

Notificări generale privind siguranța și conformitatea

A se citi înainte de utilizare

- Aceste notificări furnizează informații privind siguranța și conformitatea pentru computerele notebook, tabletele, computerele desktop (inclusiv computerele desktop tradiționale, computerele compacte și computerele Edge) și stațiile de lucru Lenovo. În funcție de model, este posibil ca unele informații să nu se aplice produsului dumneavoastră. Pentru informații juridice suplimentare, consultați *Ghidul utilizatorului* pentru produsul dumneavoastră, la <https://support.lenovo.com>.
- Conținutul documentației poate fi modificat fără notificare. Pentru a obține cea mai recentă documentație, accesați <https://support.lenovo.com>.

Ediția a noua (august 2024)

© Copyright Lenovo 2020, 2024.

NOTIFICARE PRIVIND DREPTURILE LIMITATE ȘI RESTRICȚIONATE: Dacă datele sau software-ul sunt livrate pe baza contractului General Services Administration „GSA” utilizarea, reproducerea și dezvăluirea trebuie să respecte restricțiile din Contractul nr. GS-35F-05925.

Conținut

Capitolul 1. Informații importante privind măsurile de siguranță 1

Notificări privind măsurile de siguranță	1
Informații importante privind utilizarea computerului (pentru computere notebook)	1
Situații în care este necesară acționarea imediată.	4
Service	5
Notificare privind cordonul de alimentare (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	6
Cablurile de alimentare și adaptoarele de alimentare	7
Prelungitoarele și dispozitivele aferente	7
Fișele și prizele.	8
Declarație privind sursa de alimentare	8
Dispozitivele externe.	8
Notificare generală privind bateria (pentru computere și tablete)	9
Notificare privind bateria reîncărcabilă amovibilă (pentru anumite computere notebook)	9
Notificare privind bateria reîncărcabilă încorporată (pentru computerele și tabletele selectate)	10
Notificare privind bateria celulară cu litiu tip monedă (pentru modelele selectate)	10
Căldura și ventilarea produsului (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	11
Căldura și ventilarea produsului (pentru computerele notebook și tablete)	12
Informații privind măsurile de siguranță pentru curentul electric	13
Informații privind siguranța laser (pentru modelele selectate)	14
Notificare privind ecranul cu cristale lichide (LCD) (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	14
Notificare privind ecranul cu cristale lichide (LCD) (pentru computerele notebook și tablete)	15
Utilizarea căștilor sau a unui set de căști	15
Notificare privind existența pericolului de sufocare.	16
Notificare privind pungile de plastic	16
Notificare privind componentele de sticlă	16
Notificări privind amplasarea computerului	16
Declarație privind pericolul reprezentat de energia electrică (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	16

Notificare privind prevenirea pericolului de răsturnare (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	17
Evitarea apariției electricității statice	17
Curățarea și întreținerea (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)	18
Curățarea și întreținerea (pentru computerele notebook și tablete).	19

Capitolul 2. Informații privind conformitatea 21

Declarații de conformitate privind frecvența radio	21
Informații privind comunicația fără fir	21
Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK) – Conformitatea echipamentelor radio	22
Brazilia (Brasil)	23
Mexic	23
Singapore	23
China Continentală	23
Notificări privind emisiile electromagnetice	24
Declarație de conformitate a furnizorului cu Federal Communications Commission (FCC)	24
Declarație de conformitate Industry Canada	24
Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK) – Conformitatea privind compatibilitatea electromagnetică	25
Declarație de conformitate pentru Germania, Clasa B	25
Declarație de conformitate pentru Japonia cu VCCI, Clasa B.	25
Declarație pentru Japonia privind conformitatea produselor care se conectează la rețeaua de alimentare cu 20 A sau mai puțin per fază	25
Observație pentru Japonia legată de cablul de alimentare.	25
Informații privind mediul	26
Informații privind reciclarea și protecția mediului	26
Informații importante privind reciclarea bateriilor și WEEE	26
Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP) (2009/125/CE) – adaptoare electrice externe (Regulamentul (UE) 2019/1782), Regulamentele privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic 2010 – SI 2010 nr. 2617 (UEP ext.), SI 2020 nr. 485	

(Standby în rețea), SI 2014 nr. 1290, astfel cum a fost modificată, din UK	27	Notificare privind clasificarea pentru export.	36
Declarații privind reciclarea în Japonia . . .	27	Informații privind service-ul produselor Lenovo pentru Taiwan	36
Informații privind reciclarea pentru Brazilia	28	Declarație privind măsurile de precauție pentru Taiwan	36
Informații privind reciclarea pentru China continentală	29	Declarație privind conformitatea tastaturii și mouse-ului pentru Taiwan (pentru computerele desktop și stațiile de lucru) . .	36
Informații privind reciclarea bateriei pentru Taiwan	29	Informații suplimentare pentru Uniunea Euroasiatică (pentru modelele selectate). . .	37
Informații privind reciclarea bateriei pentru Statele Unite și Canada (pentru modelele selectate)	29	Notificare privind sistemul audio pentru Brazilia	37
Directiva privind restricționarea substanțelor periculoase (RoHS) pentru țări și regiuni . .	29	Declarație de conformitate privind frecvența radio din Coreea	37
Informații privind modelul ENERGY STAR . .	35	Etichete de reglementare	37
Alte informații privind conformitatea	36	Anexa A. Certificat TCO.	39
Confortul ochilor (pentru computerele desktop și stațiile de lucru).	36	Anexa B. Informații privind accesibilitatea și ergonomia	41
Notificare privind luciul carcasei Germania (pentru computere desktop și stații de lucru selectate)	36	Anexa C. Notificări și mărci comerciale	43
Telecomandă (pentru computerele desktop și stațiile de lucru selectate)	36		

Capitolul 1. Informații importante privind măsurile de siguranță

Notificări privind măsurile de siguranță

Aceste informații vă pot ajuta să folosiți în deplină siguranță computerul dvs. Citiți și încercați să rețineți toate informațiile livrate împreună cu computerul. Informațiile din acest document nu modifică niciuna dintre condițiile stipulate în contractul încheiat la cumpărare sau în Garanția limitată. Pentru informații suplimentare, accesați:

- https://www.lenovo.com/warranty/llw_02
- <https://support.lenovo.com/warrantylookup>


Siguranța clientului este foarte importantă. Produsele noastre sunt concepute astfel încât să fie sigure și eficiente. Totuși, PC-urile sunt dispozitive electronice. Cablurile de alimentare, adaptoarele de alimentare și alte caracteristici pot prezenta riscuri de accidentare, care pot avea ca rezultat rănirea sau deteriorarea unor bunuri, în special în cazul unei utilizări necorespunzătoare. Pentru a reduce aceste riscuri, urmați instrucțiunile furnizate odată cu produsul, țineți cont de toate avertismentele de pe produs și din instrucțiunile de operare și citiți cu atenție acest document. Informațiile din acest document au rolul de a vă ajuta să vă feriți de accidente și să vă creați un mediu de lucru mai sigur. În cazul în care computerul este utilizat într-un mod care nu este specificat de către producător, protecția oferită de computer poate fi afectată.

Notă: Aceste informații conțin referiri la adaptoare de alimentare și baterii. În plus, unele produse, sunt livrate și alte produse care au adaptoare de alimentare externe (cum ar fi difuzoarele sau monitoarele). Dacă aveți un astfel de produs, țineți cont de aceste informații. În plus, computerele conțin o baterie internă de mărimea unei monede, care asigură alimentarea ceasului de sistem chiar și atunci când computerul este scos din priză, astfel că informațiile privind măsurile de siguranță pentru baterii sunt valabile în cazul tuturor calculatoarelor.


Informații importante privind utilizarea computerului (pentru computere notebook)

Aveți grijă să respectați aceste indicații importante, pentru a exploata computerul la maximum și cu deplină satisfacție. În caz contrar, pot apărea situații neplăcute, vă puteți răni sau se poate defecta calculatorul.


Protejați-vă față de căldura generată de calculator.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Când este pornit calculatorul sau se încarcă bateria, este posibil ca baza, suportul pentru palmă și alte părți să devină fierbinți. Temperatura pe care o ating depinde de activitatea sistemului sau de nivelul încărcării bateriei.</p> <p>Contactul prelungit cu corpul, chiar și prin îmbrăcăminte, poate fi neplăcut sau chiar poate produce o arsură de piele.</p> <ul style="list-style-type: none">• Evitați să țineți prea mult în contact cu o porțiune fierbinte a calculatorului mâinile, genunchii sau altă parte a corpului. Pentru computerele notebook selectate, consultați <i>Ghidul utilizatorului</i> privind timpul de contact recomandat, la adresa https://support.lenovo.com.• Îndepărtați-vă din când în când mâinile de la tastatură, ridicându-le de pe suportul pentru palmă.

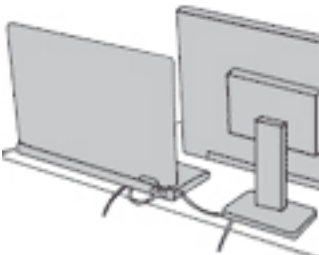
Protejați-vă de căldura generată de adaptorul de alimentare c.a.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Când adaptorul de alimentare c.a. este conectat la o priză electrică și computer, acesta generează căldură.</p> <p>Contactul prelungit cu corpul, chiar și prin îmbrăcăminte, ar putea cauza o arsură de piele.</p> <ul style="list-style-type: none">• Când folosiți adaptorul de alimentare c.a., ar trebui ca acesta să nu atingă nicio parte a corpului dvs.• Nu îl folosiți niciodată pentru a vă încălzi.• Nu înfășurați cablurile în jurul adaptorului de alimentare c.a. în timpul utilizării.


Protejați-vă calculatorul față de umezeală.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Pentru a evita vărsarea accidentală și riscul unui șoc electric, nu păstrați lichide în vecinătatea calculatorului.</p>


Evitați deteriorarea cablurilor.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Aplicarea unei forțe puternice asupra cablurilor ar putea duce la deteriorarea sau ruperea lor.</p> <p>Cablurile liniilor de comunicație sau ale adaptorului c.a., ale mouse-ului, ale tastaturii, ale imprimantei sau ale altui dispozitiv electronic trebuie să fie poziționate astfel încât să nu se calce pe ele, să nu se treacă peste ele, să nu fie ciupite de calculator sau de alte obiecte și să nu deranjeze în niciun fel operarea calculatorului.</p>


Protejați-vă calculatorul și datele de pe el când îl mutați.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Înainte de a muta un calculator echipat cu o unitate de stocare, procedați după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none">• Opriți calculatorul.• Puneți calculatorul în modul adormire.• Puneți calculatorul în modul hibernare. <p>Această acțiune ajută la prevenirea defectării calculatorului și a pierderii de date.</p>

Manipulați calculatorul cu grijă.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<p>Nu aruncați, nu ciocniți, nu zgâriați, nu torsionați, nu loviți, nu zgâlțâiți calculatorul și nu puneți obiecte grele pe acesta, pe afișaj sau pe dispozitivele externe.</p>

Transportați calculatorul cu atenție.

Scenariu de utilizare	Sfaturi
	<ul style="list-style-type: none">• Pentru transport, utilizați o geantă de calitate, care să asigure amortizarea și protecția corespunzătoare.• Nu împachetați calculatorul într-o valiză sau geantă prea strâmtă.• Înainte de a introduce computerul într-o geantă de transport, asigurați-vă că acesta este închis, în modul repaus sau în modul hibernare. Nu introduceți calculatorul în geanta de transport dacă este pornit.

Situații în care este necesară acțiunea imediată

Ca urmare a unei utilizări necorespunzătoare sau a neglijenței, produsele se pot deteriora. Uneori deteriorarea este atât de gravă, încât, pentru a utiliza din nou produsul, acesta trebuie să fie mai întâi inspectat și, dacă este necesar, reparat de un reprezentant de service autorizat.

Ca și în cazul altor dispozitive electronice, acordați produsului o atenție deosebită atunci când este pornit.

În situații foarte rare, ați putea observa că din produs se emană un miros sau fum sau scânteii. Este posibil, de asemenea, să auziți anumite sunete (pocnituri, trosnete sau șuierături). Aceasta poate însemna că o componentă electronică internă s-a defectat de o manieră sigură și controlată. Sau, este posibil să fie o problemă care să afecteze utilizarea în siguranță a produsului. Nu trebuie să vă asumați riscuri sau să încercați să diagnosticați singur problema. Contactați Centrul de asistență pentru clienți pentru indicații suplimentare. Pentru lista cu numerele de telefon ale organizațiilor de service și asistență, accesați următorul site Web:

<https://support.lenovo.com/supportphonenumberlist>

Examinați frecvent computerul și componentele acestuia, pentru a observa eventualele deteriorări, uzură sau semne de pericol. Dacă aveți îndoieli cu privire la starea unei componente, nu folosiți produsul. Luați legătura cu Centrul de asistență pentru clienți sau cu fabricantul produsului pentru a obține instrucțiuni privind inspectarea produsului și, dacă este necesar, pentru a-l repara.

În situația, puțin probabilă, că observați simptomele următoare sau dacă aveți îndoieli cu privire la produs, încetați să-l mai folosiți și deconectați-l de la sursa de alimentare și de la liniile de telecomunicație, până când puteți lua legătura cu Centrul de asistență pentru clienți pentru asistență.

- Cabluri de alimentare, fișe, adaptoare de alimentare, prelungitoare, dispozitive de protecție la supratensiune sau surse de alimentare crăpate, rupte sau deteriorate.
- Semne de supraîncălzire, fum, scânteii sau foc.
- Deteriorarea unei baterii (crăpături, adâncituri sau cute), scurgeri dintr-o baterie sau acumulări de substanțe străine pe baterie.
- Un trosnet, un șuierat sau o pocnitură sau un miros puternic, emanat de produs.

- Semne că s-a vărsat un lichid sau a căzut un obiect pe calculator, pe cablu de alimentare sau pe adaptorul de alimentare.
- Calculatorul, cablul de alimentare sau adaptorul de alimentare au venit în contact cu apa.
- Produsul a fost scăpat pe jos sau deteriorat în alt fel.
- Produsul nu funcționează normal atunci când urmați instrucțiunile de operare.

Notă: Dacă observați aceste simptome în cazul unui produs (de exemplu un prelungitor) care nu este fabricat pentru sau de Lenovo, încetați să mai folosiți produsul respectiv până când luați legătura cu fabricantul produsului, pentru instrucțiuni, sau până când obțineți un înlocuitor corespunzător.

Service

Nu încercați să reparați singur un produs decât atunci când cei de la Centrul de asistență pentru clienți sau documentația vă indică să faceți aceasta. Apelați numai la un furnizor de servicii care are competențele necesare pentru a repara produsul dvs.

Notă: Părțile componente folosite pentru înlocuire și aprobate pentru a fi instalate de client sunt numite CRU sau unități înlocuibile de către client. Lenovo furnizează documentație și instrucțiuni atunci când clienții pot înlocui CRU-uri. Atunci când înlocuiți părți componente, trebuie să respectați toate instrucțiunile cu strictețe. Starea dezactivată a indicatorului de alimentare nu înseamnă neapărat că în interiorul produsului toate tensiunile sunt la nivelul zero. Înainte de a înlătura capacele unui produs prevăzut cu cablu de alimentare, asigurați-vă întotdeauna că alimentarea este oprită și că produsul este deconectat de la orice sursă de alimentare. Dacă aveți întrebări sau nu sunteți sigur de ceva, luați legătura cu Centrul de asistență pentru clienți.

Deși, după deconectarea cablului de alimentare, în calculator nu mai există părți în mișcare, trebuie să țineți cont de următoarele avertismente pentru siguranța dvs.



Feriți degetele și alte părți ale corpului de piesele în mișcare, periculoase. Dacă sunteți rănit, solicitați imediat asistență medicală.



Nu atingeți suprafața fierbinte a componentelor fierbinți din interiorul computerului. În timpul funcționării, unele componente devin suficient de fierbinți pentru a cauza o arsură de piele. Înainte de a deschide capacul computerului, opriți computerul, deconectați alimentarea și așteptați câteva minute pentru ca componentele să se răcească.



După ce ați înlocuit un CRU, reinstalați toate capacele de protecție, inclusiv capacul computerului, înainte de a conecta alimentarea și a utiliza computerul. Această acțiune este importantă pentru a preveni electrocutarea și a asigura izolarea unui eventual incendiu care ar putea avea loc în situații extrem de rare.



La înlocuirea CRU-urilor, fiți atent la muchiile sau colțurile ascuțite care pot răni. Dacă sunteți rănit, solicitați imediat asistență medicală.

Notificare privind cordonul de alimentare (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)

Notă: Cablul de alimentare și adaptorul furnizate împreună cu acest produs pot fi utilizate numai cu acesta. Nu le utilizați cu niciun alt produs.

Pentru siguranța dvs., Lenovo oferă pentru acest produs un cablu de alimentare cu legătură la pământ. Pentru a evita pericolul de electrocutare, întotdeauna introduceți cordonul de alimentare într-o priză corespunzătoare, legată la pământ.

Cablurile de alimentare furnizate de Lenovo în Statele Unite și Canada sunt listate de Underwriters Laboratories (UL) și certificate de Canadian Standards Association (CSA).

Pentru unitățile destinate operării la 115 volți: utilizați un cablu listat în UL și certificat de CSA, cu trei conductoare de minimum 18 AWG, de tip SVT sau SJT, având maximum 4,572 metri (15 picioare) lungime și un ștecăr cu lame paralele, cu legare la pământ, de 10 amperi și 125 volți.

Pentru unitățile destinate operării la 230 volți (utilizare în Statele Unite): utilizați un cablu listat în UL și certificat de CSA, cu trei conductoare de minimum 18 AWG, de tip SVT sau SJT, având maxim 4,572 metri (15 picioare) lungime și un ștecher cu 2 lame, cu legare la pământ, de 10 amperi și 250 volți.

Pentru unitățile menite să funcționeze la 230 volți (în afara S.U.A.): Utilizați un set de cabluri cu o fișă de conectare de tip cu împământare. Cordonul de alimentare trebuie să dețină aprobările de siguranță corespunzătoare țării în care va fi instalat echipamentul.

Cordoanele de alimentare furnizate de Lenovo pentru o anumită țară sau regiune sunt disponibile în general numai în respectiva țară sau regiune.

Pentru unitățile destinate utilizării în Germania: cablurile de alimentare trebuie să fie aprobate din punctul de vedere al siguranței utilizatorului. Pentru Germania, trebuie utilizate cabluri tip H05VV-F, 3G, 0,75 mm² sau mai bune. Pentru alte țări, trebuie utilizate tipurile corespunzătoare, în funcție de situație.

Pentru unitățile destinate utilizării în Danemarca: utilizați un set de cabluri cu un ștecăr cu legare la pământ. Cordonul de alimentare trebuie să dețină aprobările de siguranță corespunzătoare țării în care va fi instalat echipamentul.

Pentru unitățile destinate utilizării în Norvegia, Suedia și Finlanda: utilizați un set de cabluri cu un ștecăr cu două contacte cu fixare. Cordonul de alimentare trebuie să dețină aprobările de siguranță corespunzătoare țării în care va fi instalat echipamentul.

Dacă intenționați să utilizați PC-ul într-o țară sau o regiune diferită de cea în care ați comandat computerul, vă rugăm să achiziționați un cablu de alimentare suplimentar Lenovo, corespunzător zonei sau regiunii unde urmează să fie utilizat acesta. Pentru detalii, consultați ghidul privind cablurile de alimentare de pe site-ul nostru web, la adresa <https://support.lenovo.com>. Unele țări și regiuni acceptă mai multe tensiuni, deci asigurați-vă că ați comandat cablul de alimentare corespunzător pentru tensiunea dorită.

Cablurile de alimentare și adaptoarele de alimentare



PERICOL

Folosiți numai cabluri și adaptoarele de alimentare furnizate de fabricantul produsului.

Cablurile de alimentare trebuie să fie aprobate din punctul de vedere al siguranței utilizatorului. Pentru Germania, va fi H03VV-F, 3G, 0,75 mm² sau mai mult. Pentru alte țări, vor fi folosite tipurile corespunzătoare, în funcție de situație.

Niciodată să nu înfășurați un cablu de alimentare în jurul adaptorului de alimentare sau al altui obiect. Dacă faceți acest lucru, cablul se poate tensiona și pot apărea rosături, crăpături sau încrețituri. Aceasta poate crea riscuri de apariție a accidentelor.

Opțional, unele produse ar putea avea cablul c.c. înfășurat în jurul adaptorului de alimentare, doar ca excepție pentru transport. Pentru a preveni supraîncălzirea, nu înfășurați niciodată cablul c.c. în jurul adaptorului în timp ce îl utilizați.

Plasați întotdeauna cablurile de alimentare astfel încât nimeni să nu calce sau să se împiedice de ele și să nu fie agățate de alte obiecte.

Cablurile și adaptoarele de alimentare trebuie să fie ferite de lichide. De exemplu, nu trebuie să lăsați un cablu sau un adaptor de alimentare lângă chiuvete, conducte, toalete sau pe dușumelele care sunt curățate cu detergent lichid. Lichidele pot provoca scurtcircuite, în special atunci când cablul sau adaptorul de alimentare a fost tensionat ca urmare a utilizării necorespunzătoare. De asemenea, lichidele pot cauza corodarea treptată a terminalelor cablului de alimentare și/sau a terminalelor conectorului de pe adaptorul de alimentare, ceea ce poate duce la supraîncălzire.

Asigurați-vă că toți conectorii cablurilor de alimentare sunt conectați corect și complet în prize.

Nu folosiți adaptoare de alimentare care prezintă urme de coroziune pe fișele de intrare c.a. sau semne de supraîncălzire (de exemplu material plastic deformat) în pinii de intrare sau în orice zonă a adaptorului de alimentare.

Nu folosiți cabluri de alimentare la care contactele electrice de la vreunul dintre capete prezintă semne de coroziune sau de supraîncălzire sau deteriorări de orice natură.

Pentru a evita posibila supraîncălzire, nu acoperiți adaptorul de alimentare cu haine sau alte obiecte când acesta este conectat la o priză electrică.

Prelungitoarele și dispozitivele aferente

Aveți grijă să folosiți prelungitoare, dispozitive de protecție la supratensiune, surse de alimentare neîntreruptibile și limitatoare de tensiune certificate pentru cerințele electrice ale produsului. Niciodată să nu suprasolicitați aceste dispozitive. Dacă se folosesc limitatoare de tensiune, sarcina nu trebuie să depășească valoarea nominală de intrare. Dacă aveți întrebări cu privire la sarcină, cerințe de alimentare și valori nominale de intrare, consultați un electrician pentru a obține informații detaliate.

Fișele și prizele



PERICOL

Dacă priza din perete pe care intenționați să o folosiți pentru a vă alimenta calculatorul pare deteriorată sau corodată, nu o utilizați decât după ce a fost înlocuită de un electrician calificat.

Nu îndoiiți și nu modificați fișa. Dacă fișa este deteriorată, luați legătura cu producătorul pentru a obține un înlocuitor.

Nu folosiți priza electrică în comun cu alte aparate casnice sau comerciale care au un consum ridicat; în caz contrar, se poate produce deteriorarea calculatorului, a datelor sau a dispozitivelor atașate, din cauza tensiunii instabile.

Unele produse sunt echipate cu fișe cu trei picioare. Această fișă poate fi introdusă numai în prize electrice cu împământare. Aceasta este o măsură de siguranță. Nu încercați să treceți peste această măsură de siguranță introducând fișa într-o priză fără împământare. Dacă nu reușiți să introduceți fișa în priză, luați legătura cu un electrician pentru a obține un adaptor de priză aprobat sau pentru a înlocui priza cu una care permite menținerea acestei măsuri de siguranță. Niciodată să nu suprasolicitați o priză electrică. Încărcarea totală introdusă de sistem nu trebuie să depășească 80% din valoarea nominală a circuitului. Dacă aveți întrebări cu privire la sarcina electrică și valoarea nominală a circuitului, consultați un electrician pentru a obține informații detaliate.

Asigurați-vă că priza pe care o folosiți este montată corect, ușor de folosit și amplasată în apropierea echipamentului. Nu trebuie să folosiți cabluri de alimentare întinse la maximum, deoarece le tensionați excesiv.

Verificați dacă priza electrică a produsului pe care îl instalați are valorile corecte de tensiune și intensitate electrică.

Conectați și deconectați cu grijă echipamentul de la priza electrică.

Declarație privind sursa de alimentare

Nu înlăturați niciodată capacul sursei de alimentare sau al altei părți componente pe care este atașată următoarea etichetă.



Componentele care au atașată această etichetă prezintă niveluri periculoase de tensiune, intensitate sau energie. În interiorul acestor componente nu se găsesc părți care pot fi reparate. Dacă suspectați că există o problemă la una dintre aceste părți, contactați un tehnician de service.

Dispozitivele externe

PRUDENTĂ:

Exceptând cablurile Universal Serial Bus (USB) și 1394, nu conectați și nu deconectați cablurile dispozitivelor externe în timp ce este pornită alimentarea computerului; dacă faceți aceasta,

computerul se poate deteriora. Pentru a evita deteriorarea dispozitivelor atașate, după oprirea calculatorului, așteptați cel puțin cinci secunde înainte de a deconecta dispozitivele externe.

Notificare generală privind bateria (pentru computere și tablete)



PERICOL

Bateriile furnizate de Lenovo pentru produsul dvs. au fost testate în ceea ce privește compatibilitatea și trebuie să fie înlocuite numai cu părți componente aprobate. Garanția nu acoperă situațiile în care este folosită altă baterie decât cea specificată de Lenovo sau dacă bateria este demontată sau modificată.

Folosirea sau manipularea necorespunzătoare a bateriei poate duce la supraîncălzirea acesteia, la scurgeri ale lichidului sau la explozii. Pentru a evita accidentele:

- Nu deschideți, dezasamblați sau reparați bateria decât dacă aveți competențele pentru a face acest lucru și asigurați-vă că urmați cu atenție toate instrucțiunile furnizate de Lenovo.
- Nu striviți și nu înțepați bateria.
- Nu scurtcircuitați bateria și feriți-o de contactul cu apa sau alte lichide.
- Țineți bateria la distanță de copii.
- Țineți bateria la distanță de foc.

Nu mai utilizați bateria dacă aceasta este deteriorată sau dacă observați scurgeri sau acumulări de materiale străine pe contactele acesteia.

Păstrați bateriile reîncărcabile sau produsele ce conțin baterii reîncărcabile la temperatura camerei, încărcate la aproximativ 30 – 50% din capacitate. Pentru a preveni descărcarea excesivă a bateriilor, recomandăm încărcarea acestora cam o dată pe an.

Nu aruncați bateria într-un tomberon al cărui conținut este transportat la groapa de gunoi. Atunci când eliminați o baterie, respectați decretele sau regulamentele locale.

Notificare privind bateria reîncărcabilă amovibilă (pentru anumite computere notebook)



PERICOL

La reîncărcarea bateriei, respectați cu strictețe instrucțiunile din documentația produsului.

Dacă bateria este înlocuită incorect, apare pericolul de explozie. Bateria conține o cantitate mică de substanțe primejdioase.

Notificare privind bateria reîncărcabilă încorporată (pentru computerele și tabletele selectate)



PERICOL

Nu este recomandat să scoateți sau să înlocuiți bateria reîncărcabilă încorporată. Dacă trebuie să înlocuiți bateria, vă recomandăm să apelați la un tehnician de reparații calificat sau să vă asigurați că urmați cu atenție toate instrucțiunile furnizate de Lenovo.

La reîncărcarea bateriei, respectați cu strictețe instrucțiunile din documentația produsului.

Unitățile de service sau tehnicienii autorizați Lenovo reciclează bateriile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Nu aruncați bateria împreună cu deșeurile casnice. Pentru informații suplimentare despre reciclare, accesați <https://www.lenovo.com/recycling>.

Notificare privind bateria celulară cu litiu tip monedă (pentru modelele selectate)



PERICOL

Înlocuirea incorectă a bateriei duce la pericol de explozie.

Dacă încercați să înlocuiți chiar dvs. bateria celulară de tip monedă, vă recomandăm să aveți toată documentația corectă și informațiile și instrumentele de reparație corespunzătoare și să urmați cu atenție instrucțiunile respective. Luați în considerare opțiunea de a apela la un furnizor de servicii autorizat de Lenovo sau la un tehnician instruit să schimbe bateria pentru dvs.

Unitățile de service sau tehnicienii autorizați Lenovo reciclează bateriile Lenovo conform legilor și reglementărilor locale. Nu aruncați bateria împreună cu deșeurile casnice. Pentru informații suplimentare despre reciclare, accesați <https://www.lenovo.com/recycling>.



Când înlocuiți o baterie celulară de tip monedă, cu litiu, folosiți numai același tip sau un tip echivalent care este recomandat de producător. Bateria conține litiu și poate exploda dacă nu este folosită, mănuită sau aruncată la gunoi în mod corespunzător. Înghițirea bateriei celulare de tip monedă cu litiu va duce șoc sau arsuri interne grave în doar două ore și poate rezulta chiar cu deces.

Nu o lăsați bateriile la îndemâna copiilor. Dacă bateria celulară de tip monedă cu litiu este înghițită sau ajunge în interiorul unei părți a corpului, solicitați imediat asistență medicală.

Nu:

- Aruncați sau scufundați în apă
- Încălziți la mai mult de 100 °C (212 °F)
- Reparați sau dezamblați

- Lăsați într-un mediu cu presiune atmosferică extrem de scăzută
- Lăsați într-un mediu cu temperatură ridicată
- Nu striviți, perforați, tăiați sau incinerati

Depozitați bateria la gunoi așa cum cer decretele sau regulamentele locale.

Declarația următoare se adresează utilizatorilor din statul California, S.U.A.

Informații privind percloratul pentru California:

Produsele care utilizează baterii celulare cu litiu bioxid de mangan de tip monedă pot conține perclorat.

Material cu perclorat – poate fi necesară o manipulare specială. Consultați <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

Căldura și ventilarea produsului (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)



Computerele, adaptoarele de alimentare și multe accesorii pot genera căldură când sunt pornite și atunci când se încarcă bateriile. Respectați întotdeauna aceste măsuri de precauție elementare:

- Nu țineți computerul, adaptorul de alimentare sau accesoriile sau atunci când se încarcă bateria pe genunchi sau în contact cu altă parte a corpului dumneavoastră pentru o perioadă îndelungată. În timpul operării normale, computerul dvs., adaptorul de alimentare și multe accesorii produc o anumită cantitate de căldură. În urma unui contact prelungit cu corpul, poate apărea o senzație neplăcută sau chiar o arsură a pielii.
- Nu încărcăți bateria și nu folosiți computerul dvs., adaptorul de alimentare sau accesoriile lângă materiale inflamabile sau în medii explozive.
- Pentru siguranță, confort și funcționare sigure, produsul este prevăzut cu fante de ventilare, ventilatoare și radiatoare. Aceste caracteristici pot fi blocate prin plasarea produsului pe pat, pe canapea, pe covor sau pe alte suprafețe flexibile. Niciodată să nu blocați, să nu acoperiți și să nu dezactivați aceste caracteristici.

La un interval de cel puțin trei luni, examinați computerul desktop pentru a depista acumulările de praf. Înainte de a examina computerul dvs., deconectați alimentarea și scoateți din priză cablu de alimentare al computerului; apoi înlăturați praful din fantele de aerisire și perforațiile măștii. Dacă observați acumulări externe de praf, examinați și interiorul computerului și înlăturați praful din computer, inclusiv de pe aripioarele radiatorului, din fantele de aerisire ale sursei de alimentare și din ventilatoare. Întotdeauna opriți și deconectați computerul înainte de a deschide capacul. Pe cât este posibil, evitați utilizarea computerului dvs. la mai puțin de șizeci de cm de zonele cu trafic intens. Dacă trebuie să folosiți calculatorul într-o zonă cu trafic intens sau în apropierea ei, examinați mai des calculatorul și, dacă este necesar, curățați-l.

Pentru a lucra în siguranță și pentru a menține nivelul optim al performanței computerului, întotdeauna luați aceste măsuri de precauție elementare pentru computerul desktop:

- Țineți întotdeauna capacul închis atunci când computerul este în priză.
- Examinați cu regularitate exteriorul computerului pentru a depista acumulările de praf.
- Înlăturați praful din fantele de aerisire și perforațiile măștii. În zonele cu praf sau cu trafic intens, computerele pot necesita curățări frecvente.
- Nu obturați și nu blocați orificiile de ventilare.

- Nu introduceți și nu folosiți computerul dvs. în interiorul elementelor de mobilier, deoarece aceasta poate duce la creșterea riscului de supraîncălzire.
- Temperatura fluxului de aer din interiorul computerului trebuie să nu depășească 35 °C (95 °F).
- Nu instalați dispozitive de filtrare a aerului. Acestea pot împiedica răcirea corespunzătoare.

Căldura și ventilarea produsului (pentru computerele notebook și tablete)



PERICOL

Computerele, adaptoarele de alimentare c.a. și multe dintre accesoriile pot genera căldură când sunt pornite și când se încarcă bateriile. Calculatoarele notebook pot genera o cantitate de căldură semnificativă, din cauza dimensiunii reduse a carcasei. Respectați întotdeauna aceste măsuri de precauție elementare:

- Când este pornit calculatorul sau se încarcă bateria, este posibil ca baza, suportul pentru palmă și alte părți să devină fierbinți. Evitați să țineți prea mult în contact cu o porțiune fierbinte a calculatorului mâinile, genunchii sau altă parte a corpului. Când folosiți tastatura, evitați să țineți un timp îndelungat mâinile pe suportul pentru palmă. Calculatorul generează căldură în timpul funcționării normale. Cantitatea de căldură produsă depinde de volumul activității sistemului și de nivelul încărcării bateriei. Contactul prelungit cu corpul, chiar și prin îmbrăcăminte, poate fi neplăcut sau chiar poate produce o arsură de piele. Periodic, întrerupeți utilizarea tastaturii și ridicați mâinile de pe suportul pentru palmă; de asemenea, aveți grijă să nu folosiți tastatura un timp prea îndelungat.
- Nu folosiți calculatorul și nu încărcați bateria în apropierea materialelor inflamabile sau în medii explozive.
- Pentru siguranță, confort și funcționare sigură, produsul este prevăzut cu fante de ventilare, ventilatoare și/sau radiatoare pentru disiparea căldurii. Aceste caracteristici pot fi blocate prin plasarea produsului pe pat, pe canapea, pe covor sau pe alte suprafețe flexibile. Niciodată să nu blocați, să nu acoperiți și să nu dezactivați aceste caracteristici.
- Când adaptorul de alimentare c.a. este conectat la o priză electrică și computer, acesta generează căldură. Când folosiți adaptorul, aveți grijă ca acesta să nu atingă nicio parte a corpului dvs. Nu folosiți niciodată adaptorul de alimentare c.a. pentru a vă încălzi. Contactul prelungit cu corpul, chiar și prin îmbrăcăminte, ar putea cauza o arsură de piele.

Pentru siguranța dvs., respectați întotdeauna următoarele măsuri de precauție în ceea ce privește calculatorul:

- Țineți întotdeauna capacul închis atunci când calculatorul este în priză.
- Examinați cu regularitate exteriorul computerului pentru a depista acumulările de praf.
- Înlăturați praful din fantele de aerisire și perforațiile măștii. În zonele cu praf sau cu trafic intens, calculatoarele pot necesita curățări frecvente.
- Nu obturați și nu blocați orificiile de ventilare.
- Nu folosiți calculatorul în interiorul elementelor de mobilier, deoarece aceasta poate duce la creșterea riscului de supraîncălzire.
- Temperatura fluxului de aer din interiorul computerului trebuie să nu depășească 35 °C (95 °F).

Informații privind măsurile de siguranță pentru curentul electric



PERICOL

Curentul electric din cablurile de alimentare, telefonice și de comunicație este periculos.

Pentru a evita riscul unui șoc:

- Nu folosiți calculatorul în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.
- Nu conectați și nu deconectați niciun cablu și nu executați procese de instalare, întreținere sau reconfigurare a acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.
- Conectați toate cablurile de alimentare la o priză electrică montată corespunzător și legată la pământ.
- Conectați la prize legate corespunzător orice echipament care va fi atașat acestui produs.
- Atunci când este posibil, folosiți numai o mână pentru a conecta sau deconecta cablurile de semnal.
- Niciodată să nu porniți un echipament atunci când există urme de foc, apă sau deteriorări structurale.
- Deconectați cablurile de alimentare atașate, bateria și toate cablurile înainte de a deschide capacele dispozitivelor, în afara cazului în care vi se indică altfel în procedurile de instalare și configurare.
- Nu utilizați calculatorul până când nu sunt fixate toate piesele interne. Nu utilizați niciodată computerul când piesele și circuitele interne sunt expuse.



PERICOL

Atunci când instalați, mutați sau deschideți capacele acestui produs sau ale dispozitivelor atașate, conectați și deconectați cablurile așa cum este se arată în următoarele proceduri.

Pentru conectare:

1. Opriți tot.
2. Mai întâi, introduceți toate cablurile în dispozitive.
3. Atașați cablurile de semnal la conectori.
4. Introduceți cablurile de alimentare în prize.
5. Porniți dispozitivele.

Pentru deconectare:

1. Opriți tot.
2. Mai întâi, scoateți cablurile de alimentare din prize.
3. Scoateți cablurile de semnal din conectori.
4. Scoateți toate cablurile din dispozitive.

Înainte de a instala toate celelalte cabluri electrice conectate la computer, trebuie să fie deconectat cablul de alimentare de la priza din perete (sau altă priză).

După ce toate celelalte cabluri electrice au fost conectate la calculator, cablul de alimentare poate fi conectat la priza din perete (sau altă priză).



PERICOL

În timpul furtunilor cu descărcări electrice, nu înlocuiți, nu conectați și nu deconectați cablul de la priza telefonică din perete.

Informații privind siguranța laser (pentru modelele selectate)

PRUDENȚĂ:

Rețineți următoarele când se instalează produse laser (precum CD-ROM-uri, unități DVD, dispozitive cu fibră optică sau emițătoare):

- Nu înlăturați capacele. Înlăturarea capacelor unității laser ar putea determina expunerea la radiații laser primejdioase. Nu există componente reparabile în acest dispozitiv.
- Folosirea altor elemente de control sau de reglare sau executarea altor proceduri decât cele specificate aici ar putea avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.



PERICOL

Unele produse laser conțin o diodă laser din Clasa 3A sau Clasa 3B încorporată. Rețineți următoarele:

La deschidere sunt emise radiații laser. Nu vă uitați la fascicul nici direct, nici printr-un instrument optic și evitați expunerea directă la raza laser.

Notificare privind ecranul cu cristale lichide (LCD) (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)



PERICOL

Pentru a evita riscurile de electrocutare:

- Nu înlăturați capacele.
- Nu utilizați acest produs dacă nu este atașat suportul.
- Nu conectați sau deconectați acest produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice.
- Cablul de alimentare trebuie conectat la o priză electrică montată corespunzător și legată la pământ.
- Orice echipament la care va fi conectat acest produs trebuie, de asemenea, conectat la prize electrice montate corespunzător și legate la pământ.
- Pentru a izola monitorul de sursa de alimentare cu energie electrică, trebuie să scoateți ștecărul din priza electrică. Priza electrică trebuie să fie ușor accesibilă.

Manevrare:

- Dacă monitorul are o greutate mai mare de 18 kg (39,68 lb), este recomandat să fie mutat sau ridicat de către două persoane.

Eliminarea produsului (monitoare TFT):

- Lampa fluorescentă din ecranul cu cristale lichide conține mercur; la eliminare, respectați legile locale, statale sau federale.

Avertismente privind bateria:

- Înlocuirea bateriei cu un tip incorect poate duce la pericol de explozie.
- Eliminați bateriile uzate conform instrucțiunilor.

Notificare privind ecranul cu cristale lichide (LCD) (pentru computerele notebook și tablete)

PRUDENȚĂ:

Afișajul cu cristale lichide (LCD) este confecționat din sticlă și se poate sparge dacă este manevrat brutal sau dacă este scăpat calculatorul pe jos. Dacă se sparge ecranul LCD și fluidul intern intră în contact cu ochii sau cu mâinile dvs., spălați imediat cu apă zonele afectate, timp de cel puțin 15 minute; dacă după spălare apare vreun simptom, solicitați asistență medicală.

Notă: Pentru produse cu lămpi fluorescente care conțin mercur (de exemplu, non-LED), lampa fluorescentă din afișajul cu cristale lichide (LCD) conține mercur; la eliminare, respectați legile locale, statale sau federale.

Utilizarea căștilor sau a unui set de căști

- În cazul în care computerul dumneavoastră are atât un conector de căști, cât și un conector audio de ieșire, utilizați întotdeauna conectorul de căști pentru a conecta căști sau un set de căști. Totuși, conectorul de căști nu acceptă microfonul setului de căști.
- În cazul în care computerul dumneavoastră are atât un conector pentru un set de căști, cât și un conector audio de ieșire, utilizați întotdeauna conectorul pentru setul de căști pentru a conecta căști sau un set de căști.



O presiune acustică prea mare exercitată de căști poate cauza pierderea auzului. Reglarea egalizatorului la maximum crește tensiunea finală a ambelor tipuri de căști și, prin urmare, și nivelul presiunii. Prin urmare, pentru a vă proteja auzul, reglați egalizatorul la un nivel corespunzător.

Folosirea îndelungată a căștilor la un volum ridicat poate fi periculoasă în cazul în care ieșirea conectorului de cască nu respectă specificațiile EN 50332-2. Conectorul de cască al computerului dvs. respectă EN 50332-2, Subclauza 7. Această specificație limitează la 150 mV tensiunea de ieșire efectivă maximă a computerului în bandă largă. Pentru a ajuta la prevenirea pierderii auzului, asigurați-vă că folosiți caști care respectă de asemenea EN 50332-2 (limitele clauzei 7) pentru o tensiune caracteristică de 75 mV în bandă largă. Folosirea căștilor care nu respectă EN 50332-2 poate fi periculoasă, din cauza nivelurilor prea mari ale presiunii acustice.

Dacă ați primit și căști în ambalajul computerului Lenovo, combinația respectivă computer – căști este conformă specificațiilor EN 50332-1. Dacă folosiți alte căști, asigurați-vă că acestea sunt în conformitate cu EN 50332-1 (valorile de limitare din clauza 6.5). Folosirea căștilor care nu respectă EN 50332-1 poate fi periculoasă, din cauza nivelurilor prea mari ale presiunii acustice.

Notificare privind existența pericolului de sufocare



PERICOL DE SUFOCARE – Produsul conține componente de mici dimensiuni.

Nu lăsați la îndemâna copiilor sub trei ani.

Notificare privind pungile de plastic



PERICOL

Pungile de plastic pot fi periculoase. Nu lăsați pungile de plastic la îndemâna copiilor, pentru a evita riscul sufocării.

Notificare privind componentele de sticlă

PRUDENȚĂ:

Anumite componente ale produsului pot fi din sticlă. Aceasta se poate sparge dacă produsul este scăpat pe o suprafață dură sau dacă este supusă unui impact major. Dacă sticla se sparge, nu o atingeți și nu încercați să o îndepărtați. Nu mai utilizați produsul până când sticla este înlocuită de către personalul de service calificat sau de către un tehnician competent sau asigurați-vă că urmați cu atenție toate instrucțiunile furnizate de Lenovo.

Notificări privind amplasarea computerului

Amplasarea necorespunzătoare a computerului poate duce la vătămarea copiilor.

- Amplasați computerul pe o piesă de mobilier solidă și joasă care a fost fixată.
- Nu amplasați computerul pe marginea mobilei.
- Nu lăsați cablurile computerului la îndemâna copiilor.
- Unele obiecte, precum jucăriile, pot atrage copiii. Țineți astfel de obiecte departe de computer.

Supravegheați copiii în camerele în care nu sunt pe deplin respectate instrucțiunile de siguranță de mai sus.

Declarație privind pericolul reprezentat de energia electrică (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)



PERICOL

Deconectați toate cablurile de alimentare din prizele electrice înainte de înlăturarea capacului computerului sau a oricăror componente care au atașată eticheta de mai sus.

NU dezasaamblați componente care au atașată eticheta de mai sus. În interiorul acestor componente nu se găsesc părți care pot fi reparate.

Produsul dvs. este proiectat pentru utilizare în siguranță. Totuși, componentele care au atașată această etichetă prezintă niveluri periculoase de tensiune, intensitate sau energie. Dezasamblarea acestor componente poate produce un incendiu sau poate cauza chiar decesul. Dacă suspectați că există o problemă la una dintre aceste părți, contactați un tehnician de service.

PRUDENȚĂ:



Lumină puternică, vătămări posibile ale pielii sau ochilor. Deconectați alimentarea înainte de depanare.

PRUDENȚĂ:



Lumină infraroșie, vătămări posibile ale pielii sau ochilor. Deconectați alimentarea înainte de depanare.

Notificare privind prevenirea pericolului de răsturnare (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)

Computerul poate duce la vătămarea copiilor dacă nu este amplasat într-un loc corespunzător. Urmați sugestiile de mai jos pentru a proteja copii de daune cauzate de răsturnarea computerului:

- Amplasați computerul pe o mobilier solid cu o bază joasă sau pe un mobilier care a fost fixat. Amplasați computerele sau monitoarele cât mai departe posibil de marginea mobilierului.
- Păstrați telecomenzile, jucăriile și alte articole care pot atrage atenția copiilor departe de computere sau monitoare.
- Nu lăsați calculatorul și cablurile la îndemâna copiilor.
- Supravegheați copiii în camerele în care nu sunt respectate instrucțiunile de siguranță.

PRUDENȚĂ:

Anumite componente ale produsului pot fi din sticlă. Aceasta se poate sparge dacă produsul este scăpat pe o suprafață dură sau dacă este supusă unui impact major. Dacă sticla se sparge, nu o atingeți și nu încercați să o îndepărtați. Nu mai utilizați produsul până când sticla este înlocuită de către personalul de service calificat sau de către un tehnician competent sau asigurați-vă că urmați cu atenție toate instrucțiunile furnizate de Lenovo.

Evitarea apariției electricității statice

Electricitatea statică, altfel nepericuloasă pentru dvs., poate deteriora grav părțile componente și opțiunile calculatorului. Manevrarea necorespunzătoare a părților componente sensibile la electricitatea statică poate duce la deteriorarea acestora. Când despachetați o opțiune sau un CRU, nu deschideți ambalajul anti-static al componentei decât dacă instrucțiunile vă cer instalarea acesteia.

Când manevrați opțiuni sau CRU-uri sau lucrați în interiorul computerului, luați următoarele măsuri de precauție pentru a evita deteriorările produse de electricitatea statică:

- Limitați numărul de mișcări. Mișcarea poate duce la creșterea cantității de electricitate statică în jurul dvs.
- Manipulați întotdeauna cu grijă părțile componente. Manevrați adaptoarele, modulele de memorie și alte plăci cu circuite ținându-le numai de margini. Nu atingeți niciodată circuitele neprotejate.
- Nu lăsați pe nimeni să atingă părțile componente.
- Când instalați o opțiune sau un CRU sensibil la electricitate statică, atingeți timp de cel puțin două secunde ambalajul antistatic care conține componenta de o suprafață de metal nevopsită a computerului, cum ar fi capacul metalic al unui slot de expansiune. Aceasta reduce electricitatea statică din pachet și din corpul dvs.
- Când este posibil, scoateți componenta din ambalajul de protecție antistatică și instalați-o fără să o mai așezați jos. Dacă este posibil, puneți ambalajul de protecție anti-statică pe o suprafață netedă, plană și puneți componenta peste el.
- Nu puneți componenta pe capacul computerului sau pe altă suprafață metalică.

Curățarea și întreținerea (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)

Cu îngrijire și întreținere corespunzătoare, vă veți putea baza pe computerul dvs. Următoarele subiecte oferă informații care vă pot ajuta să păstrați computerul să funcționeze la cele mai bune performanțe.

Sfaturi privind întreținerea de bază

Acestea sunt câteva informații de bază despre păstrarea computerului dumneavoastră în stare de funcționare corespunzătoare:

- Păstrați computerul într-un mediu curat și uscat. Asigurați-vă că acesta este așezat pe o suprafață plană, stabilă.
- Nu acoperiți orificiile de aerisire. Acestea asigură fluxul de aer necesar pentru a preveni supraîncălzirea computerului.
- Calculatorul trebuie să stea la distanță de aparatele electrice, cum ar fi ventilatorul electric, radioul, difuzoarele de mare putere, aparatele de aer condiționat și cuptoarele cu microunde, din cauză că puternicul câmp magnetic generat de aceste aparate poate deteriora monitorul și datele de pe unitatea de stocare.
- Păstrați băuturile și alimentele departe de toate piesele computerului. Particulele de mâncare și picăturile pot face ca tastatura și mouse-ul să devină lipicioase și de neutilizat.
- Nu udați comutatoarele de alimentare sau alte butoane de control. Umezeala poate deteriora piesele și poate cauza un șoc electric.
- Deconectați întotdeauna cablul de alimentare trăgând de mufă, nu de cablu.
- Mențineți actualizat software-ul computerului, driverele de dispozitiv și sistemul de operare.
- Goliți coșul de gunoi în mod regulat.
- Goliți folderele Inbox, Sent Items și Deleted Items din aplicația e-mail în mod regulat.
- Ștergerea fișierelor și eliberarea spațiului de stocare și a spațiului din memorie ocazional pentru a împiedica problemele legate de performanță.
- Păstrați un jurnal. Intrările pot fi modificări majore de software sau hardware, actualizări ale driverelor de dispozitiv, probleme intermitente și ce ați făcut pentru a le rezolva sau alte probleme pe care le-ați întâmpinat. Cauza unei probleme ar putea fi modificări în hardware, în software sau orice alte acțiuni care este posibil să fi avut loc. Un jurnal vă poate ajuta pe dumneavoastră sau pe un tehnician Lenovo să determine cauza unei probleme.

- Creați cu regularitate copii de rezervă ale datelor de pe unitatea de stocare. Puteți restaura unitatea de stocare dintr-o copie de rezervă.
- Creați un mediu de recuperare cât mai repede. Puteți utiliza mediul de recuperare pentru a recupera sistemul de operare.
- Obțineți cele mai recente corecții ale actualizărilor sistemului de operare, programelor software și driverelor dispozitivelor.

Sfaturi de întreținere referitoare la mișcarea computerului

Înainte de mutarea computerului, luați următoarele măsuri de precauție:

1. Creați copii de rezervă ale datelor de pe unitatea de stocare.
2. Scoateți din unități toate mediile de stocare, apoi opriți toate dispozitivele conectate și computerul. Apoi, scoateți toate cablurile de alimentare din prizele electrice și deconectați toate cablurile care sunt conectate la computer.
3. Dacă ați păstrat cutiile originale și materialele de ambalare, utilizați-le pentru a împacheta unitatea. Dacă utilizați alte cutii, protejați unitățile pentru a preveni deteriorarea.

Când mutați computerul într-o altă țară sau regiune, trebuie să aveți în vedere standardele electrice locale. Dacă tipul local de priză electrică este diferit de cea utilizată în prezent, contactați Centrul de asistență pentru clienți Lenovo pentru a achiziționa fie un adaptor pentru mufă, fie un cablu de alimentare nou.

Curățarea computerului

PRUDENȚĂ:

Scoateți din unități toate mediile de stocare, apoi opriți toate dispozitivele conectate și computerul. Apoi, scoateți toate cablurile de alimentare din prizele electrice și deconectați toate cablurile care sunt conectate la computer.

Este o practică bună să curățați computerul periodic pentru a proteja suprafețele și pentru a asigura utilizarea fără probleme.

Curățați suprafața computerului: ștergeți-o cu o cârpă fără scame, umezită în soluție slabă de săpun și apă. Nu aplicați lichide direct pe suprafață.

Curățarea tastaturii: ștergeți tastele pe rând, cu o cârpă fără scame, umezită în soluție slabă de săpun și apă. Dacă ștergeți mai multe taste odată, cârpa se poate agăța între două taste alăturate și poate să le deterioreze. Evitați pulverizarea substanței de curățare direct pe tastatură. Pentru a înlătura firimiturile sau particulele de praf de sub taste, puteți folosi o pensulă cu pompiță de la aparatul de fotografiat sau jetul de aer rece de la un uscător de păr.

Curățarea ecranului computerului: zgârieturile, uleiul, praful, substanțele chimice și lumina ultravioletă pot afecta performanța ecranului computerului. Utilizați o cârpă moale, uscată, fără scame pentru a șterge ușor ecranul. Dacă vedeți o urmă pe ecran, care seamănă cu o zgârietură, poate fi o pată. Ștergeți pata ușor, cu o cârpă moale, uscată. Dacă pata este persistentă, umeziți o cârpă moale, fără scame cu apă sau cu substanță de curățare a sticlei, dar nu aplicați lichide direct pe ecranul computerului. Aveți grijă ca ecranul computerului să fie uscat înainte de a-l închide.

Curățarea și întreținerea (pentru computerele notebook și tablete)

Cu îngrijire și întreținere corespunzătoare, vă veți putea baza pe computerul dvs. Următoarele subiecte oferă informații care vă pot ajuta să păstrați computerul să funcționeze la cele mai bune performanțe.

Sfaturi privind întreținerea de bază

Acestea sunt câteva informații de bază despre păstrarea computerului dvs. în stare de funcționare corespunzătoare:

- Dacă este posibil, amplasați calculatorul într-o zonă bine ventilată și uscată, fără a fi expus direct la soare.
- Păstrați materialele pentru împachetare la loc sigur, unde nu pot ajunge copiii, pentru a preveni riscul de sufocare cu pungile din plastic.
- Țineți calculatorul la distanță de magneti, telefoane celulare pornite, aparate electrice sau difuzoare (mai mult de 13 cm sau 5 inch).
- Evitați să vă supuneți computerul la temperaturi extreme (sub 5 °C/41 °F sau peste 35 °C/95 °F).
- Evitați să plasați obiecte (inclusiv hârtie) între afișaj și tastatură sau suportul pentru palmă.
- Afișajul computerului poate fi conceput pentru a fi deschis și utilizat la un anumit unghi. Nu deschideți afișajul cu forță. În caz contrar, articulația computerului se poate deteriora.
- Nu întoarceți computerul când adaptorul de alimentare c.a. este conectat; în caz contrar, fișa adaptorului se poate rupe.
- Înainte de a muta calculatorul, asigurați-vă că ați înlăturat toate mediile de stocare, că ați oprit toate dispozitivele atașate și că ați deconectat toate cablurile.
- Când ridicați calculatorul deschis, țineți-l de partea de jos. Nu ridicați și nu țineți calculatorul de afișaj.
- Vă recomandăm cu tărie să apelați la un tehnician de service care să demonteze sau să repare computerul. Dacă îl reparați singur, vă recomandăm să urmați cu atenție toate instrucțiunile necesare.
- Nu modificați și nu lipiți bandă adezivă pe zăvoare pentru a menține afișajul deschis sau închis.
- Evitați expunerea directă a computerului și a perifericelor la aerul dintr-un aparat electrocasnic care poate produce ioni negativi. De câte ori este posibil, legați la pământ calculatorul, pentru a facilita descărcarea în siguranță a sarcinilor electrostatice.

Curățarea computerului

Este o practică bună să curățați computerul periodic pentru a proteja suprafețele și pentru a asigura utilizarea fără probleme.

Curățarea capacului computerului: ștergeți-l cu o cârpă fără scame, umezită în soluție slabă de săpun și apă. Nu aplicați lichide direct pe capac.

Curățarea tastaturii: ștergeți tastele pe rând, cu o cârpă fără scame, umezită în soluție slabă de săpun și apă. Dacă ștergeți mai multe taste odată, cârpa se poate agăța între două taste alăturate și poate să le deterioreze. Evitați pulverizarea substanței de curățare direct pe tastatură. Pentru a înlătura firimiturile sau particulele de praf de sub taste, puteți folosi o pensulă cu pompiță de la aparatul de fotografiat sau jetul de aer rece de la un uscător de păr.

Curățarea ecranului computerului: zgârieturile, uleiul, praful, substanțele chimice și lumina ultravioletă pot afecta performanța ecranului computerului. Utilizați o cârpă moale, uscată, fără scame pentru a șterge ușor ecranul. Dacă vedeți o urmă pe ecran, care seamănă cu o zgârietură, poate fi o pată. Ștergeți pata ușor, cu o cârpă moale, uscată. Dacă pata este persistentă, umeziți o cârpă moale, fără scame cu apă sau cu substanță de curățare a sticlei, dar nu aplicați lichide direct pe ecranul computerului. Aveți grijă ca ecranul computerului să fie uscat înainte de a-l închide.

Capitolul 2. Informații privind conformitatea

Acest capitol conține declarații de conformitate privind frecvența radio, notificări privind emisiile electromagnetice și informații despre mediu legate de produsele Lenovo.

Declarații de conformitate privind frecvența radio

Modelele de computer dotate cu comunicații fără fir respectă standardele pentru frecvențe radio și siguranță pentru fiecare regiune sau țară în care a fost aprobat pentru folosirea comunicației fără fir.

Pe lângă acest document, asigurați-vă că ați citit documentul *Regulatory Notice* pentru țara sau regiunea dvs. înainte de a utiliza dispozitive fără fir aflate în computer. *Regulatory Notice* conține informații de reglementare specifice cu privire la aceste dispozitive wireless. Pentru a accesa cea mai recentă versiune a *Regulatory Notice*, accesați <https://support.lenovo.com>.

Informații privind comunicația fără fir

Acest subiect oferă informații despre caracteristicile fără fir ale produselor Lenovo.

Interoperabilitatea comunicațiilor fără fir

Placa LAN fără fir este concepută să funcționeze cu orice alt produs LAN fără fir bazat pe tehnologia Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Complementary Code Keying (CCK) și/sau tehnologia radio Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) și este conformă cu:

- Standardul 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11ax, 802.11ac sau 802.11be pentru rețelele LAN wireless, așa cum a fost definit de Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Certificarea Wireless Fidelity (Wi-Fi®), așa cum a fost definită de Wi-Fi Alliance®.

Notă:

- Este posibil ca unele modele să nu accepte standardul 802.11be, în funcție de configurația rețelei wireless pe care o aveți.
- Pentru unele țări sau regiuni standardul 802.11ax sau 802.11be poate fi dezactivat, conform reglementărilor locale.

Mediul de folosire și sănătatea

Acest computer conține plăcile integrate pentru comunicații fără fir care operează în cadrul limitelor stabilite de standardele și recomandările de securitate pentru frecvențele radio (RF). Prin urmare, Lenovo consideră că acest produs nu prezintă pericole atunci când este folosit de consumatori. Aceste standarde și recomandări reflectă consensul comunității științifice din întreaga lume și sunt rezultatul deliberărilor oamenilor de știință din diferite organizații, care sunt la curent cu ultimele informații din literatura de specialitate.

În anumite situații sau sisteme, folosirea dispozitivelor fără fir poate fi restricționată de către proprietarul unei clădiri sau de către persoane care au această responsabilitate într-o organizație. De exemplu, printre aceste situații și zone se pot număra următoarele:

- La bordul avioanelor, în spitale sau în apropierea benzinăriilor, zonelor cu potențial exploziv (cu dispozitive electro-explozive), implanturi medicale sau dispozitive medicale electronice purtate asupra corpului, de exemplu dispozitive de tip pace maker.
- În orice mediu în care riscul de interferență cu alte dispozitive sau servicii este considerat sau dovedit ca fiind dăunător.

Dacă nu sunteți sigur cu privire la reglementările în vigoare pentru utilizarea dispozitivelor fără fir într-o anumită zonă (precum un aeroport sau un spital), este recomandabil să solicitați autorizarea de utilizare a unui dispozitiv fără fir înainte de a porni calculatorul.

Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK) – Conformitatea echipamentelor radio

Marcaj Contact



Contact UE: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Contact în UK: Lenovo, 3rd Floor, 25 Templer Avenue, Farnborough, GU14 6FE, UK

Acest produs este în conformitate cu toate cerințele și normele esențiale aplicabile pentru Directiva privitoare la echipamentele radio 2014/53/UE a Consiliului UE referitoare la apropierea legislațiilor Statelor membre, precum și cu cele din Reglementările SI 2017 nr. 1206 din UK privind echipamentele radio.

Textul complet al declarației de conformitate UE pentru sistem este disponibil la adresa:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Textul complet al declarației de conformitate UK pentru sistem este disponibil la adresa:
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

Lenovo nu își poate asuma responsabilitatea în cazul în care nu sunt îndeplinite cerințele privind protecția ca urmare a unei modificări nerecomandate a produsului, inclusiv a instalării unor plăci opționale provenite de la alți producători. Acest produs a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru echipamentele de clasă B conform standardelor de conformitate din Europa și UK. Limitele pentru echipamentele de clasă B au fost concepute pentru medii domestice obișnuite, astfel încât să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor cu dispozitivele de comunicații certificate.

Informații despre expunerea la RF

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele UE/UK și instrucțiunile Comisiei internaționale pentru protecția împotriva radiațiilor neionizante (ICNIRP) în ceea ce privește expunerea publicului general la câmpurile electromagnetice.

Pentru a limita expunerea la RF și pentru a îndeplini cerințele privind expunerea la RF (SAR, rata de absorbție specifică), utilizați acest dispozitiv în condiții bune de semnal radio și păstrați distanța corectă dintre utilizator și antenele wireless. Consultați *Ghidul utilizatorului* pentru amplasările antenelor wireless.

- Pentru dispozitivele în cazul cărora antenele wireless sunt amplasate aproape de corpul utilizatorului (< 20 cm), valorile SAR specifice și declarația sunt oferite în documentația furnizată împreună cu dispozitivul.
- Pentru dispozitivele în cazul cărora antenele wireless sunt amplasate la o distanță > 20 cm de utilizator, nu există o valoare SAR specifică, iar dispozitivul trebuie utilizat la o distanță de separare de cel puțin 20 cm față de corpul utilizatorului.

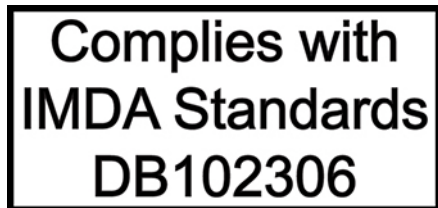
Brazilia (Brasil)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL em <https://www.gov.br/anatel/pt-br/>

Mexic

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Singapore



China Continentală

微功率设备使用声明

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定:

1. 如果您的设备支持NFC功能，该NFC符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”C类设备要求；使用内置专用天线；可支持读/写模式、点对点通信模式和卡片模拟模式；使用方法请参阅产品《用户指南》中的“设置NFC连接”；
2. 如果您的设备支持RFID功能，该RFID符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”A类和C类设备要求；使用内置专用天线；可支持读/写模式；使用方法请参阅产品《用户指南》中的“使用RFID功能”；
3. 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
4. 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
5. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
6. 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
7. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
8. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
9. 内置微功率功能模块由主机系统供电；本产品使用环境请参阅产品《用户指南》中的“附录合规性信息”之“运行环境”

Notificări privind emisiile electromagnetice

Declarație de conformitate a furnizorului cu Federal Communications Commission (FCC)

Notă:

- The statements below regarding FCC are only valid for products that are shipping to the United States.
- Refer to the product label information to identify the specific model name and number of your product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

8001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

Email: FCC@lenovo.com



Declarație de conformitate Industry Canada

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK) – Conformitatea privind compatibilitatea electromagnetică

Acest produs este în conformitate cu cerințele de protecție din Directiva 2014/30/EU a Consiliului UE referitoare la apropierea legislațiilor Statelor membre, precum și cu cele din SI 2016 nr. 1091, cu modificări, din UK cu privire la limitele de compatibilitate electromagnetică pentru echipamentele de clasă B. Prezentele cerințe de clasă B sunt destinate să ofere protecție adecvată pentru serviciile de difuzare în mediile rezidențiale.

Declarație de conformitate pentru Germania, Clasa B

Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Declarație de conformitate pentru Japonia cu VCCI, Clasa B

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Declarație pentru Japonia privind conformitatea produselor care se conectează la rețeaua de alimentare cu 20 A sau mai puțin per fază

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Observație pentru Japonia legată de cablul de alimentare

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

Informații privind mediul

Această secțiune oferă informații despre mediu, reciclare și RoHS pentru țări și regiuni, referitoare la produsele Lenovo.

Informații privind reciclarea și protecția mediului

Lenovo îi încurajează pe proprietarii echipamentelor de tehnologia informației (IT) să-și recicleze cu responsabilitate echipamentele de care nu mai au nevoie. Lenovo oferă o varietate de programe și servicii pentru a-i asista pe proprietarii de echipamente la reciclarea produselor IT. Pentru informații despre reciclarea produselor Lenovo, accesați:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Cele mai recente informații despre protecția mediului în ceea ce privește produsele noastre sunt disponibile la adresa:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

Informații importante privind reciclarea bateriilor și WEEE

Informații privind recuperarea și reciclarea în Uniunea Europeană și Regatul Unit care vizează DEEE și bateriile/acumulatorii



Simbolul barat al pubelei cu roți se aplică numai țărilor care au reglementări privind deșeurile de baterii și DEEE, inclusiv pentru Uniunea Europeană (UE) și Regatul Unit (UK).

Etichetarea aparatelor electrocasnice și a bateriilor/acumulatorilor se realizează în conformitate cu reglementările locale care vizează deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeurile de baterii și deșeurile de acumulatori. Aceste reglementări determină cadrul privind colectarea și reciclarea aparatelor electrocasnice uzate și a bateriilor/acumulatorilor uzați, în conformitate cu geografia fiecărei țări. Această etichetă se aplică diverselor aparate pentru a cere ca produsul respectiv să nu fie aruncat la gunoi, ci să fie integrat în sistemele de colectare pentru produse aflate la sfârșitul duratei de viață.

De asemenea, eticheta de pe baterie poate include un simbol chimic pentru metalul respectiv al bateriei (Pb pentru plumb, Hg pentru mercur și Cd pentru cadmiu).

Utilizatorii de echipamente electrice și electronice (EEE) și utilizatorii de baterii/acumulatori care prezintă simbolul barat al pubelei cu roți nu trebuie să elimine produsele scoase din uz sub formă de deșeuri municipale nesortate, ci trebuie să utilizeze cadrul de colectare pe care îl au la dispoziție pentru returnarea, reciclarea și recuperarea DEEE și a deșeurilor de baterii/acumulatori, pentru a minimiza orice efecte potențiale ale EEE și bateriilor asupra mediului înconjurător și a sănătății umane din cauza prezenței substanțelor periculoase.

Echipamentele electrice și electronice Lenovo (EEE) pot include componente, care, la sfârșitul duratei de viață, pot fi considerate deșeuri periculoase.

Echippingamentele EEE și deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) pot fi livrate gratuit la locația de vânzare sau la orice distribuitor care vinde echipamente electrice și electronice de aceeași natură și funcție ca și echipamentele EEE și WEEE.

Înainte de trimiterea echipamentelor electrice și electronice (EEE) în fluxul de colectare a deșeurilor sau la unitățile de colectare a deșeurilor, utilizatorul final al echipamentelor ce conțin baterii și/sau acumulatori, trebuie să scoată bateriile sau acumulatorii respectivi pentru a fi colectați separat.

Eliminați bateriile și seturile de baterii cu litiu din produsele Lenovo: este posibil ca produsul dvs. Lenovo să conțină o baterie cu litiu de tip monedă. Puteți găsi detalii despre baterie în documentația despre produs. Dacă bateria trebuie să fie înlocuită, contactați-i pe cei de la care ați cumpărat-o sau contactați Lenovo pentru service. Dacă trebuie să aruncați o baterie cu litiu, izolați-o cu bandă din vinil, contactați-i pe cei de la care ați cumpărat-o sau un operator care se ocupă cu eliminarea deșeurilor și urmați instrucțiunile acestora.

Este posibil ca dispozitivul Lenovo să conțină un acumulator litiu-ion sau nichel-hidruură metalică. Puteți găsi detalii despre acumulator în documentația despre produs. Dacă trebuie să aruncați un acumulator, izolați-l cu bandă din vinil, contactați serviciul de vânzări Lenovo, service-ul Lenovo, pe ce de la care l-ați cumpărat sau un operator care se ocupă cu eliminarea deșeurilor și urmați instrucțiunile acestora. De asemenea, puteți consulta instrucțiunile furnizate în Ghidul utilizatorului pentru produsul dvs.

Pentru colectarea și tratarea corespunzătoare, accesați:

<https://www.lenovo.com/environment>

Pentru informații suplimentare privind WEEE, accesați:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Informații privind WEEE pentru Ungaria

Lenovo, în calitate de producător, suportă costurile determinate de îndeplinirea obligațiilor Lenovo conform Legii din Ungaria, nr. 197/2014 (VIII.1.) subsecțiunile (1) – (5) din secțiunea 12.

Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP) (2009/125/CE) – adaptoare electrice externe (Regulamentul (UE) 2019/1782), Regulamentele privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic 2010 – SI 2010 nr. 2617 (UEP ext.), SI 2020 nr. 485 (Standby în rețea), SI 2014 nr. 1290, astfel cum a fost modificată, din UK

Produsele Lenovo respectă Directiva UE privind proiectarea ecologică (ErP) și Regulamentele din UK privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic. Pentru detalii, consultați următoarele. Pentru UE, consultați declarația privind sistemul la adresa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, iar pentru UK, consultați declarația privind sistemul la adresa <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Declarații privind reciclarea în Japonia

Collect and recycle a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective

Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Dispose of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Dispose of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Dispose of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

Informații privind reciclarea pentru Brazilia

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informații privind reciclarea pentru China continentală

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

Informații privind reciclarea bateriei pentru Taiwan



廢電池請回收

Informații privind reciclarea bateriei pentru Statele Unite și Canada (pentru modelele selectate)



US & Canada Only

Directiva privind restricționarea substanțelor periculoase (RoHS) pentru țări și regiuni

Cele mai recente informații privind mediul înconjurător legate de produsele Lenovo sunt disponibile la:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

RoHS în Uniunea Europeană (UE)/Regatul Unit (UK)

Acest produs Lenovo, cu piesele incluse (cabluri, fire etc.), îndeplinește cerințele Directivei UE 2011/65/UE (astfel cum a fost modificată prin Directiva 2015/863/UE) și ale SI 2012 nr. 3032 din UK privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice („reformare RoHS” sau „RoHS 2”).

Pentru informații suplimentare legate de respectarea de către Lenovo a directivei RoHS la nivel global, accesați:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

Turkish WEEE/RoHS Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın „Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine uygundur.

Declarație RoHS pentru India

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

Declarație RoHS pentru China continentală (pentru computerele desktop)

The information in the following table is applicable to products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/ 附件	X	O	O	O	O	O
液晶面板	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
注: 表中标记“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。
印刷电路板组件*: 包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器。
根据型号的不同, 可能不会含有以上的所有部件, 请以实际购买机型为准。

 在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志, 标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

中国大陆 RoHS 合格评定制度标识

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



Declarație RoHS pentru China continentală (pentru stațiile de lucru)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/附件	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 注：表中标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。
 印刷电路板组件*：包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器
 根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限

Declarație RoHS pentru China continentală (pentru computerele notebook și tablete)

The information in the following table is applicable to products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
LCD 面板 (LED 背光源)	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
底壳、顶盖和扬声器	X	○	○	○	○	○

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPU）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

Supplier's declaration of conformity label for mainland China RoHS

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司 针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



Declarație RoHS pentru Taiwan (pentru computerele desktop)

臺灣 RoHS - 電腦

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

臺灣 RoHS - 個人電腦

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

臺灣 RoHS - 一體機

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電腦I/O配件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
螢幕	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Declarație RoHS pentru Taiwan (pentru stațiile de lucru)

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Declarație RoHS pentru Taiwan (pentru computerele notebook și tablete)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
顯示螢幕	—	○	○	○	○	○
輸入裝置	—	○	○	○	○	○
電源設備	—	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
機械組件	—	○	○	○	○	○
配件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

單元說明

單元	說明
儲存裝置	泛指硬碟機、固態硬碟、記憶體等
輸入裝置	泛指鍵盤、觸控板、攝影機、麥克風等
機械組件	泛指風扇、散熱器、喇叭、光碟機（選配）等
配件	泛指觸控筆（選配）、耳機（選配）、外接式光碟機（選配）、轉接線（選配）、滑鼠（選配）等

Informații privind modelul ENERGY STAR



ENERGY STAR® este un program comun al U.S. Environmental Protection Agency și U.S. Department of Energy, care are ca scop reducerea cheltuielilor și protejarea mediului înconjurător prin folosirea de produse și practici eficiente din punct de vedere energetic.

Compania Lenovo este mândră să ofere produse desemnate ca fiind calificate ENERGY STAR. Computerele Lenovo cu marca ENERGY STAR au fost proiectate și testate în conformitate cu cerințele programului ENERGY STAR pentru computere, așa cum prevede Agenția pentru Protecția Mediului din Statele Unite. Este posibil ca, în cazul unui computer certificat, marca ENERGY STAR să fie atașată pe produs, pe pachetul produsului sau să fie afișată electronic pe ecranul etichetă electronică sau pe interfața setărilor de alimentare.

Prin folosirea produselor compatibile ENERGY STAR și a caracteristicilor de gestionare a alimentării pe care le oferă calculatorul dumneavoastră, puteți ajuta la reducerea consumului de electricitate. Consumul redus de electricitate contribuie la posibile economii financiare, la un mediu înconjurător mai curat și la reducerea emisiilor de gaze care produc efectul de seră. Pentru informații suplimentare privind ENERGY STAR, accesați <https://www.energystar.gov>.

Alte informații privind conformitatea

Acestă secțiune oferă alte informații privind conformitatea pentru țări și regiuni, referitoare la produsele Lenovo.

Confortul ochilor (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)

Proprietățile ecranului împreună cu următoarele note duc la reducerea oboselii ochilor și la creșterea confortului.

Pentru sfaturi privind modul de reducere la minimum a oboselii ochilor, accesați <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue/> și vizitați „Minimizing Visual Fatigue” (Ameliorarea oboselii vizuale).

Notificare privind luciul carcasei Germania (pentru computere desktop și stații de lucru selectate)

This device is not intended for use in the direct field of view at visual display workplaces. To avoid incommoding reflexions at visual display workplaces, this device must not be placed in the direct field of view.

Telecomandă (pentru computerele desktop și stațiile de lucru selectate)

PRUDENȚĂ:

Nu utilizați baterii reîncărcabile la acest dispozitiv.

Notificare privind clasificarea pentru export

Acest produs se supune Regulamentelor de administrare a exportului (Export Administration Regulations - EAR) din Statele Unite și are Numărul de control clasificare export - (Export Classification Control Number - ECCN) 5A992.c. Poate fi re-exportat în orice țară, cu excepția țărilor aflate sub embargo, din lista de țări EAR E1.

Informații privind service-ul produselor Lenovo pentru Taiwan

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 臺北市中山區樂群三路128號16樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

Declarație privind măsurile de precauție pentru Taiwan

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Declarație privind conformitatea tastaturii și mouse-ului pentru Taiwan (pentru computerele desktop și stațiile de lucru)

本產品隨貨附已取得經濟部標準檢驗局認可之PS/2或USB的鍵盤與滑鼠一組

Informații suplimentare pentru Uniunea Euroasiatică (pentru modelele selectate)

- **Назначение** : персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.).
- **Изготовитель** : Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плэйс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)
- **Страна производства** : Китай
- **Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица** : ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
- **Импортер** : Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции.
**Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.*
- **Дата изготовления (месяц и год)** : Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <https://support.lenovo.com>



- **Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза** :

Notificare privind sistemul audio pentru Brazilia

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Declarație de conformitate privind frecvența radio din Coreea

SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 인체에 접촉하여 사용하는 상황을 가정하여 시험되었습니다.

Etichete de reglementare

În funcție de țara sau de regiunea dvs., puteți găsi informațiile de reglementare solicitate de guvern prin intermediul uneia dintre următoarele metode:

- Pe o etichetă fizică de pe ambalajul de livrare al computerului
- Pe o etichetă fizică de pe computer
- Prin intermediul ecranului etichetei electronice (ecran etichetă electronică), preinstalat pe computer

Pentru a accesa ecranul Etichetă electronică, reporniți computerul. Când se afișează ecranul cu sigla, apăsați F9 sau atingeți mesajul pentru a intra în meniul Întrerupere pornire și ulterior în opțiunea Informații de reglementare.

Notificarea coreeană în legătură cu etichetarea electronică (pentru modelele selectate)

이 제품은 전자적표시(e-labelling)가 되어있습니다.

Anexa A. Certificat TCO

Anumite modele sunt certificate TCO și poartă logo-ul „TCO Certified”.

Notă: TCO este o certificare internațională terță parte privind sustenabilitatea produselor IT. Pentru detalii, accesați <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>.

Anexa B. Informații privind accesibilitatea și ergonomia

Acest capitol vă oferă informații despre acces și ergonomică.

Informații privind accesibilitatea

Lenovo se angajează să ofere acces mai bun la informații și tehnologii utilizatorilor care au deficiențe de auz, vâz sau mobilitate. Puteți găsi întotdeauna cele mai noi informații legate de accesibilitate de pe <https://www.lenovo.com/accessibility>.

Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară în privința caracteristicilor de accesibilitate, accesați <https://support.lenovo.com/supportphonenumber> pentru a găsi numerele de telefon pentru asistență din țara sau regiunea dvs.

Informații privind ergonomia

Practica ergonomică bună este importantă pentru a utiliza la capacitate maximă computerul personal și pentru a evita disconfortul. Aranjați spațiul de lucru și echipamentul pe care îl utilizați pentru a se potrivi nevoilor individuale și specificului activității dvs. În plus, utilizați obiceiuri de muncă sănătoase pentru a vă maximiza performanța și confortul atunci când utilizați computerul.

Lucrul în biroul virtual poate însemna adaptarea la schimbări frecvente de mediu. Adaptarea la lumina ambiantă, așezarea activă și plasarea componentelor hardware ale computerului dvs. pot îmbunătăți semnificativ performanța și confortul.

Acest exemplu prezintă o persoană într-o poziție obișnuită. Chiar dacă nu există un astfel de mediu, puteți urma multe dintre aceste sugestii. Dezvoltați obiceiuri utile și acestea vă vor răsplăti.



Poziție generală: cel mai bun lucru este să efectuați periodic modificări minore ale poziției de lucru pentru a elimina începutul disconfortului cauzat de perioade lungi de lucru în aceeași poziție. Pauzele scurte și frecvente (cel puțin o pauză de 10 minute la fiecare oră) de la lucru ajută, de asemenea, la prevenirea disconfortului minor asociat cu poziția de lucru. În timpul acestor pauze, ridicați-vă, deplasați-vă și întindeți brațele, picioarele, spatele, gâtul și umerii, faceți exerciții pentru ochi pentru a reduce oboseala musculară și a ochilor.

Afișajul: poziționați afișajul pentru a păstra o distanță de vizualizare confortabilă, de 510 – 760 mm. Evitați lumina strălucitoare puternică sau reflexiile de pe afișaj provenite de la iluminare de deasupra capului sau de la surse de lumină exterioare. Păstrați afișajul curat și setați luminozitatea la niveluri care vă permit să vedeți afișajul cu claritate. Apăsăți tastele de control al luminozității pentru a regla luminozitatea afișajului.

Poziția capului: păstrați capul și gâtul într-o poziție confortabilă și neutră (verticală sau dreaptă). Pentru a reduce riscul de oboseală a ochilor prin concentrarea constantă asupra ecranului, mutați privirea de la computer cel puțin la fiecare 20 de minute și priviți un obiect aflat la distanță (cel puțin 20 de picioare) timp de cel puțin 20 de secunde.

Scaunul: utilizați un scaun care vă oferă sprijin eficient pentru spate și reglaj pe înălțime. Utilizați reglajele scaunului pentru a-l adapta cât mai bine unei poziții confortabile.

Poziția brațului și a mâinii: dacă sunt disponibile, utilizați cotierele sau o zonă pe suprafața de lucru pentru a sprijini greutatea brațelor. Păstrați antebrațele, încheieturile și mâinile într-o poziție relaxată și neutră (orizontală). Tastați prin atingeri delicate fără a lovi în taste.

Poziția picioarelor: păstrați coapsele paralele cu podeaua și tălpile să fie așezate pe podea sau pe suportul pentru picioare.

Ce se întâmplă în timpul călătoriilor?

Este posibil să nu puteți respecta cele mai bune practici ergonomice când utilizați calculatorul, în timpul deplasării sau într-un mediu comod. Indiferent de mediu, încercați să respectați cât mai multe dintre sugestiile de mai sus. Poziția și iluminarea corecte, de exemplu, vă ajută să mențineți nivelurile dorite de confort și performanță. Dacă zona de lucru nu este un spațiu pentru birou, acordați o atenție specială adoptării unei poziții șezut active și utilizării pauzelor. Multe soluții de produs sunt disponibile pentru a vă ajuta să modificați sau extindeți computerul dvs. pentru a se potrivi cea mai bine nevoilor dumneavoastră. Puteți găsi unele dintre aceste opțiuni la <https://www.lenovo.com/accessories>. Explorați opțiunile pentru soluții de andocare și produsele externe care oferă reglajul și funcțiile pe care le doriți.

Întrebări despre vedere?

Ecranele computerelor notebook sunt concepute să respecte cele mai înalte standarde. Aceste ecrane vă oferă imagini clare, iar afișajele luminoase, de mari dimensiuni sunt ușor de văzut, fără a afecta ochii. Orice activitate vizuală susținută care presupune concentrare poate fi oboseală. Dacă aveți întrebări privind oboseala ochilor sau disconfortul vizual, consultați un oftalmolog.

Lumină albastră redusă (pentru modelele selectate)

Computerul emite lumină albastră. Lumina albastră, cunoscută și ca lumină vizibilă de înaltă energie (HEV), are cea mai scurtă lungime de undă a luminii vizibile (între 380 nm și 500 nm) și, prin urmare, produce cel mai mare volum de energie. Expunerea prelungită la o lumină albastră poate cauza oboseală vizuală temporară. Acest computer este expediat din fabrică în modul cu lumină albastră redusă, acest lucru poate ameliora oboseala ochilor.

Lumină de noapte (soluție software)

Lumina albastră este lumina vizibilă de energie înaltă din spectrul luminos. Expunerea excesivă la lumină albastră vă poate afecta vederea. Lumină nocturnă este o funcție care reduce lumina albastră emisă de afișajele computerelor. Atunci când funcția Lumină nocturnă este activată, computerul dvs. afișează culori mai calde care vă protejează ochii.

Pentru a porni sau a opri lumina nocturnă, scrieți Night light în caseta de căutare din Windows, apoi apăsați Enter. Apoi, urmați instrucțiunile de pe ecran.

Notă: Computerele Lenovo selectate sunt certificate pentru lumină albastră scăzută. Aceste computere sunt testate cu lumina nocturnă pornită și temperatura de culoare setată la valoarea implicită de 48 sau mai mare.

Anexa C. Notificări și mărci comerciale

Notificări

Este posibil ca Lenovo să nu ofere în toate țările produsele, serviciile sau caracteristicile discutate în acest document. Luați legătura cu reprezentantul Lenovo local pentru informații despre produsele și serviciile disponibile în zona dvs. Referirea la un produs, program sau serviciu Lenovo nu înseamnă că se afirmă sau se sugerează faptul că poate fi folosit numai acel produs, program sau serviciu Lenovo. Poate fi folosit în loc orice produs, program sau serviciu care este echivalent din punct de vedere funcțional și care nu încalcă dreptul de proprietate intelectuală al Lenovo. Însă este responsabilitatea utilizatorului de a evalua și verifica operarea unui alt produs, program sau serviciu.

Lenovo poate avea brevete sau programe în curs de brevetare care să acopere subiectele descrise în acest document. Faptul că vi se furnizează acest document nu înseamnă că vi se acordă licența pentru aceste brevete. Puteți trimite întrebări cu privire la licențe, în scris, la:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO OFERĂ ACEASTĂ PUBLICAȚIE „CA ATARE”, FĂRĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ LIMITARE, GARANȚIILE SUBÎNȚELESE DE NEÎNCĂLCARE A UNUI DREPT, DE VANDABILITATE SAU DE ADECVARE LA UN ANUMIT SCOP. Deoarece unele jurisdicții nu permit renunțarea la garanțiile exprese sau implicite în anumite tranzacții, este posibil ca această declarație să nu fie valabilă în cazul dvs.

Informațiile incluse aici sunt modificate periodic; aceste modificări vor fi încorporate în noi ediții ale publicației. Pentru a oferi servicii mai bune, Lenovo își rezervă dreptul de a îmbunătăți și/sau modifica produsele și programele software descrise în manualele livrate împreună cu computerul dvs. și conținutul manualului, în orice moment, fără notificare suplimentare.

Interfața și funcția software-ului și configurarea hardware-ului descrise în manualele livrate împreună cu computerul pot să nu se potrivească exact cu configurația reală a computerului pe care îl cumpărați. Pentru configurarea produsului, consultați contractul aferent (dacă există) sau lista produselor ambalate sau consultați distribuitorul responsabil pentru vânzarea produselor. Lenovo poate utiliza sau distribui oricare dintre informațiile pe care le furnizați, în orice mod pe care îl consideră adecvat, fără ca aceasta să implice vreo obligație pentru dvs.

Produsele menționate în acest document nu sunt destinate utilizării pentru implanturi sau alte aplicații medicale în care funcționarea defectuoasă poate cauza rănirea sau moartea unei persoane. Informațiile conținute în acest document nu afectează și nu modifică specificațiile și garanția produselor Lenovo. Nimic din ceea ce conține acest document nu reprezintă o licență expresă sau implicită sau o excepție privind drepturile de proprietate intelectuală ale Lenovo sau ale părților terțe. Toate informațiile conținute în acest document au fost obținute în medii specifice și sunt furnizate în scop ilustrativ. Rezultatele obținute în alte medii de funcționare pot fi diferite.

Lenovo poate utiliza sau distribui oricare dintre informațiile pe care le furnizați, în orice mod pe care îl consideră adecvat, fără ca aceasta să implice vreo obligație pentru dvs.

Referirile din această publicație la situri Web non-Lenovo sunt oferite numai pentru a vă ajuta, fără ca prezența lor să însemne o susținere acordată acestor site-uri Web. Materialele de pe site-urile

Web respective nu fac parte din materialele pentru acest produs Lenovo, iar utilizarea acestor site-uri Web se face pe propriul risc.

Toate datele referitoare la performanță prezentate aici au fost determinate într-un mediu controlat. Ca urmare, rezultatele obținute în alte medii de funcționare pot fi diferite. Este posibil ca unele măsurători să fi fost făcute pe sisteme la nivel de dezvoltare și nu se poate garanta că astfel de măsurători vor avea rezultate identice pe sistemele disponibile la nivel general. Mai mult, este posibil ca anumite rezultate să fi fost estimate prin extrapolare. Rezultatele reale pot fi diferite. Utilizatorii acestui document trebuie să verifice dacă datele sunt valabile pentru mediul lor de lucru specific.

Drepturile de autor ale acestui document aparțin companiei Lenovo. Documentul nu este acoperit de nicio licență open source, inclusiv acorduri Linux® care ar putea însoți software-ul inclus împreună cu produsul. Lenovo poate actualiza documentul în orice moment, fără notificare prealabilă.

Pentru cele mai recente informații sau întrebări sau comentarii, contactați sau vizitați site-ul Lenovo:

<https://support.lenovo.com>

Mărci comerciale

LENOVO și logo-ul LENOVO sunt mărci comerciale deținute de Lenovo. ENERGY STAR și marca ENERGY STAR sunt mărci comerciale deținute de Agenția pentru Protecția Mediului din S.U.A. Linux este o marcă comercială înregistrată deținută de Linus Torvalds în Statele Unite și în alte țări. Wi-Fi este o marcă comercială înregistrată a Wi-Fi Alliance. Orice alte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.

Lenovo