 1 Mbps data rate; throughput up to 0.2 Mbps Legacy: Synchronous Connection Oriented links up to 3, 64 kbps, voice channels Legacy: Asynchronous Connection Less links 2178.1 kbps/177.1 kbps asymmetric (3-DH5) or 864 kbps symmetric (3-EV5)
Transmit Power	The Bluetooth component shall operate as a Class II Bluetooth device with a maximum transmit power of + 4 dBm for BR and EDR.
Power Consumption	Peak (Tx): 330 mW Peak (Rx): 230 mW Selective Suspend: 17 mW
Bluetooth® Software Supported Link Topology	Microsoft Windows Bluetooth Software
Power Management	Microsoft Windows ACPI, and USB Bus Support
Certifications	FCC (47 CFR) Part 15C/E, Section 15.247, 15.249 ETSI 300 328, ETSI 301 893
Bluetooth® Profiles Supported	Bluetooth 4.1-ESR 5/6/7 Compliance LE Link Layer Ping LE Dual Mode LE Link Layer LE Low Duty Cycle Directed Advertising LE L2CAP Connection Oriented Channels Train Nudging & Interlaced Scan Bluetooth 4.2 ESR08 Compliance LE Secure Connection- Basic/Full LE Privacy 1.2 –Link Layer Privacy LE Privacy 1.2 –Extended Scanner Filter Policies LE Data Packet Length Extension FAX Profile (FAX) Basic Imaging Profile (BIP)2 Headset Profile (HSP) Hands Free Profile (HFP) Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Bluetooth 5.1 ESR9/10 Compliance LE Advertisement Extensions Channel Selection Algo Limited High Duty Cycle Non-Connectable Advertising 2Mbps LE LE Long Range

Technical Specifications - Networking

1. Wi-Fi 6 is designed to support gigabit data rate when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 80MHz and higher channels.
Wireless access point and Internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 (802.11ax) is backwards compatible with prior 802.11 specs.
2. The FCC has declared as of September 1, 2014 products that utilize passive scanning on channel 12/13 and are capable of transmitting must fully comply with requirements of 15.247 or otherwise disable those channels.
3. 1. Check latest software/driver release for updates on supported security features.
4. Receiver sensitivity is measured at a packet error rate of 8% for 802.11b (CKK modulation) and a packet error rate of 10% for 802.11a/g (OFDM modulation).

Technical Specifications - Power

POWER

Efficiency	65W EPS, 88% average efficiency at 115V & 89% at 230Vac
Operating Voltage Range	90Vac~264Vac
Rated Voltage Range	100Vac~240Vac
Rated Line Frequency	50Hz~60Hz
Operating Line Frequency	47Hz~63Hz
Rated Input Current	≤1.6A
Rated Input Current with Energy Efficient* Power Supply	≤1.6A
DC Output	+19.5V
Current Leakage (NFPA 99: 2102)	Less than 500 microamps of leakage current at 120 Vac with the ground wire disconnected, as required for Non-Patient Electrical Appliances and Equipment used in a patient care facility or that contact patients in normal use. Per section 10.3.5.1. Less than 100 microamps of leakage current at 120 Vac with the ground wire intact with normal polarity, as required for Non-Patient Electrical Appliances and Equipment used in a patient care facility or that contact patients in normal use. Per section 10.3.5.1.

Dimensions 102 x 55 x 30 mm

Efficiency	90W EPS, 88% average efficiency at 115V & 89% at 230Vac
Operating Voltage Range	90Vac~264Vac
Rated Voltage Range	100Vac~240Vac
Rated Line Frequency	50Hz~60Hz
Operating Line Frequency	47Hz~63Hz
Rated Input Current	≤1.6A
Rated Input Current with Energy Efficient* Power Supply	≤1.6A
DC Output	+19.5V
Current Leakage (NFPA 99: 2102)	Less than 500 microamps of leakage current at 120 Vac with the ground wire disconnected, as required for Non-Patient Electrical Appliances and Equipment used in a patient care facility or that contact patients in normal use. Per section 10.3.5.1. Less than 100 microamps of leakage current at 120 Vac with the ground wire intact with normal polarity, as required for Non-Patient Electrical Appliances and Equipment used in a patient care facility or that contact patients in normal use. Per section 10.3.5.1.

Dimensions 102 x 55 x 30 mm

ADDITIONAL FEATURES

SMART Technology (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology)

Description

Allows hard drives to monitor their own health and to raise flags if imminent failures were predicted

Summary of Changes

SUMMARY OF CHANGES

Date of change:	Version History:		Description of change:
July 27, 2023	V1 to V2	Update	Back call outs page corrected
August 1, 2023	V2 to V3	Update	Environmental table updated
June 7, 2024	V3 to V4	Update	Refresh new version
July 2, 2024	V4 to V5	Update	Environmental data table specs updated
August 22, 2024	V5 to V6	Update	Disclaimer 1 Added to Memory section
December 19, 2024	V6 to V7	Addition	Processor i5-1334U / WLAN Cass: Realtek 8852BE-VT Wi-Fi 6 added
February 20, 2025	V7 to V8	Addition	Realtek RTL8852BE-VT 802.11ax specs table added to N/C section

Copyright © 2025 HP Development Company, L.P. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying such products. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and/or other countries. AMD, Radeon™, Ryzen™ and Athlon™ are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency.



(en) DECLARATION OF CONFORMITY / (de) KONFORMITÄTSERLÄRUNG / (fr) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ / (es) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(en) Manufacturer's Name (de) Herstellername (fr) Nom du fabricant (es) Nombre del fabricante</p>	<p align="center">HP Inc.</p>			
<p>(en) Manufacturer's Address (de) Adresse des Herstellers (fr) Adresse du fabricant (es) Dirección del fabricante</p>	<p align="center">1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>			
<p>(en) declare, under its sole responsibility that the product (de) erklärt, dass das Produkt (fr) déclare que le produit (es) declara que el producto</p>				
<p>(en) Product Name and Model^{5.2} (de) Produktname und Modell^{5.2} (fr) Nom du produit et modèle^{5.2} (es) Nombre del producto y modelo^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxxx</p>			
<p>(en) Regulatory Model Number^{5.1} (de) Regulatorische Modell Nummer^{5.1} (fr) Numéro de modèle réglementaire^{5.1} (es) Número de modelo reglamentario^{5.1}</p>	<p align="center">TPC-Q091-24</p>			
<p>(en) Product Options (de) Produktoptionen (fr) Options du produit (es) Opciones del producto</p>	<p>(en) Please See ANNEX 1 (de) Siehe Anhang I (fr) Voir l'annexe I (es) Ver Anexo I</p>			
<p>(en) conforms to the following Product Specifications and Regulations (de) entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften (fr) est conforme aux normes et règlements de produit suivants (es) cumple con las siguientes especificaciones y normas de productos</p> <table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%"> <p>(en) Safety / (de) Sicherheit / (fr) Sécurité / (es) Seguridad</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p> </td> <td style="width:33%"> <p>(en) EMC / (de) EMV / (fr) EMC / (es) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> </td> <td style="width:33%"> <p>(en) Spectrum / (de) Frequenzspektrum / (fr) Spectre radioélectrique / (es) Espectro radioeléctrico</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p> </td> </tr> </table> <p>(en) Ecodesign / (de) Öko-Design / (fr) Écoconception / (es) Diseño ecológico Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>		<p>(en) Safety / (de) Sicherheit / (fr) Sécurité / (es) Seguridad</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(en) EMC / (de) EMV / (fr) EMC / (es) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(en) Spectrum / (de) Frequenzspektrum / (fr) Spectre radioélectrique / (es) Espectro radioeléctrico</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(en) Safety / (de) Sicherheit / (fr) Sécurité / (es) Seguridad</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(en) EMC / (de) EMV / (fr) EMC / (es) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(en) Spectrum / (de) Frequenzspektrum / (fr) Spectre radioélectrique / (es) Espectro radioeléctrico</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>		
<p>(en) The product herewith complies with the requirements of the following and carries the CE-marking accordingly</p>	<p align="center">Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU</p>			

(en) DECLARATION OF CONFORMITY / (de) KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / (fr) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ / (es) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(de) Das Produkt hiermit entspricht den Anforderungen der folgenden und trägt das entsprechende CE-Kennzeichen</p> <p>(fr) Le produit est conforme aux exigences suivantes et porte le marquage CE en conséquence</p> <p>(es) El producto presente cumple con los requisitos de lo siguiente y conlleva el marcado CE en consecuencia</p>	<p>RoHS Directive 2011/65/EU</p>
<p>UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.</p>	<p>Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</p>
<p>U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>	
<p>(en) Additional Information (de) Zusätzliche Information (fr) Informations complémentaires (es) Información Adicional:</p>	
<p>5.1) (en) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. (de) Für die regulatorischen Aspekte zum Design wurde diesem Produkt eine Regulatorische Modell Nummer zugeordnet. Zur Produktidentifizierung in der regulatorischen Dokumentation und den Prüfberichten wird diese Regulatorische Modell Nummer verwendet und sollte nicht zu Verwechslungen von Marketingnamen oder Produktnummern führen. (fr) A ce produit est assigné un numéro de modèle réglementaire qui est associé avec les aspects réglementaires liés à la conception du produit. Le numéro de modèle réglementaire est le principal identificateur du produit dans la documentation réglementaire et les rapports d'essais, ce nombre ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit. (es) A este producto se asigna un número de modelo regulatorio que cumple con los aspectos regulatorios del diseño. El número de modelo normativo es el identificador principal del producto en la documentación reglamentaria e informes de ensayo, este número no se debe confundir con el nombre comercial o los números del producto.</p>	
<p>5.2) (en) This product was tested in a typical HP environment in conjunction with an HP host system. (de) Dieses Produkt wurde in einer typischen HP Konfiguration getestet, in Verbindung mit einem HP-Hostsystem. (fr) Ce produit a été testé dans un environnement typique HP, en conjonction avec un système hôte HP. (es) Este producto se ha probado en un entorno típico de HP, en combinación con un sistema host HP.</p>	
<p>(en) An HP product will comply with the requirements of the country in which HP originally delivers it. That same unit may not necessarily comply with all requirements of all other countries, particularly countries outside of the geographic region of original HP delivery. (de) Ein HP-Produkt erfüllt die Anforderungen des Ziellandes für welches es vorgesehen ist. Anforderungen anderer Länder werden nicht notwendigerweise eingehalten, vor allem nicht für Länder außerhalb der geographischen Region des ursprünglichen Ziellandes. (fr) Un produit HP sera conforme aux exigences du pays dans lequel HP délivre à l'origine il. Ce même appareil peut ne pas nécessairement conformes à toutes les exigences de tous les autres pays, notamment les pays en dehors de la zone géographique de destination d'origine HP (es) Un producto HP cumplirá con los requisitos del país en el que HP originalmente lo entrega. Esa misma unidad no necesariamente cumple con todos los requisitos de todos los demás países, en particular los países de fuera de la región geográfica de la entrega original de HP.</p>	

Palo Alto, CA
06-02-2025


HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

<p>(en) Local contact for regulatory topics only (de) Lokale Ansprechpartner für Richtlinien und Bestimmungen (fr) Contact local uniquement pour les réglementations (es) Contacto local únicamente para temas de normativa:</p>
<p>EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501</p>

**(en) DECLARATION OF CONFORMITY / (de) KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / (fr) DÉCLARATION DE
CONFORMITÉ / (es) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

Email: reg@hp.com

www.hp.eu/certificates

(en) DECLARATION OF CONFORMITY / (de) KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / (fr) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ / (es) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(en) ANNEX I (de) ANHANG I (fr) ANNEXE I (es) ANEXO I	
(en) Regulatory Model Number (RMN) (de) Regulatorische Modell Nummer (RMN) (fr) Numéro de modèle réglementaire (RMN) (es) Número de modelo reglamentario (RMN)	TPC-Q091-24
1 (en) DESCRIPTION 2 (en) OPTION RMN* 1 (de) BESCHREIBUNG 2 (de) RMN OPTION* 1 (fr) DESCRIPTION 2 (fr) RMN OPTION* 1 (es) DESCRIPCIÓN 2 (es) RMN OPCIÓN*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(en) *Where X represents any alpha numeric character.
 (de) *Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen
 (fr) *Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique
 (es) *Donde X representa cualquier carácter alfanumérico



(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl) DEKLARACJA ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(it) Nome del Fornitore (pt) Nome do fabricante (pl) Nazwa producenta (ro) Numele producătorului</p>	<p align="center">HP Inc.</p>	
<p>(it) Indirizzo del Fornitore (pt) Endereço do fabricante (pl) Adres producenta (ro) Adresa producătorului</p>	<p align="center">1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>	
<p>(it) dichiara che il prodotto (pt) declara, que o produto (pl) oświadcza, że produkt (ro) declară că produsul</p>		
<p>(it) Nome del prodotto e modello^{5.2} (pt) Nome do produto e modelo^{5.2} (pl) Nazwa produktu i modelu^{5.2} (ro) Nume produs și model^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx</p>	
<p>(it) Numero di modello normativo^{5.1} (pt) Número de Modelo de Regulamentação^{5.1} (pl) Numer modelu^{5.1} (ro) Numărul de model de reglementare^{5.1}</p>	<p align="center">TPC-Q091-24</p>	
<p>(it) Opzioni del prodotto (pt) Opções do produto (pl) Opcje produktu (ro) Opțiuni de produse</p>	<p>(it) Vedere Allegato I (pt) Ver anexo I (pl) Patrz załącznik I (ro) A se vedea anexa I</p>	
<p>(it) è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto (pt) está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto (pl) jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń (ro) în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse</p>		
<p>(it) Sicurezza / (pt) Segurança / (pl) Bezpieczeństwo / (ro) Siguranță IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(it) EMC / (pt) EMC / (pl) EMC / (ro) EMC EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(it) Spettro Radio / (pt) Espectro de radiofrequências / (pl) Widmo radiowe / (ro) Spectrulului de frecvențe radio EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(it) Ecodesign / (pt) ecodesign / (pl) Ekoprojektu / (ro) ecodesign Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>		
<p>(it) Il prodotto con la presenza è conforme ai requisiti di quanto segue e trasporta di conseguenza il marchio CE (pt) O produto contraria os requisitos do seguinte e carrega o marco CE de acordo</p>	<p align="center">Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU</p>	

(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl) DEKLARACJA ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(pl) Produkt jest zgodny z wymogami następujących i odpowiednio przenosi znakowanie CE (ro) Produsul de aici respectă cerințele următoarelor și transportă în consecință marcarea CE în consecință	RoHS Directive 2011/65/EU
UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.	Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	
(it) Informazioni aggiuntive (pt) Informações adicionais (pl) Dodatkowe informacje (ro) Informații suplimentare	
5.1) (it) A questo prodotto è assegnato un Numero di modello normativo (RMN) che rimane con gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di modello normativo è l'identificativo principale del prodotto nella documentazione normativa e rapporti di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o il numero di prodotto. (pt) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos. (pl) Produkt ten został przypisany numer modelu z aspektów regulacyjnych projekt. Numer modelu jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji normatywnej i raporty z badań, liczba ta nie powinna być mylona z nazwą handlową lub też liczby produktów. (ro) Acestui produs li este atribuit un număr de model de reglementare asociat cu aspectele reglementării de proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal al produsului în documentația de reglementare și rapoarte de testare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau numărul de produs.	
5.2) (it) Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HP , in combinazione con un sistema host HP. (pt) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP , em conjunto com um sistema hospedeiro HP. (pl) Produkt był testowany w typowym środowisku HP, w połączeniu z systemem gospodarza HP , w połączeniu z systemem hosta HP. (ro) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP , în legătură cu un sistem gazdă HP.	
(it) Un prodotto HP sarà conforme ai requisiti del paese in cui HP fornisce in origine. Quella stessa unità non può necessariamente rispettare tutti i requisiti di tutti gli altri paesi, in particolare i paesi al di fuori della regione geografica di consegna originali HP. (pt) Um produto HP irá cumprir com as exigências do país em que HP originalmente entrega-lo. Essa mesma unidade pode não necessariamente cumprir todos os requisitos de todos os outros países, particularmente os países de fora da região geográfica de entrega original HP. (pl) Produktem HP będą zgodne z wymogami kraju, w którym pierwotnie HP dostarcza go. To samo urządzenie nie musi spełniać wszystkie wymogi wszystkich innych państw, w szczególności krajów spoza regionu geograficznego pierwotnej dostawy HP (ro) Un produs HP va respecta cerințele din țara în care HP acesta oferă inițial. Aceeași unitate nu respectă în mod necesar cu toate cerințele din toate celelalte țări, în special țările din afara regiunii geografice de originale HP livrare.	

Palo Alto, CA
06-02-2025


HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center
Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

(it) Contatto locale solo per informazioni sulla conformità al marchio CE (pt) O contato local para tópicos regulamentares apenas (pl) Lokalny kontakt na temat przepisów (ro) Persoană de contact locală numai pentru subiecte de reglementare:	
EU:	HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
UK:	HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT
U.S.:	HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501
Email:	reg@hp.com
	www.hp.eu/certificates

(it) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / (pt) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / (pl) DEKLARACJA ZGODNOŚCI / (ro) DECLARATIE DE CONFORMITATE

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(it) ALLEGATO I (pt) ANEXO I (pl) ZAŁĄCZNIK I (ro) ANEXA I	
(it) Numero di modello normativo (RMN) (pt) Número de Modelo de Regulamentação (RMN). (pl) Numer modelu (RMN) (ro) Numărul de model de reglementare (RMN)	TPC-Q091-24
1 (it) DESCRIZIONE 2 (it) RMN OPZIONE* 1 (pt) DESCRIÇÃO 2 (pt) RMN OPÇÃO* 1 (pl) OPIS 2 (pl) RMN OPCJA* 1 (ro) DESCRIERE 2 (ro) RMN OPȚIUNE*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(it) *Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico
 (pt) *Onde X representa qualquer caractere alfanumérico
 (pl) *W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę
 (ro) *În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric



(hu) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (nl) CONFORMITEITSVERKLARING / (el) ΔΗΛΩΣΗ
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / (sv) FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(hu) A gyártó neve (nl) Naam van de fabrikant (el) Όνομα κατασκευαστή (sv) Tillverkarens namn	HP Inc.	
(hu) Gyártó címe (nl) Adres van de fabrikant (el) Διεύθυνση του κατασκευαστή (sv) Tillverkarens adress	1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA	
(hu) kijelenti, hogy a termék (nl) verklaart, dat het product (el) δηλώνει ότι το προϊόν (sv) förklarar att produkten		
(hu) A termék neve és a modell ^{5.2} (nl) Naam van het product en model ^{5.2} (el) Όνομα προϊόντος και μοντέλου ^{5.2} (sv) Namn och modell ^{5.2}	HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx	
(hu) Szabályozási Modell száma ^{5.1} (nl) Regulatory Model Number ^{5.1} (el) Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς ^{5.1} (sv) Regleringsmodellnummer ^{5.1}	TPC-Q091-24	
(hu) Termék opciók (nl) Product opties (el) Επιλογές Προϊόντος (sv) Produktalternativ	(hu) Lásd az I. melléklet (nl) Zie bijlage I (el) Βλέπε παράρτημα I (sv) Se bilaga I	
(hu) megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek: (nl) voldoet aan de volgende productspecificaties en wetgeving (el) συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί (sv) överensstämmer med följande produktspecificationer och förordningar		
(hu) Biztonság / (nl) Veiligheid / (el) Ασφάλεια / (sv) Säkerhet IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020	(hu) EMC / (nl) EMC / (el) EMC / (sv) EMC EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019	(hu) Rádióspektrumügyek / (nl) Radiospectrum / (el) ραδιοφάσματος / (sv) Rádiového spektra EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1
(hu) Környezetbarát tervezési / (nl) ecodesign / (el) οικολογικού σχεδιασμού / (sv) ekodesign Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013		
RoHS EN IEC 63000:2018		
(hu) A termék itt megfelel a következők követelményeinek, és ennek megfelelően hordozza a markingot CE		Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU

**(hu) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (nl) CONFORMITEITSVERKLARING / (el) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ /
(sv) FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(nl) Het product voldoet hierbij aan de vereisten van het volgende en draagt de markering dienovereenkomstig bij (el) Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ακόλουθων και μεταφέρει ανάλογα CE το (sv) Produkten härmed uppfyller kraven i följande och bär CE-märkning i enlighet därmed</p>	<p>RoHS Directive 2011/65/EU</p>
<p>UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.</p>	<p>Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</p>
<p>U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>	
<p>(hu) További információ (nl) Extra informatie (el) Πρόσθετες πληροφορίες (sv) Ytterligare information</p>	
<p>5.1) (hu) Ez a termék tartozik egy hatósági azonosítási típuszám ami marad szabályozási szempontból a design. A szabályozási modellszámmal a fő termék azonosítóját a szabályozási dokumentációban és vizsgálati jelentések, ez a szám nem keverendő össze a kereskedelmi névvel vagy a termék számokat. (nl) Dit product is voorzien van een wettelijk modelnummer die blijft bij de regelgevende aspecten van de ontwerp. Het voorgeschreven modelnummer is het belangrijkste product-id in de regelgeving documentatie en testrapporten, moet dit nummer niet verwarren met de merknaam of de productnummers. (el) Αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου που μένει με τις ρυθμιστικές πτυχές των σχεδιασμό. Ο αριθμός Ρυθμιστική μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό του προϊόντος με την κανονιστική τεκμηρίωση και εκθέσεις δοκιμών, ο αριθμός αυτός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος. (sv) Den här produkten har tilldelats ett kontrollmodellnummer som stannar med de regulatoriska aspekterna av design. Kontrollmodellnumret är den viktigaste produktbeteckning i lagstiftnings dokumentation och provningsrapporter, detta nummer ska inte förväxlas med produktnamn eller produktnummer.</p>	
<p>5.2) (hu) Ez a termék tesztelése egy tipikus HP környezetben együtt egy HP gazda rendszert, összefüggésben HP fogadó rendszer. (nl) Dit product werd getest in het HP-omgeving in combinatie met een HP hostsysteem, in combinatie met een HP hostsysteem. (el) Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε ένα τυπικό περιβάλλον HP, σε συνδυασμό με ένα σύστημα κεντρικού υπολογιστή HP. (sv) Produkten testades i en typisk HP-miljö tillsammans med en HP-värdsystem, i förening med en HP värdsystem.</p>	
<p>(hu) A HP termék meg fog felelni a követelményeknek az országban, ahol a HP eredetileg szállítja. Ugyanebben az egység nem feltétlenül felelnek meg minden követelménynek az összes többi ország, különösen kívüli országok földrajzi régió eredeti HP szállítás. (nl) Een HP-product zal voldoen aan de eisen van het land waarin HP levert het oorspronkelijk. Diezelfde eenheid niet noodzakelijk voldoen aan alle eisen van alle andere landen, met name landen buiten de geografische regio van de originele HP levering. (el) Ένα προϊόν της HP θα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της χώρας στην οποία η HP θα παρέχει αρχικά. Την ίδια μονάδα μπορεί να μην συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις όλων των άλλων χωρών, ιδιαίτερα σε χώρες εκτός της γεωγραφικής περιοχής της αρχικής παράδοσης της HP. (sv) En HP-produkten kommer att uppfylla kraven i det land där HP levererar den ursprungligen. Samma enhet behöver inte nödvändigtvis överensstämmer med alla krav i alla andra länder, särskilt länder utanför det geografiska område där den ursprungligen HP leverans.</p>	

Palo Alto, CA
06-02-2025


HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center
Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

(hu) Helyi kapcsolattartó a jogi tudnivalókkal
(nl) Lokale contactpersoon voor mbtvoorschriften
(el) Τοπική επαφή για θέματα κανονισμών μόνο
(sv) Lokal kontakt bara för regleringsärenden

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT

**(hu) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (nl) CONFORMITEITSVERKLARING / (el) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ /
(sv) FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

Email: reg@hp.com

www.hp.eu/certificates

(hu) MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT / (nl) CONFORMITEITSVERKLARING / (el) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ /
(sv) FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(hu) I. MELLÉKLET (nl) BIJLAGE I (el) ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (sv) BILAGA I	
(hu) Szabályozási Modell száma (RMN) (nl) Regulatory Model Number (RMN) (el) Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς (RMN) (sv) Regleringsmodellnummer (RMN)	TPC-Q091-24
1 (hu) LEÍRÁS 2 (hu) RMN OPCIÓ* 1 (nl) BESCHRIJVING 2 (nl) RMN OPTIE* 1 (el) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 2 (el) RMN ΕΠΙΛΟΓΗ* 1 (sv) BESKRIVNING 2 (sv) RMN ALTERNATIV*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(hu) *Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert
(nl) *Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens
(el) *Σε περίπτωση που το X αντιπροσωπεύει οποιοδήποτε αλφαριθμητικό χαρακτήρα
(sv) *Där X representerar någon alfanumeriska tecken



(cs) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / (bg) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ / (sk) VYHLÁSENIE O ZHODE
/ (da) OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(cs) Jméno výrobce (bg) Наименование на производителя (sk) Meno výrobcu (da) Producentens navn</p>	<p>HP Inc.</p>			
<p>(cs) Adresa výrobce (bg) Производителя Адрес (sk) adresa výrobcu (da) Producentens adresse</p>	<p>1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>			
<p>(cs) vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu (bg) заявява, че продуктът (sk) prehlasuje, že výrobok (da) erklærer, at produktet</p>				
<p>(cs) Název produktu a model^{5.2} (bg) Име на продукта и модел^{5.2} (sk) Názov produktu a model^{5.2} (da) Produktnavn og Model^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx</p>			
<p>(cs) Regulační číslo modelu^{5.1} (bg) Нормативен номер на модела^{5.1} (sk) Regulačné číslo modelu^{5.1} (da) Lovpligtigt modelnummer^{5.1}</p>	<p>TPC-Q091-24</p>			
<p>(cs) Možnosti výrobku (bg) Опции на продукта (sk) Možnosti výrobku (da) Produkt Valg</p>	<p>(cs) Viz příloha I (bg) Виж приложение I (sk) Pozri prílohu I (da) Se bilag I</p>			
<p>(cs) vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu (bg) съответства на следните спецификации на продукта и регламенти (sk) spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu (da) opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p> </td> <td> <p>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> </td> <td> <p>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p> </td> </tr> </table> <p>(cs) ekodesignu / (bg) екодизайна / (sk) ekodizajne / (da) miljøvenligt design Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>		<p>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(cs) Bezpečnost / (bg) Безопасност / (sk) Bezpečnosť / (da) Sikkerhed IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(cs) EMC / (bg) EMC / (sk) EMC / (da) EMC EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(cs) Rádiové spektrum / (bg) Радиочестотният спектър / (sk) Rádiové spektrum / (da) Radiofrekvenser EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>		
<p>(cs) Produkt tímto odpovídá požadavkům následujících CE (bg) Продуктът тук отговаря на изискванията на следното и съответно CE носи знамето</p>	<p>Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU</p>			

(cs) PROHLÁŠENÍ O SHODĚ / (bg) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ / (sk) VYHLÁSENIE O ZHODE / (da) OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(sk) Produkt týmto spĺňa požiadavky nasledujúceho a podľa toho nesie označenie CE (da) Produktet overholder hermed kravene i følgende og bærer CE -mærket i overensstemmelse hermed	RoHS Directive 2011/65/EU
UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.	Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	
(cs) Další informace (bg) Допълнителна информация (sk) Ďalšie informácie (da) Yderligere information	
5.1) (cs) Tento produkt je přiděleno regulační číslo modelu, který zůstává s regulačními aspekty konstrukce. Počet Regulační model je hlavním identifikátorem produktu v regulační dokumentaci a protokoly o zkouškách, toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem nebo čísla produktu. (bg) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта. (sk) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami. (da) Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver de lovgivningsmæssige aspekter af den design. Det lovpligtige modelnummer er det vigtigste produkt-id i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, bør dette antal ikke forveksles med navn markedsføringen eller varenumre.	
5.2) (cs) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP, ve spojení s hostitelským systémem HP. (bg) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP, във връзка с хост система HP. (sk) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hostiteľským systémom HP, v spojení s hostiteľským systémom HP. (da) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system, sammenholdt med en HP værtssystem.	
(cs) Produktu HP bude v souladu s požadavky země, ve které původně HP dodává ji. Tentýž přístroj nemusí být nutně v souladu se všemi požadavky všech ostatních zemí, zejména zemí mimo geografické oblasti původní dodávky HP (bg) Един продукт HP ще се съобразят с изискванията на страната, в която HP първоначално го доставя. Същата единица не е задължително да отговаря на всички изисквания на всички други страни, особено страните извън географския район на оригиналната доставка HP. (sk) Produktu HP bude v súlade s požiadavkami krajiny, v ktorej pôvodne HP dodáva ju. Ten istý prístroj nemusí byť nevyhnutne v súlade so všetkými požiadavky všetkých ostatných krajín, najmä krajín mimo geografickej oblasti pôvodnej dodávky HP. (da) En HP-produkt overholder kravene i det land, hvor HP oprindeligt leverer det. Det samme enhed ikke nødvendigvis er i overensstemmelse med alle krav i alle andre lande, især lande uden for det geografiske område af originale HP-levering.	

Palo Alto, CA
06-02-2025


HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center
Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

(cs) Lokální kontakt pro informace pouze o směrnících
(bg) Local контакт за регулаторни теми само
(sk) Lokálne kontakt pre informácie iba o smerniciach
(da) Lokal kontaktperson for regulative emner

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501
Email: reg@hp.com

www.hp.eu/certificates

(cs) PŘÍLOHA I (bg) ПРИЛОЖЕНИЕ I (sk) PRÍLOHA I (da) BILAG I	
(cs) Regulační číslo modelu (RMN) (bg) Нормативен номер на модела (RMN) (sk) Regulačné číslo modelu (RMN) (da) Lovpligtigt modelnummer (RMN)	TPC-Q091-24
1 (cs) POPIS 2 (cs) RMN VOLBA* 1 (bg) ОПИСАНИЕ 2 (bg) RMN ОПЦИЯ* 1 (sk) OPIS 2 (sk) RMN VOĽBA* 1 (da) BESKRIVELSE 2 (da) RMN OPTION*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(cs) *Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak
(bg) *Когато X представлява всяка алфа цифров знак
(sk) *Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak
(da) *Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn



(fi) VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS / (lt) ATITIKTIES DEKLARACIJA / (no) SAMSVARSERKLÆRING / (sl) IZJAVA O SKLADNOSTI

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(fi) Valmistajan nimi (lt) Gamintojo pavadinimas (no) Produsentens navn (sl) Ime proizvajalca</p>	<p>HP Inc.</p>			
<p>(fi) Valmistajan osoite (lt) Gamintojo adresas (no) Produsentens adresse (sl) Naslov proizvajalca</p>	<p>1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>			
<p>(fi) ilmoittaa, että tuote (lt) pareiškia, kad produktas (no) erklærer at dette produktet (sl) izjavlja, da izdelek</p>				
<p>(fi) Tuotteen nimi ja malli^{5.2} (lt) Produkto pavadinimas ir modelis^{5.2} (no) Produktnavn og modell^{5.2} (sl) Ime izdelka in model^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx</p>			
<p>(fi) Säädosmallinnumero^{5.1} (lt) Normatyvinis modelio numeris^{5.1} (no) Forskriftsmessig modellnummer^{5.1} (sl) Upravna številka modela^{5.1}</p>	<p>TPC-Q091-24</p>			
<p>(fi) Tuotevaihtoehdot (lt) Prekės pasirinkimai (no) Produktvalg (sl) Možnosti izdelka</p>	<p>(fi) Katso liite I (lt) Žiūrėti I priedą (no) Se vedlegg I (sl) Glej Prilogo I</p>			
<p>(fi) täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset (lt) atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų (no) er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift (sl) v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(fi) Turvallisuus / (lt) Sauga / (no) Sikkerhet / (sl) Sigurantă</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(fi) EMC / (lt) EMC / (no) EMC / (sl) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>(fi) Radiotaajuuksien / (lt) Radijo dažnių spektras / (no) Radio spektrum / (sl) Radijski spekter</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p> </td> </tr> </table> <p>(fi) Ecodesign / (lt) Ekologinio / (no) økodesign / (sl) okoljsko primerni zasnovi Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>		<p>(fi) Turvallisuus / (lt) Sauga / (no) Sikkerhet / (sl) Sigurantă</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(fi) EMC / (lt) EMC / (no) EMC / (sl) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(fi) Radiotaajuuksien / (lt) Radijo dažnių spektras / (no) Radio spektrum / (sl) Radijski spekter</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(fi) Turvallisuus / (lt) Sauga / (no) Sikkerhet / (sl) Sigurantă</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(fi) EMC / (lt) EMC / (no) EMC / (sl) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(fi) Radiotaajuuksien / (lt) Radijo dažnių spektras / (no) Radio spektrum / (sl) Radijski spekter</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>		
<p>(fi) Tuote täyttää seuraavan vaatimukset ja kantaa CE-merkintää vastaavasti (lt) Produktas atitinka šiuos reikalavimus ir atitinkamai nurodo CE žymėjimą</p>	<p>Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU</p>			

(fi) VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS / (It) ATITIKTIES DEKLARACIJA / (no) SAMSVARSERKLÆRING /
(sl) IZJAVA O SKLADNOSTI

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(no) Produktet følger med kravene til følgende og bærer CE -merket deretter (sl) Izdelek s tem ustreza zahtevam naslednjega in ustrežno nosi označevanje CE	RoHS Directive 2011/65/EU
UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.	Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	
(fi) Lisätiedot (It) Papildoma informacija (no) Tilleggsinformasjon (sl) Dodatne informacije	
5.1) (fi) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinnumero on tärkein tuotteen tunniste sääntely asiakirjat ja testausselostet, tätä numeroa ei pidä sekoittaa tuotteen nimeen tai tuotteen numeroita. (It) Šis produktas pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su reglamentavimo aspektų dizainas. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinė produkto identifikatorius reguliavimo dokumentus ir bandymų ataskaitos, šis skaičius neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais. (no) Dette produktet er tildelt et modellnummer som holder med de regulatoriske aspekter av design. Forskriftsmodellnummeret er den viktigste produkt-ID i regulatoriske dokumentasjon og testrapporter, bør dette nummeret ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene. (sl) Ta izdelek je dodeljena upravna številka modela, ki ostane pri regulativnih vidikih zasnova. Število Regulativni model je glavni identifikator izdelka v regulativnem dokumentacije in poročila o preskusih, to število ne sme zamenjevati s tržnim imenom ali številkami izdelka.	
5.2) (fi) Tämä tuote testattu tyypillisessä HP ympäristöministeriö yhdessä HP isäntä järjestelmä, yhdessä HP isäntäjärjestelmän. (It) Ši prekė buvo išbandytas standartinės HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema, kartu su HP priimančioji sistema. (no) Produktet ble testet i et typisk miljø HP i forbindelse med en HP-vertssystemet, i forbindelse med en HP-vertssystemet. (sl) Acest produs fost testat intr-un Mediu tipic HP împreună cu un sistem Gazda HP, v povezavi s sistemom gostiteljico HP.	
(fi) HP tuote noudattaa vaatimuksia siinä maassa, jossa HP alun perin toimittaa sen. Että sama yksikkö ei välttämättä täytä kaikkia vaatimuksia kaikista muista maista, erityisesti ulkopuolisten maiden maantieteellisen alueen alkuperäisen HP toimitus. (It) HP produktas atitinka šalies, kurioje HP pradžių pristato reikalavimus. Tai tas pats vienetas, gali nebūtinai atitinka visus visų kitų šalių reikalavimai, ypač šalyse, o ne iš geografinio regiono originalios HP pristatymo. (no) En HP-produktet vil oppfylle kravene i det landet der HP leverer den opprinnelig. Det samme enhet kan ikke nødvendigvis overholde alle krav i alle andre land, spesielt land utenfor den geografiske regionen av originale HP levering. (sl) Izdelka za HP bo v skladu z zahtevami v državi, v kateri HP prvotno jo prinaša. Da ista enota, ne nujno v skladu z vsemi zahtevami iz vseh drugih držav, zlasti držav zunaj geografskega območja prvotne dobave HP.	

Palo Alto, CA
06-02-2025

 **HP Inc.**
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center
Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

(fi) Paikallinen yhteyshenkilö säännöksistä antavat
(It) Vietinis kontaktas normatyviniais klausimais tik
(no) Lokal kontakt for spørsmål om forskrifter
(sl) Lokalni kontakt za upravnimi temami

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany
UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501
Email: reg@hp.com

www.hp.eu/certificates

(fi) VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS / (lt) ATITIKTIES DEKLARACIJA / (no) SAMSVARSERKLÆRING /
(sl) IZJAVA O SKLADNOSTI

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(fi) LIITE I (lt) I PRIEDAS (no) VEDLEGG I (sl) PRILOGA I	
(fi) Säädosmallinnumero (RMN) (lt) Normatyvinis modelio numeris (RMN) (no) Forskriftsmessig modellnummer (RMN) (sl) Upravna številka modela (RMN)	TPC-Q091-24
1 (fi) KUVAUS 2 (fi) RMN VAIHTOEHTO* 1 (lt) APRAŠYMAS 2 (lt) RMN PASIRINKIMAS* 1 (no) BESKRIVELSE 2 (no) RMN OPSJON* 1 (sl) OPIS 2 (sl) RMN MOŽNOST*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(fi) *Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki
(lt) *Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterj
(no) *Hvor X representerer en hvilken som helst alfa-numeriske karakteren
(sl) *Če je X predstavlja nobene alfa numerični znak



(et) VASTAVUSDEKLARATSIOON / (hr) IZJAVA O SUKLADNOSTI / (lv) ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA /
(is) LEYFISYFIRLÝSING

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(et) Tootja nimi (hr) Naziv proizvođača (lv) Ražotāja nosaukums (is) Framleiðanda Heiti</p>	<p>HP Inc.</p>
<p>(et) Tootja aadress (hr) Proizvođača adresa (lv) Ražotāja adrese (is) Heimilisfang framleiðanda</p>	<p>1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>
<p>(et) kinnitab, et toode (hr) izjavljuje da je proizvod (lv) paziņo, ka produkts (is) því yfir, að varan</p>	
<p>(et) Toote nimi ja mudel^{5.2} (hr) Naziv proizvoda i Model^{5.2} (lv) Produkta nosaukums un modelis^{5.2} (is) Nafn vöru og Model^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxx</p>
<p>(et) Normatiivne mudelinumber^{5.1} (hr) Broj modela prema propisima^{5.1} (lv) Regulējošais modeļa numurs^{5.1} (is) Regulatory Model Number^{5.1}</p>	<p>TPC-Q091-24</p>
<p>(et) Toote lisaseadmed (hr) Mogućnosti proizvoda (lv) Izstrādājuma iespējas (is) Valmöguleikar vöru</p>	<p>(et) Vt lisa I (hr) Vidi Prilog I (lv) Féach pielikums I (is) Sjá viðauka I</p>
<p>(et) vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määruised (hr) sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa (lv) atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām (is) í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir</p> <p>(et) Ohutus / (hr) Sigurnost / (lv) Sábháilteacht / (is) Öryggi</p> <p>IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p> <p>(et) EMC / (hr) EMC / (lv) EMC / (is) EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> <p>(et) ökodisaini / (hr) Ekološki dizajn / (lv) ekodizains / (is) visthönnun Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>	<p>(et) Raadiospektri / (hr) Radio spektar / (lv) Radiofrekvenču spektrs / (is) Tíðniróf</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(et) Käesoleva toode vastab järgmistele nõuetele ja see kannab vastavalt CE märke (hr) Proizvod u skladu s zahtjevima sljedećeg i u skladu s tim nosi CE označavanje</p>	<p>Radio Equipment Directive 2014/53/EU</p>

(et) VASTAVUSDEKLARATSIOON / (hr) IZJAVA O SUKLADNOSTI / (lv) ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA /
(is) LEYFISYFIRLÝSING

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(lv) Ar šo produkts atbilst šādām prasībām un attiecīgi nes CE marķēšanu (is) Varan er hér með í samræmi við kröfur eftirfarandi og ber CE með sér í samræmi við það	Ecodesign Directive 2009/125/EU RoHS Directive 2011/65/EU
UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.	Radio Equipment Regulations 2017 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	
(et) Lisainfo (hr) Dodatne informacije (lv) Papildus informācija (is) Viðbótarupplýsingar	
5.1) (et) See toode on määratud normatiivne mudelinumber mis jääb regulatiivsed aspektid disain. Normatiivne mudelinumber on peamine toode tunnuse reguleerivad dokumendid ja katseprotokollid, see number ei tohiks segamini ajada toote nime või toode numbrid. (hr) Ovaj proizvod je dodijeljen broj modela prema propisima koji ostaje s regulatornim aspektima Dizajn. Broj modela prema propisima je glavni identifikator proizvod u regulatornom dokumentacije i izvješća o ispitivanju, ovaj broj ne treba brkati s marketinškim nazivom ili brojeve proizvoda. (lv) Šis produkts ir piešķirts regulējošais modeļa numurs, kas paliek ar normatīvajiem aspektiem dizainu. Regulējošais modeļa numurs ir galvenais produkts identifikators pārvaldes dokumentācijā un testēšanas pārskati, šis skaits nedrīkst sajaukt ar mārketinga nosaukumu vai produktu numuriem. (is) Þessi vara er úthlutað Regulatory tegundarnúmer sem dvelst hjá reglugerðum þætti í hönnun. The Regulatory Model Number er helsta vara auðkenni í reglugerðum skjöl og prófunarskýrslur, þetta númer ætti ekki að rugla saman við nafn markaðssetningu eða vörunúmerum.	
5.2) (et) See toode on testitud tüüpiliste HP keskkonnas koos HP vastuvõtva süsteemi, koostoimes HP vastuvõtva süsteemi. (hr) Ovaj proizvod je ispitan u tipičnoj HP okoliš u suradnji s HP-host sustava, u suradnji s HP-host sustava. (lv) Rinneadh tástáil ar táirge SEO i dtimpeallacht HP tipiciúil i gcomhar le CORAS óstach HP, kopā ar HP uzņēmējas sistēma. (is) Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu, í tengslum við HP gestgjafi kerfi.	
(et) HP toode vastab nõuetele, millises riigis HP algselt toimetab ta. Sama seade ei pruugi täita kõiki nõudeid kõigis teistes riikides, eriti riikides väljaspool geograafilist piirkonda originaal HP sünnitust. (hr) HP proizvod će biti u skladu sa zahtjevima iz zemlje u kojoj HP izvorno pruža. Iste jedinica ne mora nužno biti u skladu sa svim zahtjevima svih drugih zemalja, osobito zemljama izvan geografske regije izvorne HP isporuke. (lv) HP produkts atbilst valstī, kurā HP sākotnēji to piegādā prasībām. Tas pats vienība var nebūt jāatbilst visiem visu citu valstu prasībām, jo īpaši valstīm ārpus ģeogrāfiskā reģionā oriģinālo HP piegādi. (is) An HP vara mun í samræmi við kröfur þess lands þar sem HP skilar upphaflega það. Það sama eining getur ekki endilega í samræmi við allar kröfur allra annarra landa, einkum ríkja utan landsvæði af upprunalegu HP afhendingu.	

Palo Alto, CA
06-02-2025

**HP Inc.**
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

(et) Kohalik kontakt Ainult normatiivsete küsimuste korral (hr) Lokalno kontakt za pravna pitanja samo (lv) Vietējā kontaktpersona jautājumos par reglamentāciju tikai (is) Upplýsingaskrifstofa fyrir reglusetningu efni eingöngu	
EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501 Email: reg@hp.com	www.hp.eu/certificates

**(et) VASTAVUSDEKLARATSIOON / (hr) IZJAVA O SUKLADNOSTI / (lv) ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA /
(is) LEYFISYFIRLÝSING**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(et) I LISA (hr) PRILOG I (lv) I PIELIKUMS (is) VIÐAUKA I	
(et) Normatiivne mudelinumber (RMN) (hr) Broj modela prema propisima (RMN) (lv) Regulējošais modeļa numurs (RMN) (is) Regulatory Model Number (RMN)	TPC-Q091-24
1 (et) KIRJELDUS 2 (et) RMN VALIK* 1 (hr) OPIS 2 (hr) RMN OPCIJA* 1 (lv) APRAKSTS 2 (lv) RMN IZVĒLE* 1 (is) LÝSING 2 (is) RMN VALKOSTUR*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(et) *Kui X on ükskõik tähtnumbriline märk
(hr) *Gdje X predstavlja nikakvu alfa numeričku karakter
(lv) *Kur X apzīmē jebkuru burtu ciparu raksturs
(is) *Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter



**(mt) DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ / (tr) UYGUNLUK BEYANI / (sr) DEKLARACIJA O
USAGLAŠENOSTI / (alb.sq) DEKLARATA E KONFORMITETIT**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(mt) Isem tal-manifattur (tr) Üretici Adı (sr) Naziv proizvođača (alb.sq) Emri e prodhuesit</p>	<p align="center">HP Inc.</p>			
<p>(mt) Indirizz tal-manifattur (tr) Üretici Adresi (sr) Adresa proizvođača (alb.sq) Adresa e prodhuesit</p>	<p align="center">1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304 USA</p>			
<p>(mt) jiddikjara, li l-prodott (tr) beyan eder, ürün (sr) izjavljuju pod isključivom odgovornošću da je proizvod (alb.sq) deklarojnë, nën përgjegjësinë e vetme që produkti</p>				
<p>(mt) Isem tal-prodott u Mudell^{5.2} (tr) Ürün Adı ve Modeli^{5.2} (sr) Naziv proizvoda i model^{5.2} (alb.sq) Emri dhe modeli i produktit^{5.2}</p>	<p>HP 23.8 inch All-in-One Desktop PC, HP All-in-One Desktop 24xxxxxxxxxxxxx, HP 24xxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ProOne 240 G10 AiO, HP ProOne 240 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10 AiOxxxxxxxxxxxxx, HP ProOne 240 G10, HP ProOne 240 G10xxxxxxxxxxxxx, HP 23.8 inch All-in-One Desktop AI PC, HP ZHAN 66 Pro G10, HP ZHAN 66 Pro G10xxxxxxxxxxxxx, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PC, HP ZHAN 66 Pro 23.8 inch G10 All-in-One Desktop PCxxxxxxxxxxxxx</p>			
<p>(mt) Mudell regolatorju Numru^{5.1} (tr) Yasal Model Numarasi^{5.1} (sr) Broj regulatornog modela^{5.1} (alb.sq) Numri i Modelit Rregullator^{5.1}</p>	<p align="center">TPC-Q091-24</p>			
<p>(mt) Għażliet tal-prodott (tr) Ürün Opsiyonları (sr) Opcije (alb.sq) Opsionet e produktit</p>	<p>(mt) Ara l-Anness I (tr) Bkz: Ek I (sr) Vidi PRILOG I (alb.sq) Shih aneksin I</p>			
<p>(mt) jikkonforma mal-Prodott Speçifikazzjonijiet li ġejjin u Regolamenti: (tr) aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder (sr) u skladu sa sledećim specifikacijama proizvoda i propisima (alb.sq) përputhet me specifikimet dhe rregulloret e mëposhtme të produktit</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>(mt) Sigurtà / (tr) Güvenlik / (sr) Sigurnost / (alb.sq) Sigurinë e produktit IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p> </td> <td> <p>(mt) EMC / (tr) EMC / (sr) EMK / (alb.sq) Përputhshmëria elektromagnetike EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p> </td> <td> <p>(mt) Ispettru tar-radju / (tr) Spektrum / (sr) Radiofrekvencijski spektar / (alb.sq) Spektri i radio EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p> </td> </tr> </table> <p>(mt) Ekodisinn / (tr) Ekotasarım / (sr) Ekodizajn / (alb.sq) Ekodizajni Regulation (EU) No. 617/2013 EN 62623:2013</p> <p>RoHS EN IEC 63000:2018</p>		<p>(mt) Sigurtà / (tr) Güvenlik / (sr) Sigurnost / (alb.sq) Sigurinë e produktit IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(mt) EMC / (tr) EMC / (sr) EMK / (alb.sq) Përputhshmëria elektromagnetike EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(mt) Ispettru tar-radju / (tr) Spektrum / (sr) Radiofrekvencijski spektar / (alb.sq) Spektri i radio EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>
<p>(mt) Sigurtà / (tr) Güvenlik / (sr) Sigurnost / (alb.sq) Sigurinë e produktit IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 IEC 62368-1:2018 EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN 50665:2017 EN 50663:2017 EN IEC 62311:2020</p>	<p>(mt) EMC / (tr) EMC / (sr) EMK / (alb.sq) Përputhshmëria elektromagnetike EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2 EN 301 489-17 V3.3.1 CISPR 32:2015 +A1:2019 Class B FCC CFR 47 Part 15 ICES-003, Issue 7 EN 55032:2015+A11:2020 Class B EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019</p>	<p>(mt) Ispettru tar-radju / (tr) Spektrum / (sr) Radiofrekvencijski spektar / (alb.sq) Spektri i radio EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1</p>		
<p>(mt) Il-prodott hawnhekk jikkonforma mar-rekwiziti ta 'dawn li ġejjin u jgörr il-marka CE kif xieraq</p>	<p align="center">Radio Equipment Directive 2014/53/EU Ecodesign Directive 2009/125/EU</p>			

**(mt) DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ / (tr) UYGUNLUK BEYANI / (sr) DEKLARACIJA O
USAGLAŠENOSTI / (alb.sq) DEKLARATA E KONFORMITETIT**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

<p>(tr) Ürün, aşağıdakilerin gereksinimlerine uygundur ve CE işaretlemeyi buna göre taşır</p> <p>(sr) Proizvod je u skladu sa sledećim zahtevima i prema tome nosi oznaku CE.</p> <p>(alb.sq) Produkti këtu përputhet me kërkesat e mëposhtme dhe mbart CE-duke shënuar në përputhje me rrethanat</p>	<p>RoHS Directive 2011/65/EU</p>
<p>UK ONLY: This product herewith complies with the requirements of the following and carries the UK CA marking.</p>	<p>Radio Equipment Regulations 2017</p> <p>Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010</p> <p>Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012</p>
<p>U.S. ONLY: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>	
<p>(mt) Informazzjoni addizzjonali (tr) Ek Bilgiler (sr) Dopunske Informacije (alb.sq) Informacion shtese</p>	
<p>5.1)</p> <p>(mt) Dan il-prodott huwa assenjat għal mudell regolatorju Numru li jibqqa 'mal-aspetti regolatorji ta' l- disinn. Il-Numru tal-Mudell regolatorja hija l-identifikatur tal-prodott ewlieni fid-dokumentazzjoni regolatorju u rapporti tat-test, dan in-numru ma għandux jiġi mfixxkel ma 'isem marketing jew in-numri tal-prodott.</p> <p>(tr) Bu ürüne tasarım sırasında, teknik mevzuatlar gözetilerek bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Yasal Model Numarası, ana ürün için düzenleyici belgelerinde ve test raporlarında tanımlayıcıdır. Bu numara pazarlama adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.</p> <p>(sr) Ovom proizvodu je dodeljen regulatorni broj modela koji ostaje u skladu sa regulatornim aspektima dizajna. Regulatorni broj modela je glavni identifikator proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izveštajima o ispitivanju, ovaj broj ne treba mešati sa marketinškim nazivom ili brojevima proizvoda.</p> <p>(alb.sq) Këtij produkti i është caktuar një Numër Modeli Rregullator i cili qëndron me aspektet rregullatore të modelit. Numri i Modelit Rregullator është identifikues kryesor i produktit në dokumentacionin rregullator dhe raportet e provave, ky numër nuk duhet të ngatërrohet me emrin e marketingut ose numrat e produkteve.</p>	
<p>5.2)</p> <p>(mt) Dan il-prodott għe ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP flimkien ma 'sistema ospitanti HP.</p> <p>(tr) Bu ürün, tipik bir HP ortamında test edilmiştir, HP ana bilgisayar sistemi ile birlikte.</p> <p>(sr) Ovaj proizvod je testiran u tipičnom HP okruženju, zajedno sa HP sistemom domaćina.</p> <p>(alb.sq) Ky produkt u testua në një mjedis tipik HP, së bashku me një sistem pritës HP.</p>	
<p>(mt) Prodott HP se jikkonformaw mar-rekwiziti tal-pajjiż li fi HP oriġinarjament tagħti dan. Dik l-istess unità mhux bilfors jikkonformaw mar-rekwiziti kollha tal-pajjiżi oħra, b'mod partikolari pajjiżi barra tar-reġjun ġeografiku tal-kunsinna HP oriġinali.</p> <p>(tr) Bir HP ürünü, başlangıçta teslim edildiği ülkenin şartlarına uygundur. Aynı ürün teslim edildiği ülke dışındaki ülkeler yada coğrafi bölgelerin yasal gerekliliklerini yerine getirmeyebilir.</p> <p>(sr) HP proizvod će biti u skladu sa zahtevima zemlje u kojoj je HP prvobitno dostavio. Iste jedinice ne moraju nužno biti u skladu sa svim zahtevima svih drugih zemalja, posebno zemalja izvan geografskog regiona originalne isporuke HP -a.</p> <p>(alb.sq) Një produkt HP do të plotësojë kërkesat e vendit ku HP e ka ofruar fillimisht. E njëjta njësi nuk përputhet domosdoshmërisht me të gjitha kërkesat në të gjitha vendet e tjera, veçanërisht vendet jashtë rajonit gjeografik të dorëzimit origjinal të HP.</p>	

Palo Alto, CA
06-02-2025


1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

Gilles Soulard
Gilles Soulard, Manager
Product Compliance Center

<p>(mt) Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss (tr) Sadece teknik yasal konular için kontak (sr) Lokalni kontakt samo za regulatorne teme (alb.sq) Kontakt lokal vetëm për tema rregullatore</p>
<p>EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany UK: HP Inc UK Ltd, Regulatory Enquiries, Earley West, 300 Thames Valley Park Drive, Reading, RG6 1PT U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501 Email: reg@hp.com</p>
<p>www.hp.eu/certificates</p>

**(mt) DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ / (tr) UYGUNLUK BEYANI / (sr) DEKLARACIJA O
USAGLAŠENOSTI / (alb.sq) DEKLARATA E KONFORMITETIT**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

**(mt) DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ / (tr) UYGUNLUK BEYANI / (sr) DEKLARACIJA O
USAGLAŠENOSTI / (alb.sq) DEKLARATA E KONFORMITETIT**

DoC #: TPC-Q091-24- R4

(mt) ANNESS I (tr) EK I (sr) PRILOG I (alb.sq) ANEKSI I	
(mt) Mudell regolatorju Numru (RMN) (tr) Yasal Model Numarası (RMN) (sr) Broj regulatornog modela (RMN) (alb.sq) Numri i Modelit Rregullator (RMN)	TPC-Q091-24
1 (mt) DESKRIZZJONI 2 (mt) RMN GHAŻLA* 1 (tr) AÇIKLAMA 2 (tr) RMN OPSİYON* 1 (sr) OPIS 2 (sr) RMN OPCIJE* 1 (alb.sq) PËRSHKRIM 2 (alb.sq) OPSIONI RMN*	

1	2
Power Adapter	TPN-AA06 TPN-XA16 TPN-XA17 TPN-XA18
2.4, 5 GHz WLAN + Bluetooth Combo	RTL8852BE RTL8851BE MT7920

(mt) *Fejn X jirrappreżenta xi karattru numeriku alpha
(tr) *X herhangi bir alfabetik sayısal karakteri gösterir
(sr) *Gde X predstavlja bilo koji alfanumerički znak
(alb.sq) *Ku X paraqet ndonjë karakter alfa numerik

SECURE, COMPACT AND CLOUD-CONNECTED DEVICES WITH A TOP SPEED OF 40PPM



i-SENSYS MF460 Series

The i-SENSYS MF460 Series consists of multifunction black & white laser printers designed for small businesses.



**PROTECT
DOCUMENTS**



**BOOST
PRODUCTIVITY**



**INTUITIVE USER
EXPERIENCE**



**COLLABORATE IN
THE CLOUD**

Protect documents

Protect your documents, device and network with 360-degree security. Features include TLS1.3, Verify System at Startup, Secure PIN print

Boost productivity

Save valuable time with print speeds of up to 40ppm, scanning speeds of 100ipm and a warm-up time of 14 seconds. Meet demand by using Universal Print to access your device from anywhere.

Intuitive user experience

Easily carry out print and scanning jobs with one-touch Application Library buttons. Drag & Drop icons allow you to customise the display screen and perform routine tasks seamlessly.

Collaborate in the cloud

Harness the power of the cloud with built-in connectivity to cloud storage services including Google Drive, DropBox, and OneDrive.

Canon

RANGE FEATURE STEP UP CHART



MF461dw



MF463dw



MF465dw

Fax			●
A4 print speed	36ppm	40ppm	40ppm
Display	12.7cm colour touch screen	12.7cm colour touch screen	12.7cm colour touch screen
Secure PIN print	●	●	●
Duplex printing	●	●	●
Built-in cloud connectivity	●	●	●
Application Library	●	●	●
Single Pass Duplex Scan	●	●	●
Wireless connectivity	●	●	●

TECHNICAL SPECIFICATIONS

i-SENSYS MF460 Series

Machine type	Mono Laser All-In-One	Media sizes	Cassette (Standard and optional): A4, A5, A5 (Landscape), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Custom sizes: Min. 105 x 148 mm Max. 216.0 x 355.6 mm. Multi-purpose tray: A4, A5, A5 (Landscape), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, Indexcard, Envelope (COM10, Monarch, CS, DL) Custom sizes: Min 76.2 x 127 mm Max. 216.0 x 355.6 mm. ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, Custom sizes: Min. 48 x 85.0 mm Max. 216 x 355.6 mm
Available functions	MF465dw: Print, Copy, Scan and Fax MF463dw/MF461dw: Print, Copy, Scan	Media weights	Cassette (standard and optional): 60 to 120 g/m ² Multi-purpose tray: 60 to 199 g/m ² ADF: 60 to 120 g/m ²
PRINTER		Double sided printing	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Custom size - Min. 210 x 279.4 mm Max. 216.0 x 355.6 mm 60 to 120 g/m ²
Print speed	MF465dw/MF463dw: Single sided : Up to 40 ppm (A4) Up to 65.4 ppm(A5-Landscape) Double sided : Up to 33.6 ipm (A4) MF461dw: Single sided : Up to 36 ppm (A4) Up to 58.8 ppm(A5-Landscape) Double sided : Up to 30.2 ipm (A4)	INTERFACE & SOFTWARE	
Printing method	Monochrome laser beam printing	Interface type	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Wireless Direct Connection
Print resolution	Up to 1200 x 1200 dpi	Operating System compatibility	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X version 10.13 & up Linux*
Warm-up time	Approx. 14 seconds or less from power on	Network Protocol	Print: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Scan: Push Scan: File: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) E-mail/Fax: SMTP (send), POP3 (receive) Full Scan: TCP/IP Management: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Security: TLS1.3, IPsec, IP address filtering, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Security (wireless): Infrastructure Mode: WEP(64/128 bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP(AES), WPA2-EAP(AES) Access Point Mode: WPA2-PSK(AES)
First Print Out Time	Approx: 5.0 seconds or less	Software and printer management	MF Scan Utility, Remote User Interface (RUI), Department ID Management, Toner Status Tool, iW Enterprise Management Console: Server-based software for centralised management of a fleet of devices eMaintenance: embedded RDS allows remote eMaintenance services such as meter capture, automatic consumables management and remote diagnostics Application Library
Printer languages	UFRII, PCL 5e ² , PCL6, Adobe® PostScript ³	GENERAL FEATURES	
Fonts	45 PCL fonts 136 PostScript fonts	Recommended Monthly Print Volume	750 - 4,000 pages per month
Print margins	5 mm-top, bottom, left and right 10 mm-top, bottom, left and right (Envelope)	Duty cycle	Max. 80,000 pages per month ⁴
Toner saver mode	Yes	Processor Speed	1200MHz
Advanced printing features	Encrypted Secure Print Secure Print Print from USB memory key (JPEG/TIFF/PDF) Print from Cloud (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, Canon PRINT Business app Android: Mopria certified, Canon PRINT Business app, Canon Print Service Plug-in	Memory	1GB
COPIER		Storage	4GB eMMC
Copy speed	MF465dw/MF463dw: Single sided (A4): Up to 40 ppm Double sided (A4): Up to 33.6 ipm MF461dw: Single sided (A4): Up to 36 ppm Double sided (A4): Up to 30.2 ipm	Control panel	12.7 cm LCD Colour Touch Screen
First Copy Output Time (FCOT)	Approx. 6.1 seconds or less	Dimensions with trays (W x D x H)	420 mm x 460 mm x 375 mm
Copy resolution	Up to 600 x 600 dpi	Installation space (W x D x H)	689 mm x 1,081 mm x 824 mm
Copy modes	Text/Photo, Text/Photo (High speed), Photo, Text	Weight	Approx. 16.3 Kg
Double sided copying	1-sided to 2-sided (Automatic)	Operating environment	Temperature: 10 to 30°C (50 to 86°F) Humidity: 20 to 80% RH (no condensation)
Multiple copy	Up to 999 copies	Power Source	220-240V(±10%) 50/60Hz (±2Hz)
Reduction / Enlargement	25-400% in 1% increments	Power Consumption	Maximum: Approx. 1,280 W Active printing: Approx. 480W Standby: Approx. 8 W Sleep mode: Approx. 0.9 W Typical Electricity Consumption (TEC): MF465dw/MF463dw: 0.32 kWh/week (230V) ¹⁾ MF461dw: 0.31 kWh/week (230V) ¹⁾ For detailed information relating to Lot26 regulation, please go to: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Other features	Collate Copies, 2 on 1, 4 on 1, ID card copy, Passport copy	Noise Levels	Sound Pressure ²⁾ : MF465dw/MF463dw: Active: 53 dB Standby: Inaudible ⁸⁾ MF461dw: Active: Simplex 53dB / Duplex 52dB Standby: Inaudible ⁷⁾ Sound Power ²⁾ : Active: Duplex 68dB / Simplex 67dB Standby: Inaudible ²⁾
SCANNER		CONSUMABLES	
Type	Colour	Cartridges	Cartridge 070 (3,000 pages) ⁹⁾ Cartridge 070H (10,200 pages) ⁹⁾
Scan resolution	Optical: Up to 600 x 600 dpi Enhanced: Up to 9600 x 9600 dpi	ACCESSORIES/ OPTIONS	
Scan speed	Single sided mono: 50ipm (300x300dpi) Single sided colour: 40ipm (300x300dpi) Double sided mono: 100ipm (300x300dpi) Double sided colour: 80ipm (300x300dpi) Single sided mono: 40ipm (300x600dpi) Single sided colour: 20ipm (300x600dpi) Double sided mono: 80ipm (300x600dpi) Double sided colour: 40ipm (300x600dpi)	Items	CST Feeding Module-AHI (550-sheet cassette) MF465dw ONLY TEL 6 Kit Long Cord (Telephone handset)
Colour scanning depth	24 bit/24 bit (input/output)	Notes:	
Greyscale	256 levels	[1] Subscription to a third party cloud service is required, and subject to their party terms and conditions.	
Compatibility	TWAIN, WIA	[2] A Canon PCL5e driver is not supplied, however PCL5e commands are supported on the device.	
Max. scan width	216mm	[3] Scan by MF Scan Utility or Canon PRINT Business	
Scan to E-mail	TIFF/JPEG/PDF/Compact PDF/Searchable PDF/PDF A-1b	[4] Based on ITU-T Standard Chart No. 1	
Scan to PC		[5] Linux support both printing and scanning	
Interface and connectivity	TIFF/JPEG/PDF/PNG ¹	[6] Duty cycle is defined as the maximum number of printed pages for a single peak month. Any usage above the recommended duty cycle may decrease the life of the product	
Scan to USB memory key	ITU-T.37	[7] Declared noise emission in accordance with ISO 9296	
Scan to FTP		[8] Inaudible means that the emission sound pressure level for a bystander is lower than absolute standard for background noise in accordance with ISO 7779	
Scan to Cloud¹		[9] Based on ISO/IEC 19752	
IFAX	MF465dw ONLY	[10] Printer ships with Cartridge 070 (3,000 pages)	
FAX	33.6 Kbps (Up to 3 seconds/page*)	[11] As per US ENERGY STAR® version3.0.	
Modem speed	Fax only, Fax/Tel Auto Switch, Answer Mode, Manual		
Receive mode			
Fax resolution	Normal: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Photo: 200 x 200 dpi Super fine: 200 x 400 dpi		
FAX memory	Up to 256 pages ³		
Speed dials	Up to 104 dials		
Group dials/destinations	Max. 50 destinations in one group		
Sequential broadcast	Max. 114 destinations		
Memory backup	Permanent fax memory backup (Backup with flash memory)		
Double sided faxing	Yes (Transmit and Receive)		
Other features	Sender's Name (TTI), Direct Send, TX Report, Sequential Broadcasting		
MEDIA HANDLING			
Scanner type	Platen, 2-sided ADF (single pass)		
Paper input (Standard)	250-sheet cassette 100-sheet multi-purpose tray 50-sheet ADF		
Paper input (Option)	550-sheet cassette		
Maximum paper input capacity	900 sheets		
Paper output	150-sheet		
Media types	Plain paper, Recycled paper, Heavy Paper, Thin paper, Label, Post card, Envelope		

SECURE, COMPACT AND CLOUD-CONNECTED DEVICES WITH A TOP SPEED OF 40PPM

The i-SENSYS MF460 Series consists of multifunction black & white laser printers designed for small businesses.



PRODUCT DETAILS:

PRODUCT NAME	Mercury Code	EAN Code
i-SENSYS MF465dw	5951C007AA	4549292214901
i-SENSYS MF463dw	5951C008AA	4549292214918
i-SENSYS MF461dw	5951C020AA	4549292221299

ACCESSORIES

PRODUCT NAME	Mercury Code	EAN Code
Cassette Feeding Module-AH1	0732A033BA	4549292092769
Telephone 6 Kit EU (CW)	0752A054AA	4960999453910

CONSUMABLES:

PRODUCT NAME	Mercury Code	EAN Code
Cartridge 070	5639C002AA	4549292197839
Cartridge 070 H	5640C002AA	4549292198041

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English edition
© Canon Europa N.V., 2024



CANON INC. TORIDE PLANT

5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN
PHONE: 03-3758-2111

EN

Ref. No.: CP19-003-07

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Importer in Europe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
We declare that the product(s)

Multifunctional Equipment

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

with or without accessories;
WLAN module(AW-NM333)

is (are) in conformity with essential requirements of EU Directive(s)

2014/53/EU

by applying the following standards

EU Directive(s)	Reference of standard(s) and amendment(s)
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Note:

1. The quality system covering the production is implemented according to ISO 9001-series (EN 29001-series) or monitored based on appropriate measures.
2. The contents marked with an asterisk are those added to our previous Declaration of Conformity CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japan

Hayato Taniguchi
Manager
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Производител	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Токио 146-8501, Япония
Вносител в Европа	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Холандия

Тази декларация за съответствие е издадена под едноличната отговорност на производителя.
 Декларираме, че продуктът(ите)

Многофункционално оборудване

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

със или без аксесоари;
 WLAN module(AW-NM333)

е (са) в съответствие със съществените изисквания на Директивата(ите) на ЕО

2014/53/EC

чрез прилагане на следните стандарти

Директива(и) на ЕО	Позоваване на стандарт(и) и изменение(я)
2014/53/EC	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Забележка:

1. Системата за качество, обхващаща производството, се осъществява в съответствие със стандарта от серията ISO 9001 (серия EN 29001) или се наблюдава въз основа на подходящи мерки.
2. Съдържанията, отбелязани със звездичка, са тези, добавени към предишната ни декларация за съответствие CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
 Toride, Япония

Hayato Taniguchi
 Мениджър
 Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
 CANON INC.



CANON INC. TORIDE PLANT

5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN
PHONE: 03-3758-2111

DE

Ref.-Nr.: CP19-003-07

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

der Hersteller	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-Chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan
der Importeur in Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Niederlande

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Wir erklären, dass das (die) Produkt(e)

Multifunktionsgerät

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

mit oder ohne Zubehör;
WLAN module(AW-NM333)

den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n) und Vorschrift(en) entspricht (entsprechen)

2014/53/EU

durch Anwendung der folgenden Normen

EU-Richtlinie(n)	Referenz für die Norm(en) und Änderung(en)
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Hinweis:

1. Das Qualitätsmanagementsystem in der Produktion wird entsprechend der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 ff. (EN 29001 ff.) umgesetzt und auf der Grundlage der entsprechenden Maßnahmen überwacht.
2. Die mit einem Sternchen gekennzeichneten Inhalte sind die, die zu unserer vorherigen Konformitätserklärung CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japan

Hayato Taniguchi
Direktor
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.


CANON INC. TORIDE PLANT

 5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN
 PHONE: 03-3758-2111

Αρ. Αναφ.: CP19-003-07

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Τόκιο 146-8501, Ιαπωνία
Εισαγωγέας στην Ευρώπη	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Ολλανδία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.
 Δηλώνουμε ότι το προϊόν (ή προϊόντα)

Εξοπλισμός Πολλαπλών Λειτουργιών

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

με ή χωρίς αξεσουάρ,
 WLAN module(AW-NM333)

συμμορφώνεται(-ονται) με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας (ή Οδηγιών) του ΕΚ

2014/53/EE

εφαρμόζοντας τα ακόλουθα πρότυπα

Οδηγία(-ες) ΕΚ	Αναφορά προτύπου(-ων) και τροποποίησης(-εων)
2014/53/EE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Σημείωση:

1. Το σύστημα ποιότητας που καλύπτει την παραγωγή υλοποιείται σύμφωνα με τη σειρά ISO 9001 (σειρά EN 29001) ή παρακολουθείται με βάση τις κατάλληλες μετρήσεις.
2. Τα περιεχόμενα που σημειώνονται με έναν αστερίσκο είναι αυτά που προστίθενται στην προηγούμενη μας Δήλωση Συμμόρφωσης CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
 Toride, Ιαπωνία

Hayato Taniguchi
 Διευθυντής
 Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
 CANON INC.



CANON INC. TORIDE PLANT

5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN

PHONE: 03-3758-2111

ES

N.º de ref.: CP19-003-07

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

El fabricante	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japón y
Importador en Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Países Bajos

Esta declaración de conformidad es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante.
Declaramos que el(los) producto(s)

Equipo multifuncional

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

con o sin accesorios;
WLAN module(AW-NM333)

está(n) en conformidad con los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) y Regulación(es) de la UE

2014/53/UE

mediante la aplicación de las siguientes normas

Directiva(s) de la UE	Referencia de la(s) norma(s) y enmienda(s)
2014/53/UE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Nota:

1. El sistema de calidad que cubre la producción es implementado en conformidad con ISO serie 9001 (EN serie 29001) o es supervisado basándose en las medidas apropiadas.
2. El contenido marcado con un asterisco es aquel agregado a nuestra Declaración de conformidad anterior CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japón

Hayato Taniguchi
Gerente
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.



CANON INC. TORIDE PLANT

5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN
PHONE: 03-3758-2111

FR

N° de référence: CP19-003-07

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Fabricant	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon, et
l'Importateur en Europe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Pays-Bas

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.
Nous déclarons que le(s) produit(s)

Equipement multifonctionnel

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

avec ou sans accessoires;
WLAN module(AW-NM333)

est/sont conforme(s) aux exigences essentielles de la/des Directive(s) et de la/des Réglementation(s) de la UE

2014/53/UE

en appliquant les normes suivantes

Directive(s) UE	Référence de norme(s) et d'amendement(s)
2014/53/UE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Remarque:

1. Le système de qualité couvrant la production est mis en œuvre selon la norme de série ISO 9001 (série EN 29001) ou contrôlé sur la base de mesures appropriées.
2. Les contenus marqués d'un astérisque sont ceux ajoutés à notre déclaration précédente de conformité CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japon

Hayato Taniguchi
Directeur
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Uvoznik u Europi	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ova izjava o sukladnosti izdana je isključivo pod odgovornošću proizvođača.
Izjavljujemo da je (su) proizvod(i)

Višenamjenska oprema

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

sa ili bez dodatka;
WLAN module(AW-NM333)

je (su) u skladu s bitnim zahtjevima EZ Direktive(a)

2014/53/EU

primjenom sljedećih standarda

EZ Direktiva(e)	Referenca standarda i dopune(a)
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Bilješka:

1. Sustav kvalitete koji pokriva proizvodnju provodi se u skladu s ISO 9001 serijom (EN 29001 serija) ili se nadzire na temelju odgovarajućih mjera.
2. Sadržaji označeni zvjezdicom su oni koji su dodani u našu prethodnu Deklaraciju o sukladnosti CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japan



Hayato Taniguchi
Direktor
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japán
Importőr Európában	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandia

Ennek a megfelelőségi nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag a gyártót terheli a felelősség.
Kijelentjük, hogy a termék(ek)

Többfunkciós berendezés

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

tartozékokkal vagy anélkül;
WLAN module(AW-NM333)

megfelel(nek) az EK irányelv(ek) alapvető követelményeivel

2014/53/EU

az alábbi szabványok alkalmazásával

EK irányelv(ek)	A szabvány(ok) és a módosítás(ok) hivatkozása
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Megjegyzés:

1. A gyártást lefedő minőségbiztosítási rendszer az ISO 9001 sorozat (EN 29001 sorozat) szerint vagy a megfelelő intézkedéseken alapuló felügyelet mellett valósul meg.
2. A csillaggal jelölt tartalmak azok, amelyeket a korábbi Megfelelőségi Nyilatkozatunkhoz csatoltak CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japán

Hayato Taniguchi
Menedzser
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

LEYFISYFIRLÝSING ESB

Framleiðandi	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Innflytjandi í Evrópu	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holland

Þessi samræmisyfirlýsing er gefin út á eigin ábyrgð framleiðanda.
Við lýsum því yfir að varan (vörurnar)

Fjölnota búnaður

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

með eða án fylgihluta;
WLAN module(AW-NM333)

er (eru) í samræmi við grunnkröfur tilskipun(ar) EB

2014/53/ESB

með því að beita eftirfarandi stöðlum

EB-tilskipun(anir)	Tilvísun staðal(la) og breytingar(a)
2014/53/ESB	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Athugið:

- Gæðakerfið yfir framleiðslu er framkvæmd í samræmi við ISO 9001-röð (EN 29001-röð) eða fylgst með viðeigandi ráðstöfunum.
- Innihaldið merkt með stjörnu er það sem bætt var við í fyrri samræmisyfirlýsingu CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japan



Hayato Taniguchi
Stjórnandi
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone, e
Importatore in Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.
Dichiariamo che il(i) prodotto(i)

Apparecchiatura multifunzione

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

con o senza accessori;
WLAN module(AW-NM333)

è/sono in conformità con i requisiti essenziali della direttiva/delle direttive UE e del regolamento/dei regolamenti

2014/53/UE

con l'applicazione delle seguenti norme

Direttiva/Direttive	Riferimento di norma/norme ed emendamento/emendamenti
2014/53/UE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Nota:

1. Il sistema di qualità che copre la produzione è realizzato secondo le norme ISO serie 9001 (EN serie 29001) o monitorato sulla base di misure appropriate.
2. I contenuti contrassegnati con un asterisco sono quelli aggiunti alla nostra precedente Dichiarazione di conformità CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Giappone

Hayato Taniguchi
Direttore
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta Ku, Tokijas 146-8501, Japonija
Importuotojas Europoje	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nyderlandai

Ši atitikties deklaracija išduota tik vadovaujantis gamintojo atsakomybe.
Tvirtiname, kad gaminys (-iai)

Daugiafunkcinė įranga

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

su priedais ar be jų;
WLAN module(AW-NM333)

atitinka esminius EB direktyvos (-ų) reikalavimus

2014/53/ES

taikydama šiuos standartus

EB direktyva (-os)	Standarto (-ų) ir pakeitimo (-ų) nuoroda
2014/53/ES	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Pastaba:

1. Gamybą apimanti kokybės sistema įgyvendinama pagal ISO 9001 serijos (LT 29001 serijos) standartą arba stebima remiantis atitinkamomis priemonėmis.
2. Žvaigždute pažymėtas turinys buvo įtrauktas į mūsų ankstesnę atitikties deklaraciją CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonija



Hayato Taniguchi
Direktorius
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japāna
Importētājs Eiropā	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nīderlande

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.
Mēs deklarējam, ka izstrādājums (-i)

Daudzfunkcionāla iekārta

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

ar vai bez piederumiem;
WLAN module(AW-NM333)

atbilst būtiskām EK direktīvas (-u) prasībām

2014/53/ES

piemērojot šādus standartus

EK direktīva (-s)	Atsauce uz standartu (-iem) un grozījumu (-iem)
2014/53/ES	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Piezīme:

1. Kvalitātes sistēma, kas ietver ražošanu, ir ieviesta atbilstoši standarta ISO 9001 sērijas (EN 29001 sērijas) prasībām vai tiek uzraudzīta, veicot atbilstošus pasākumus.
2. Ar zvaigznīti atzīmētais saturs ir pievienots mūsu iepriekšējai atbilstības deklarācijai CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japāna

Hayato Taniguchi
Vadītājs
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan, en
Importeur in Europa	Canon Europa NV Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nederland

Deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Wij verklaren dat het (de) product(en)

Multifunctionele Apparatuur

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

met of zonder accessoires;
WLAN module(AW-NM333)

voldoet (voldoen) aan de essentiële vereisten van de EU-richtlijn(en) en verordening(en)

2014/53/EU

door de volgende normen toe te passen

EU-richtlijn(en)	Verwijzing naar norm(en) en amendement(en)
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Opmerking:

1. Het kwaliteitssysteem voor de productie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de ISO 9001-serie (EN de 29001-serie) of gecontroleerd op basis van passende maatregelen.
2. De inhoud met een asterisk is toegevoegd aan onze vorige Conformiteitsverklaring CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japan

Hayato Taniguchi
Manager
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonia oraz
Importer w Europie	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandia

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.
Oświadczamy, że produkt(y)

Urządzenie wielofunkcyjne

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

z akcesoriami lub bez;
WLAN module(AW-NM333)

jest (są) zgodny(e) z zasadniczymi wymogami dyrektyw(y) i rozporządzeń (rozporządzenia) UE

2014/53/UE

poprzez zastosowanie następujących norm

Dyrektywa(y) UE	Lista zastosowanych norm i ich zmian
2014/53/UE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Uwaga:

- System jakości obejmujący produkcję został wdrożony zgodnie z normami z serii ISO 9001 (serii EN 29001) lub jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.
- Treść oznaczona gwiazdką została dodana do naszej poprzedniej deklaracji zgodności CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonia

Hayato Taniguchi
Dyrektor
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producător	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonia
Importator în Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Olanda

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.
Declarăm că produsul(ele)

Echipament Multifuncțional

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

cu sau fără accesorii;
WLAN module(AW-NM333)

este (sunt) în conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei(lor) CE

2014/53/UE

prin aplicarea următoarelor standarde

Directiva(e) CE	Referință standard(e) și amendament(e)
2014/53/UE	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Notă:

1. Sistemul de calitate care acoperă producția este implementat în conformitate cu seria ISO 9001 (seria EN 29001) sau monitorizat pe baza unor măsuri adecvate.
2. Conținuturile marcate cu un asterisc sunt cele adăugate la Declarația de Conformitate anterioară CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonia

Hayato Taniguchi
Director
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonsko
Dovozca v Európe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandsko

Toto Vyhlásenie o zhode sa vydáva na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu.
Vyhlasujeme, že produkt (produkty)

Multifunkčné zariadenie

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

s príslušenstvom alebo bez neho;
WLAN module(AW-NM333)

je (sú) v súlade so základnými požiadavkami smernice (smerníc) ES

2014/53/EÚ

aplikovaním nasledujúcich noriem

Smernica (smernice)	Odkaz na normu (normy) a doplnok (doplnky)
2014/53/EÚ	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Poznámka:

1. Systém kvality týkajúci sa produkcie je implementovaný podľa série ISO 9001 (séria EN 29001) alebo monitorovaný na základe vhodných opatrení.
2. Obsah označený hviezdičkou je uvedený v našom predchádzajúcom Vyhlásení o zhode CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonsko

Hayato Taniguchi
Riaditeľ
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Proizvajalec	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonska
Uvoznik v Evropi	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.
Izjavljamo, da je/so izdelek/-ki

Večnamenska oprema

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

z dodatki ali brez njih;
WLAN module(AW-NM333)

je/so v skladu z bistvenimi zahtevami Direktive/direktiv ES

2014/53/EU

z uporabo naslednjih standardov

Direktiva/-e ES	Sklicevanje na standard/-e in spremembo/-e
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Opomba:

1. Sistem kakovosti, ki zajema proizvodnjo, se izvaja po seriji ISO 9001 (serija EN 29001) ali spremlja na osnovi ustreznih ukrepov.
2. Vsebine, označene z zvezdico, so dodane v našo prejšnjo izjavo o skladnosti CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonska



Hayato Taniguchi
Direktor
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.



CANON INC. TORIDE PLANT

5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN
PHONE: 03-3758-2111

TR

Ref. No.: CP19-003-07

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonya
Avrupa'daki İthalatçı	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollanda

Bu uygunluk beyanı üreticinin kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.
Ürünlerin,

Çok İşlevli Ekipman

F177000 (Sales name: i-SENSYS MF446x, i-SENSYS MF443dw, 1238i, 1238i II, i-SENSYS MF453dw), F177002 (Sales name: i-SENSYS MF449x, i-SENSYS MF445dw, 1238iF, 1238iF II, i-SENSYS MF455dw), F815100 (Sales name: 1440i, i-SENSYS MF463dw, i-SENSYS MF461dw)*, F815102 (Sales name: 1440iF, i-SENSYS MF465dw)*

aksesuarlarıyla veya aksesuarları olmadan,
WLAN module(AW-NM333)

aşağıdaki standartları uygulayarak EC Direktiflerinin olmazsa

2014/53/EU

olmaz gereksinimleri ile uyumludur

EC Direktifleri	Standartların ve değişikliklerin referansı
2014/53/EU	EN62368-1:2014 EN62311: 2008
	EN55032:2015+A11:2020 ClassB EN55035:2017+A11:2020 EN61000-3-2: 2014 EN61000-3-3: 2013
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4

Not:

- Üretimi kapsayan kalite sistemi
ISO 9001 serisine (EN 29001 serisine) göre uygulanmıştır veya uygun önlemlere dayanarak izlenmiştir.
- Bir yıldızla işaretli içerikler, önceki Uygunluk Beyanımıza eklenen içeriklerdir. CP19-003-06

Date: Mar. 2, 2023
Toride, Japonya

Hayato Taniguchi
Yönetici
Digital Printing Quality Assurance Dept. 134
CANON INC.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Importer in Europe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
We declare that the product(s)

Multifunctional printer

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

is(are) in conformity with essential requirements of EU Directive(s) and Regulation(s)
by applying the following standard(s).

Directive(s)	Regulation(s)	Reference of standard(s) and amendment(s)
2011/65/EU as amended by Directive(EU) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EC	1194/2012	N/A (Product information requirements only)

Note: The internal design control system is implemented according to ISO 14000-series
and monitored based on appropriate measures.

Date: 12-April-2023



Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japan

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Производител	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Токио 146-8501, Япония
Вносител в Европа	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Холандия

Тази декларация за съответствие е издадена под едноличната отговорност на производителя.

Декларираме, че продуктът(ите)

Многофункционален принтер

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

е(са) в съответствие със съществените изисквания на директивата(ите) и регламента(ите) на ЕС, като се прилага(т) следният(ите) стандарт(и).

директивата(ите)	регламента(ите)	Позоваване на стандарт(и) и изменение(я)
2011/65/ЕС, изменена с Директива(ЕС) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/ЕО	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/ЕО	1194/2012	N/A (Изисквания само за информация за продукта)

Забележка:

Вътрешната система за контрол на проектирането се изпълнява в съответствие със стандарта от серията ISO 14000 и се контролира въз основа на подходящи мерки.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Япония

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

der Hersteller	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-Chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan
der Importeur in Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Niederlande

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Wir erklären, dass das (die) Produkt(e)

Multifunktionsdrucker

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n) und Vorschrift(en)
entspricht (entsprechen) durch Anwendung der folgenden Normen

Richtlinie(n)	Vorschrift(en)	Referenz für die Norm(en) und Änderung(en)
2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EG	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EG	1194/2012	N/A (Nur Anforderungen an die Produktinformationen)

Hinweis:

Das betriebsinterne Umweltmanagementsystem wird entsprechend der Umweltmanagementnorm ISO 14000 ff. umgesetzt und auf der Grundlage der entsprechenden Maßnahmen überwacht.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japan

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Κατασκευαστής	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Τόκιο 146-8501, Ιαπωνία
Εισαγωγέας στην Ευρώπη	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Ολλανδία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.
Δηλώνουμε ότι το προϊόν (ή προϊόντα)

Εκτυπωτής Πολλαπλών Λειτουργιώνi-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

συμμορφώνεται(-ονται) με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας (ή Οδηγιών) της ΕΕ
και τον Κανονισμό (ή Κανονισμούς) εφαρμόζοντας το παρακάτω πρότυπο (ή πρότυπα).

Οδηγίας (ή Οδηγιών)	Κανονισμό (ή Κανονισμούς)	Αναφορά προτύπου(-ων) και τροποποίησης(-εων)
2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/ΕΚ	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/ΕΚ	1194/2012	N/A (Απαιτήσεις πληροφοριών προϊόντος μόνο)

Σημείωση:

Το σύστημα ελέγχου εσωτερικού σχεδιασμού υλοποιείται σύμφωνα με τη σειρά ISO 14000 και παρακολουθείται με βάση τις κατάλληλες μετρήσεις.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Ιαπωνία

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

El fabricante	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japón y
Importador en Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Países Bajos

Esta declaración de conformidad es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante.
Declaramos que el(los) producto(s)

Impresora multifuncional

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

está(n) en conformidad con los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) y Regulación(es) de la UE mediante la aplicación de las siguientes normas

Directiva(s)	Regulación(es)	Referencia de la(s) norma(s) y enmienda(s)
2011/65/UE, modificada por la Directiva (UE) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EC	1194/2012	N/A (Solamente requisitos de información de producto)

Nota:

El sistema de control de diseño interno es implementado en conformidad con ISO serie 14000 y es supervisado basándose en medidas apropiadas.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japón

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Fabricant	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon, et
l'Importateur en Europe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Pays-Bas

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.
Nous déclarons que le(s) produit(s)

Imprimante multifonction

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

est/sont conforme(s) aux exigences essentielles de la/des Directive(s)
et de la/des Réglementation(s) de la UE en appliquant les normes suivantes

Directive(s)	Ré glementation(s)	Référence de norme(s) et d'amendement(s)
2011/65/UE telle que modifiée par la Directive (UE) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/CE	1194/2012	N/A (Exigences des informations sur le produit uniquement)

Remarque:

Le système de contrôle de conception interne est mis en œuvre conformément
à la norme de série ISO 14000 et contrôlé sur la base de mesures appropriées.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japon

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Uvoznik u Europi	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ova izjava o sukladnosti izdana je isključivo pod odgovornošću proizvođača.
Izjavljujemo da je (su) proizvod(i)

Višenamjenski pisač

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

je (su) u skladu s bitnim zahtjevima EU Direktive(a) i Propisa primjenom sljedećeg(ih) standarda.

Direktive(a)	Propisa	Referenca standarda i dopune(a)
2011/65/EU kako je izmijenjena I dopunjena Direktivom (EU) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EC	1194/2012	N/A (Samo zahtjevi za informacije o proizvodu)

Bilješka:

Sustav upravljanja unutarnjim dizajnom provodi se prema ISO 14000 seriji i prati se na temelju odgovarajućih mjera.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japan

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japán
Importőr Európában	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandia

Ennek a megfelelőségi nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag a gyártót terheli a felelősség.

Kijelentjük, hogy a termék(ek)

Többfunkciós nyomtató

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

megfelel(nek) az EU irányelv(ek) és rendelet(ek) alapvető követelményeinek az alábbi szabvány(ok) alkalmazásával.

irányelv(ek)	rendelet(ek)	A szabvány(ok) és a módosítás(ok) hivatkozása
A 2015/863 számú EU-irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EK	1275/2008/EK	EN50564:2011
2009/125/EK	1194/2012/EU	N/A (Csak termékinformációs követelmények)

Megjegyzés:

A belső kialakítású vezérlőrendszer az ISO 14000 sorozat szerint működik és megfelelő intézkedéseken alapulva ellenőrzött.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japán

LEYFISYFIRLÝSING ESB

Framleiðandi	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Innflytjandi í Evrópu	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holland

Þessi samræmisyfirlýsing er gefin út á eigin ábyrgð framleiðanda.
Við lýsum því yfir að varan (vörunar)

Fjölnota prentari

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

er (eru) í samræmi við grunnkröfur tilskipunar ESB og reglugerða með því að beita eftirfarandi stöðlum.

tilskipunar	reglugerða	Tilvísun staðal(la) og breytingar(a)
2011/65/ESB eins og henni var breytt með tilskipun (ESB) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EB	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EB	1194/2012	N/A (Eingöngu kröfur um vöruupplýsingar)

Athugið:

Innra hönnunarstýringarkerfið er innleitt í samræmi við ISO 14000 röð og fylgst með viðeigandi ráðstöfunum.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japan

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone, e
Importatore in Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Dichiariamo che il(i) prodotto(i)

Stampante multifunzione

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

è/sono in conformità con i requisiti essenziali della direttiva/delle direttive UE e del regolamento/dei regolamenti con l'applicazione delle seguenti norme

Direttiva/Direttive	Regolamento/Regolamenti	Riferimento di norma/norme ed emendamento/emendamenti
2011/65/UE, come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/CE	1194/2012	N/A (Solo requisiti di informazione sul prodotto)

Nota:

Il sistema interno di controllo della progettazione è realizzato secondo le norme ISO serie 14000 e monitorato sulla base di misure appropriate.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Giappone

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta Ku, Tokijas 146-8501, Japonija
Importuotojas Europoje	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nyderlandai

Ši atitikties deklaracija išduota tik vadovaujantis gamintojo atsakomybe.
Tvirtiname, kad gaminys (-iai)

Daugiafunkcinis spausdintuvas

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

atitinka ES direktyvos (-ų) ir reglamento (-ų) esminius reikalavimus, taikant toliau nurodytą (-us) standartą (-us).

direktyvos (-ų)	reglamento (-ų)	Standarto (-ų) ir pakeitimo (-ų) nuoroda
2011/65/ES, iš dalies pakeista Direktyva (ES) 2015/863	Nėra	EN IEC 63000:2018
2009/125/EB	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EB	1194/2012	Nėra (Tik reikalavimai dėl informacijos apie gaminį)

Pastaba:

Vidinė projektavimo kontrolės sistema yra įdiegta pagal ISO 14000 serijos standartą ir yra stebima pasitelkus atitinkamas priemones.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonija

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japāna
Importētājs Eiropā	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nīderlande

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.
Mēs deklarējam, ka izstrādājums (-i)

Daudzfunkcionāls printeris

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

atbilst ES direktīvas (-u) un regulas (-u) būtiskām prasībām, piemērojot šādu (-us) standartu (-us).

direktīvas (-u)	regulas (-u)	Atsauce uz standartu (-iem) un grozījumu (-iem)
2011/65/ES ar grozījumiem, kas veikti ar Direktīvu (ES) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EK	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EK	1194/2012	N/A (Tikai prasības attiecībā uz informāciju par izstrādājumu)

Piezīme:

Iekšējā projektēšanas kontroles sistēma tiek īstenota atbilstoši standarta ISO 14000 sērijas prasībām, un tā tiek uzraudzīta, veicot atbilstošus pasākumus.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japāna

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan, en
Importeur in Europa	Canon Europa NV Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nederland

Deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Wij verklaren dat het (de) product(en)

Multifunctionele Printer

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

voldoet (voldoen) aan de essentiële vereisten van de EU-richtlijn(en) en verordening(en) door de volgende normen toe te passen

richtlijn(en)	verordening(en)	Verwijzing naar norm(en) en amendement(en)
2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn (EU) 2015/863	N.v.t.	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EC	1194/2012	N.v.t. (Alleen productinformatievereisten)

Opmerking:

Het interne ontwerpcontrolesysteem wordt geïmplementeerd volgens de ISO 14000-serie en wordt bewaakt op basis van passende maatregelen.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japan

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonia oraz
Importer w Europie	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandia

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.
Oświadczamy, że produkt(y)

Drukarka wielofunkcyjna

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

jest (są) zgodny(e) z zasadniczymi wymogami dyrektywa(y) i
rozporządzeń (rozporządzenia) UE poprzez zastosowanie następujących norm

Dyrektywa(y)	Rozporządzeń (Rozporządzenia)	Lista zastosowanych norm i ich zmian
Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą (UE) 2015/863	n/d	EN IEC 63000:2018
2009/125/WE	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/WE	1194/2012	n/d (Jedynie wymagania dotyczące informacji o produkcji)

Uwaga:

System wewnętrznej kontroli projektu został wdrożony zgodnie z normami z serii
ISO 14000 i jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonia

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Producător	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonia
Importator în Europa	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Olanda

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.
Declarăm că produsul(ele)

Imprimantă multifuncțională

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

este(sunt) în conformitate cu cerințele esențiale ale Directivei(lor) și Reglementarea(rile) UE prin aplicarea următoarele standard(e).

Directivei(lor)	Reglementarea(rile)	Referință standard(e) și amendament(e)
Directiva 2011/65/UE așa cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/CE	1194/2012	N/A (Numai cerințe privind informațiile despre produs)

Notă:

Sistemul intern de control al proiectării este implementat în conformitate cu seria ISO 14000 și monitorizat pe baza măsurilor corespunzătoare.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonia

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonsko
Dovozca v Európe	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandsko

Toto Vyhlásenie o zhode sa vydáva na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu.
Vyhlasujeme, že produkt (produkty)

Multifunkčná tlačiareň

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

je (sú) v zhode so základnými požiadavkami smernice (smerníc) EÚ a nariadenia (nariadení) uplatnením nasledujúcej normy (normiem).

smernice (smerníc)	nariadenia (nariadení)	Odkaz na normu (normy) a doplnok (doplnky)
2011/65/EÚ zmenená a doplnená smernicou (EÚ) 2015/863	Irel.	EN IEC 63000:2018
2009/125/ES	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/ES	1194/2012	Irel. (Len požiadavky na informácie o produktoch)

Poznámka:

Vnútroňný systém kontroly dizajnu je realizovaný podľa série ISO 14000 a monitorovaný na základe vhodných opatrení.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonsko

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Proizvajalec	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonska
Uvoznik v Evropi	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca. Izjavljamo, da je/so izdelek/-ki

Večnamenski tiskalnik

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

je/so v skladu z bistvenimi zahtevami Direktive/direktiv EU in predpisa/-ov z uporabo naslednjega/-ih standarda/-ov.

Direktive/direktiv	predpisa/-ov	Sklicevanje na standard/-e in spremembo/-e
2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2015/863	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/ES	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/ES	1194/2012	N/A (Samo zahteve glede informacij o izdelku)

Opomba:

Sistem notranjega nadzora oblikovanja se izvaja v skladu s serijo ISO 14000 in se spremlja na podlagi ustreznih ukrepov.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonska

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome. Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonya
Avrupa'daki İthalatçı	CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollanda

Bu uygunluk beyanı üreticinin kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.
Ürünlerin,

Çok İşlevli Yazıcı

i-SENSYS X 1440i / i-SENSYS MF463dw / i-SENSYS MF461dw

aşağıdaki standartları uygulayarak AB Direktiflerinin ve Yönetmeliklerinin olmazsa olmaz gereksinimleri ile uyumludur.

Direktiflerinin	Yönetmeliklerinin	Standartların ve değişikliklerin referansı
2011/65/EU, 2015/863 Direktifi (EU) ile değiştirildi ği gibi	N/A	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC	1275/2008	EN50564:2011
2009/125/EC	1194/2012	N/A (Yalnızca ürün bilgileri gereksinimleri)

Not:

İç tasarım kontrol sistemi ISO 14000 serisine göre uygulanmıştır ve uygun önlemlere dayanarak izlenmiştir.

Masahiro Kono, Senior Engineer
Digital Printing Quality Administration Dept. 13
CANON INC.
7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki-ken, 302-8501, Japonya