



Didact Vega SRL, C/F: 1011600040409
Chişinău, bd. Ştefan cel Mare 200, of. 106;



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015




Anexa nr.22. **OFERTA DIDACT VEGA_13_PPI_N.M.Spataru**
la Documentația standard nr. **ID 21581592, Lot 1 "Panouri interactive"** din "16" martie 2026
Data depunerii: 26 martie 2026

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6 și 8 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3 și 7]


Numărul procedurii de achiziție: MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1773662846575 din "16" martie 2026							
Obiectul achiziției: ID 21581592, Lot "Panouri interactive"; Cod CPV: 30200000-1 - Echipament și accesorii pentru computer Lotul nr. 1 - Panouri interactive pentru IPLT N.M.Spătaru, C.F./IDNO 1017620000834, MD-2068, mun.Chişinău, str. Florilor 14/4							


Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea echipamentului bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ser viciului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la OFERTA DIDACT VEGA_17_PPI_OLIMP
1	2	3	4	5	6	7	8
		LOT 1 Panouri interactive					ISO 9001:2015 Didact Vega ISO 14001:2015 Didact Vega AUTORIZARE DISTRIBUIRE EXCLUSIVĂ, producător ODM Centru de deservire acreditat ISO https://www.irqao.com/Search.aspx?s=didact%20vega
1	30211000-1	Panou interactiv 75 inch (75") – 10 buc	 EIBOARD-iv-IFP-DIDACT VEGA MODEL: FC-75LED	CHINA	Shenzhen Fangcheng TechCo., Ltd.	Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde IR care • are amplificator si 2 difuzoare a cate 20W incorporate • compatibil cu HID si nu necesita calibrare Microcomputer cu RAM 8GB,	10 (zece) Panouri Interactive (75 inch) cu Suporturi native de perete și Accesorii cu livrare, instalare și Instruire la adresa scolii din mun. Chişinău. LOGOU: iv-IFP-DIDACT VEGA (Aplicare 3D) Data producerii seriei EIBOARD & iv-IFP-DIDACT VEGA: martie 2026 [iv=interactiv-inteligent-integrativ-indispensabil-inovativ = i5*] "PANOUL PLAT INTERACTIV cu Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde IR - ecran 75" tactil 4K UHD; Latest Android 14.0, 4-core

					<p>ROM 128GB, SO Android v. \geq 14.0 de integrat, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena cu cerneala digitala pe ecran, si optiuni ce permit trimiterea notelor in format PDF • software de partajare fara fir a continutului de pe ecranul oricarui dispozitiv fara a depinde de sistemul de operare folosit • Instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicatie si pentru a salva notele <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagonala 75", aspect 16:9 • Tehnologia de afisare: LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight • Suprafata activa: 16548-1650 x 926-928 mm • Dimensiuni fizice: 1733-1735 x 1049-1051 x 123-125 mm • Rezolutia nativa: 3837-3840 x 2158-2160 pixels - 4K Ultra High Definition • Luminozitate: 450 cd/m² • Contrast: 5000:1 • Unghi de vizualizare: 178° / 178° • Culori: 1.07 billion colors (10 bit) • Timp de raspuns (tip.): 5-8ms 	<p>CPU Cortex, A73*4, 8GB+128GB; WiFi-6", Ble 5.2, 2x20W</p> <p>BRĂND INTERNAȚIONAL: VEIBOARD MODEL: FC-75LED Caracteristici tehnice: personalizare iv-IFP-DIDACT VEGA Caracterizare Procesor (CPU: ARM Quad-core): Cortex A73*4, Quad Core, 1,5 GHz ; GPU: Arm Mali-G52 MC1</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <table border="1"> <tr> <td>Performanță electrică</td> <td>Putere în standby: \leq0,5 W Putere maximă: \leq300 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Difuzoare</td> <td>Putere: 20W*2 / 8Ω</td> </tr> <tr> <td>Mediu de lucru</td> <td>Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare</td> </tr> <tr> <td>Aplicații prezentate</td> <td>Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...</td> </tr> <tr> <td>Manual de utilizare</td> <td>Ro / Ru / Eng</td> </tr> </table> <p>Sistem de operare ANDROID:</p> <table border="1"> <tr> <td>Sistem Android încorporat</td> <td>Android 14.0</td> </tr> <tr> <td>Versiune cip Android</td> <td>311D2, WiFi 6 inclus</td> </tr> <tr> <td>CPU</td> <td>4-core CPU Cortex A73*4</td> </tr> <tr> <td>GPU</td> <td>Arm Mali-G52</td> </tr> <tr> <td>Stocare</td> <td>RAM 8GB; ROM 128G</td> </tr> <tr> <td>Rețea</td> <td>LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2</td> </tr> </table> <p>Caracterizare STOCARE</p> <table border="1"> <tr> <td>RAM</td> <td>8 GB</td> </tr> <tr> <td>ROM</td> <td>128 GB</td> </tr> </table> <p>Caracterizare PANOU LCD: ADS-IPS; LED</p> <table border="1"> <tr> <td>Geometrie ecran</td> <td>Plat</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune ecran</td> <td>75 inch (75")</td> </tr> <tr> <td>Aspect</td> <td>16:9</td> </tr> </table>	Performanță electrică	Putere în standby: \leq 0,5 W Putere maximă: \leq 300 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz	Difuzoare	Putere: 20W*2 / 8Ω	Mediu de lucru	Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare	Aplicații prezentate	Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...	Manual de utilizare	Ro / Ru / Eng	Sistem Android încorporat	Android 14.0	Versiune cip Android	311D2, WiFi 6 inclus	CPU	4-core CPU Cortex A73*4	GPU	Arm Mali-G52	Stocare	RAM 8GB; ROM 128G	Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2	RAM	8 GB	ROM	128 GB	Geometrie ecran	Plat	Dimensiune ecran	75 inch (75")	Aspect	16:9
Performanță electrică	Putere în standby: \leq 0,5 W Putere maximă: \leq 300 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz																																					
Difuzoare	Putere: 20W*2 / 8Ω																																					
Mediu de lucru	Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare																																					
Aplicații prezentate	Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...																																					
Manual de utilizare	Ro / Ru / Eng																																					
Sistem Android încorporat	Android 14.0																																					
Versiune cip Android	311D2, WiFi 6 inclus																																					
CPU	4-core CPU Cortex A73*4																																					
GPU	Arm Mali-G52																																					
Stocare	RAM 8GB; ROM 128G																																					
Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2																																					
RAM	8 GB																																					
ROM	128 GB																																					
Geometrie ecran	Plat																																					
Dimensiune ecran	75 inch (75")																																					
Aspect	16:9																																					

					<ul style="list-style-type: none"> • Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) • Pixel pitch : 0.43-0.45 x 0.43-0.45 mm • Timpul de viata a dispozitivului: 50,000 ore <p>Conectivitate :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrari: 3x HDMI 2.0 in, 1x HDMI 2.0 out, 1x DisplayPort 1.2, 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio, 1x 3.5 mm mic in, 4x USB 3.0 type A, 4x USB 3.0 type B (touch), 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts), 1x USB Type C (fara Power Delivery) • Control: 1x RS232 • LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in, 1x RJ45 (100Mbps) out • WiFi: 6 + BT 5.2 • Compatibilitate cu: Windows, Android, Macintosh OS X <p>Telecomanda IR, Cablu alimentare, Cablu HDMI optic 10m, Cablu USB, 2x creioane pasive (stylus), Suport pentru montare pe perete Instalarea, setarea si punerea in functiune a echipamentului, inclusiv materialele, cablurile si conectorii necesari precum si initierea personalului pentru</p>	<table border="1"> <tr> <td>Tipul ecranului: DLED</td> <td>LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td>3840(H)×2160(V) (UHD)</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>10 bit 1.07B</td> </tr> <tr> <td>Frecvență</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune activă</td> <td>1428,48*803,52 mm</td> </tr> <tr> <td>Distanță pixel (Î*L), mm</td> <td>0,4296*0,4296</td> </tr> <tr> <td>Pixel pitch</td> <td>Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in “Resolution” and “Diagonal size” fields and press “Calculate” button: 0,432 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm</td> </tr> <tr> <td>Luminozitate</td> <td>450 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Contrast dinamic: mediu mai bun de 5000:1</td> <td>1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii</td> </tr> <tr> <td>Unghi de vizualizare</td> <td>178°/178°</td> </tr> <tr> <td>Sticlă AG (AG Glass)</td> <td>Sticlă securizată rezistentă la explozii (“Tempered explosion-proof glass”)</td> </tr> <tr> <td>Structura panoului:</td> <td>lipire fără goluri</td> </tr> <tr> <td>Înălțimea afișajului</td> <td>≤1 mm</td> </tr> <tr> <td>Înălțimea ecranului tactil</td> <td>≤1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Uniformitate</td> <td>>72%</td> </tr> <tr> <td>Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)</td> <td>>50000 ore</td> </tr> </table>	Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight	Rezoluție	3840(H)×2160(V) (UHD)	Culoare	10 bit 1.07B	Frecvență	60 Hz	Dimensiune activă	1428,48*803,52 mm	Distanță pixel (Î*L), mm	0,4296*0,4296	Pixel pitch	Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in “Resolution” and “Diagonal size” fields and press “Calculate” button: 0,432 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm	Luminozitate	450 cd/m ²	Contrast dinamic: mediu mai bun de 5000:1	1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii	Unghi de vizualizare	178°/178°	Sticlă AG (AG Glass)	Sticlă securizată rezistentă la explozii (“Tempered explosion-proof glass”)	Structura panoului:	lipire fără goluri	Înălțimea afișajului	≤1 mm	Înălțimea ecranului tactil	≤1,5 mm	Uniformitate	>72%	Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)	>50000 ore
Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight																																					
Rezoluție	3840(H)×2160(V) (UHD)																																					
Culoare	10 bit 1.07B																																					
Frecvență	60 Hz																																					
Dimensiune activă	1428,48*803,52 mm																																					
Distanță pixel (Î*L), mm	0,4296*0,4296																																					
Pixel pitch	Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in “Resolution” and “Diagonal size” fields and press “Calculate” button: 0,432 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm																																					
Luminozitate	450 cd/m ²																																					
Contrast dinamic: mediu mai bun de 5000:1	1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii																																					
Unghi de vizualizare	178°/178°																																					
Sticlă AG (AG Glass)	Sticlă securizată rezistentă la explozii (“Tempered explosion-proof glass”)																																					
Structura panoului:	lipire fără goluri																																					
Înălțimea afișajului	≤1 mm																																					
Înălțimea ecranului tactil	≤1,5 mm																																					
Uniformitate	>72%																																					
Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)	>50000 ore																																					
Caracterizare SISTEM TACTIL multi-touch																																						
Tehnologie tactilă ”Touch Technology”					Tehnologie tactilă infraroșu (“IR touch; HIB Free drive”);																																	
Recunoaștere atingeri simultane ”Touch Points”					20 de puncte pentru Android și 40 de puncte pentru Windows;																																	
Elemente tactile ” Touch Items”					Deget, Stilou, orice obiecte opace																																	
Precizie tactilă ” Touch Precision”					>95% ±1 mm, Edge ± 2 mm																																	
Viteză de răspuns					≤ 6 ms (timp de răspuns)																																	

					lucrul cu panoul interactiv - se va efectua de operatorul economic	<table border="1"> <tr> <td>Rezoluție tactilă "Touch Resolution"</td> <td>32768*32768</td> </tr> <tr> <td>Sistem de operare</td> <td>Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux</td> </tr> </table> <p>Caracterizare PORTURI (Frontale/Spate) și (Intrare/Ieșire)</p> <table border="1"> <tr> <td>Interfețe I/O (IN/OUT)</td> <td>6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i></td> </tr> <tr> <td>Porturi spate: intrare (in):</td> <td>HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)</td> </tr> <tr> <td>Porturi spate: ieșire (out)</td> <td>HDMI-out x 1, Ieșire audio</td> </tr> <tr> <td>Porturi frontale:</td> <td>USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc</td> </tr> </table> <p>Caracterizare REȚEA</p> <table border="1"> <tr> <td>Conectivitate wireless:</td> <td>LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth:</td> <td>Bluetooth 5.2</td> </tr> </table> <p>Caracterizarea ACCESORIILOR DE BAZĂ:</p> <table border="1"> <tr> <td>Telecomandă</td> <td>1 bucată</td> </tr> <tr> <td>Cablu de alimentare</td> <td>1 bucată</td> </tr> </table>	Rezoluție tactilă "Touch Resolution"	32768*32768	Sistem de operare	Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux	Interfețe I/O (IN/OUT)	6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.	<i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i>		Porturi spate: intrare (in):	HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)	Porturi spate: ieșire (out)	HDMI-out x 1, Ieșire audio	Porturi frontale:	USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc	Conectivitate wireless:	LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6	Bluetooth:	Bluetooth 5.2	Telecomandă	1 bucată	Cablu de alimentare	1 bucată
Rezoluție tactilă "Touch Resolution"	32768*32768																											
Sistem de operare	Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux																											
Interfețe I/O (IN/OUT)	6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.																											
<i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i>																												
Porturi spate: intrare (in):	HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)																											
Porturi spate: ieșire (out)	HDMI-out x 1, Ieșire audio																											
Porturi frontale:	USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc																											
Conectivitate wireless:	LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6																											
Bluetooth:	Bluetooth 5.2																											
Telecomandă	1 bucată																											
Cablu de alimentare	1 bucată																											

						<table border="1"> <tr> <td>Dimensiune</td> <td>Nativ pentru FC-75" (și FC-65": interval 40"-80")</td> </tr> <tr> <td>Sarcină suportată</td> <td>Peste 80 kg</td> </tr> <tr> <td>VESA</td> <td>600*400 mm</td> </tr> </table> <p>Suportul se reglează pe înălțime în mod discret: - baza montată pe perete este fixă, iar cele 2 brațe se montează ajustabil prin fixarea lor pe spatele PI, și respectiv cu agățare pe baza de suport.</p> <p>N.B.: Oferta include a câte un suport nativ pentru fiecare Panou Interactiv și astfel pentru cele zece PPI-75" sunr 10 (zece) suporturi VESA: 600*400 mm.</p> <p>N.B. Suportul nativ pentru fiecare panou interactiv și accesoriile sunt incluse de la fabrică în ambalajul fiecărui panou.</p> <p>Servicii de livrare / instalare și o sesiune de instruire este din contul OE pentru toate 10 (zece) PPI-75"</p> <p>Scurtă descriere APLICAȚII și INSTRUMENTARE SOFT <u>Suprafața</u> Tablei de scris inteligentă multifuncțională: Tabla de scris inteligentă interactivă all-in-1, care acceptă atingere cu degetele în 20/40 de puncte, cu adnotare ușoară și radieră prin gesturi. Designul fără efort oferă performanțe bune.</p> <p>¹Software educațional disciplinar și transdisciplinar puternic cu multe aplicații și instrumente, așa ca: <u>Instrumentele didactice multifuncționale și puternice</u> includ scriere, desen, forme, personalizarea stilurilor și liniilor și conținuturi și resurse multiple. <u>Aplicații și instrumente funcționale ușor de accesat</u>, de exemplu, ecran divizat, cameră, transfer rapid de fișiere, înregistrare, decupare, temporizator, blocare ecran, înghețare, kit de sondare, calendar, calculator, vreme, reflector, perdea etc. <u>Partajare wireless a ecranului:</u> Suportă partajarea simultană a ecranului cu 9 utilizatori. Acceptă partajarea ecranului local cu membrii selectați din grup, precum și controlul invers al ecranului local și adnotările. Ș.m. a. descries în Ghidul de utilizare a Panoului Interactiv care se oferă în limbile Română, Rusă și Engleză.</p> <p>²SOFT SPARKvue: Introducerea manual a datelor; Achiziții de date cu senzori PASCO, SUA; Achiziție autonomă de date ca stocare în memoria senzorului Wireless PS-32XX. Analiză, prelucrare și interpretare de date experimentale. Include Bibliotecă de lucrări de laborator la ȘTIINȚE și la Științe fundamentale Fizica / Chimia / Biologia / Ecologia și Mediu / STEM</p>	Dimensiune	Nativ pentru FC-75" (și FC-65": interval 40"-80")	Sarcină suportată	Peste 80 kg	VESA	600*400 mm
Dimensiune	Nativ pentru FC-75" (și FC-65": interval 40"-80")											
Sarcină suportată	Peste 80 kg											
VESA	600*400 mm											
2	30211000-1	Panou interactiv 65 inch (65") – 3 buc	 EIBOARD-	CHINA	Shenzhen Fangcheng TechCo., Ltd.	Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde IR care	<p>3 (trei) Panouri Interactive (65 inch) cu Suporturi native de perete și Accesorii cu livrare, instalare și Instruire la adresa școlii din mun. Chișinău. LOGOU: iv-IFP-DIDACT VEGA (Aplicare 3D)</p>					

			<p><i>iv</i>-IFP-DIDACT VEGA</p> <p>MODEL: FC-65LED</p>		<ul style="list-style-type: none"> • are amplificator si 2 difuzoare a cate 20W incorporate • compatibil cu HID si nu necesita calibrare <p>Microcomputer cu RAM 8GB, ROM 128GB, SO Android v. \geq 14.0 , de integrat, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena cu cerneala digitala pe ecran, si optiuni ce permit trimiterea notelor in format PDF • software de partajare fara fir a continutului de pe ecranul oricarui dispozitiv fara a depinde de sistemul de operare folosit • Instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicatie si pentru a salva notele <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagonala 65", aspect 16:9 • Tehnologia de afisare: LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight • Suprafata activa: 1428,5 × 803,5 mm • Dimensiuni fizice: 1491,88-1493 x 914,6-916x 82,3 -83 mm • Rezolutia nativa: 3840-3842 x 2160 -2162 pixels - 4K Ultra High Definition • Luminozitate: 450 cd/m² 	<p>Data producerii seriei EIBOARD & iv-IFP-DIDACT VEGA: 28 noiembrie 2025 (cantități suficiente pe stoc) & inclusiv din martie 2026 <i>[iv=interactiv-inteligent-integrativ-indispensabil-inovativ = i5*]</i></p> <p>"PANOUL PLAT INTERACTIV cu Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde IR - ecran 65" tactil 4K UHD; Latest Android 14.0, 4-core CPU Cortex, A73*4, 8GB+128GB; WiFi-6", BLE 5,2, 2x20W</p> <p>BRĂND INTERNAȚIONAL:  EIBOARD MODEL: FC-65LED</p> <p>Caracteristici tehnice: personalizare <i>iv-IFP-DIDACT VEGA</i> Caracterizare Procesor (CPU: ARM Quad -core): Cortex A73*4, Quad Core, 1,5 GHz ; GPU: Arm Mali-G52 MC1</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <table border="1"> <tr> <td>Performanță electrică</td> <td>Putere în standby: \leq0,5 W Putere maximă: \leq250 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Difuzoare</td> <td>Putere: 20W*2 / 8Ω</td> </tr> <tr> <td>Mediu de lucru</td> <td>Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare</td> </tr> <tr> <td>Aplicații prezentate</td> <td>Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...</td> </tr> <tr> <td>Manual de utilizare</td> <td>Ro / Ru / Eng</td> </tr> </table> <p>Sistem de operare ANDROID:</p> <table border="1"> <tr> <td>Sistem Android încorporat</td> <td>Android 14.0</td> </tr> <tr> <td>Versiune cip Android</td> <td>311D2, WiFi 6 inclus</td> </tr> <tr> <td>CPU</td> <td>4-core CPU Cortex A73*4</td> </tr> <tr> <td>GPU</td> <td>Arm Mali-G52</td> </tr> <tr> <td>Stocare</td> <td>RAM 8GB; ROM 128G</td> </tr> <tr> <td>Rețea</td> <td>LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2</td> </tr> </table> <p>Caracterizare STOCARE</p> <table border="1"> <tr> <td>RAM</td> <td>8 GB</td> </tr> </table>	Performanță electrică	Putere în standby: \leq 0,5 W Putere maximă: \leq 250 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz	Difuzoare	Putere: 20W*2 / 8Ω	Mediu de lucru	Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare	Aplicații prezentate	Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...	Manual de utilizare	Ro / Ru / Eng	Sistem Android încorporat	Android 14.0	Versiune cip Android	311D2, WiFi 6 inclus	CPU	4-core CPU Cortex A73*4	GPU	Arm Mali-G52	Stocare	RAM 8GB; ROM 128G	Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2	RAM	8 GB
Performanță electrică	Putere în standby: \leq 0,5 W Putere maximă: \leq 250 W Tensiune de lucru: 110-240V(AC), 50/60Hz																													
Difuzoare	Putere: 20W*2 / 8Ω																													
Mediu de lucru	Temperatura de funcționare: 0°C ~ 40°C Temperatura de depozitare: -20°C ~ 60°C Umiditate de funcționare: 10%-90% fără condensare																													
Aplicații prezentate	Software pentru tablă, Partajare ecran, Ecran divizat, Browser, Play Store, Blocare ecran, Adnotare, Transfer fișiere, Browser fișiere, Calendar, Pagină de bun venit, Captură de ecran, Înregistrator ecran, Adnotare, Vot, ș.a. ...																													
Manual de utilizare	Ro / Ru / Eng																													
Sistem Android încorporat	Android 14.0																													
Versiune cip Android	311D2, WiFi 6 inclus																													
CPU	4-core CPU Cortex A73*4																													
GPU	Arm Mali-G52																													
Stocare	RAM 8GB; ROM 128G																													
Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2																													
RAM	8 GB																													

					<ul style="list-style-type: none"> • Contrast: 5000:1 • Unghi de vizualizare: 178° / 178° • Culori: 1.07 billion colors (10 bit) • Timp de raspuns (tip.): 5-8 ms • Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) <ul style="list-style-type: none"> • Pixel pitch : 0.43-0.45 x 0.43 -0,45mm • Timpul de viata a dispozitivului: 50,000 ore Conectivitate : <ul style="list-style-type: none"> • Intrari: 3x HDMI 2.0 in, 1x HDMI 2.0 out, 1x DisplayPort 1.2, 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio, 1x 3.5 mm mic in, 4x USB 3.0 type A, 4x USB 3.0 type B (touch), 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts), 1x USB Type C (fara Power Delivery) • Control: 1x RS232 • LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in, 1x RJ45 (100Mbps) out • WiFi: 6 + BT 5.2 • Compatibilitate cu: Windows, Android, Macintosh OS X <p>Telecomanda IR, Cablu alimentare, Cablu HDMI optic 10m, Cablu USB, 2x creioane pasive (stylus), Suport pentru montare pe perete Instalarea,</p>	<table border="1"> <tr> <td>ROM</td> <td>128 GB</td> </tr> </table> <p>Caracterizare PANOU LCD: ADS-IPS; LED</p> <table border="1"> <tr> <td>Geometrie ecran</td> <td>Plat</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune ecran</td> <td>65 inch (65")</td> </tr> <tr> <td>Aspect</td> <td>16:9</td> </tr> <tr> <td>Tipul ecranului: DLED</td> <td>LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td>3840(H)×2160(V) (UHD)</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>10 bit 1.07B</td> </tr> <tr> <td>Frecvență</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune activă</td> <td>1428,48*803,52 mm</td> </tr> <tr> <td>Distanță pixel (Î*L), mm</td> <td>0,372*0,372</td> </tr> <tr> <td>Pixel pitch</td> <td>Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in "Resolution" and "Diagonal size" fields and press "Calculate" button: <u>0,374 mm</u> https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm</td> </tr> <tr> <td>Luminozitate</td> <td>450 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Contrast: mediu mai bun de 5000:1</td> <td>1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii</td> </tr> <tr> <td>Unghi de vizualizare</td> <td>178°/178°</td> </tr> <tr> <td>Sticlă AG (AG Glass)</td> <td>Sticlă securizată rezistentă la explozii ("Tempered explosion-proof glass")</td> </tr> <tr> <td>Structura panoului:</td> <td>lipire fără goluri</td> </tr> <tr> <td>Înălțimea afișajului</td> <td>≤1 mm</td> </tr> <tr> <td>Înălțimea ecranului tactil</td> <td>≤1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Uniformitate</td> <td>>72%</td> </tr> <tr> <td>Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)</td> <td>>50000 ore</td> </tr> </table> <p>Caracterizare SISTEM TACTIL multi-touch</p> <table border="1"> <tr> <td>Tehnologie tactilă "Touch Technology"</td> <td>Tehnologie tactilă infraroșu ("IR touch; HIB Free drive");</td> </tr> <tr> <td>Recunoaștere atingeri simultane</td> <td>20 de puncte pentru Android și 40 de puncte pentru Windows;</td> </tr> </table>	ROM	128 GB	Geometrie ecran	Plat	Dimensiune ecran	65 inch (65")	Aspect	16:9	Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight	Rezoluție	3840(H)×2160(V) (UHD)	Culoare	10 bit 1.07B	Frecvență	60 Hz	Dimensiune activă	1428,48*803,52 mm	Distanță pixel (Î*L), mm	0,372*0,372	Pixel pitch	Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in "Resolution" and "Diagonal size" fields and press "Calculate" button: <u>0,374 mm</u> https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm	Luminozitate	450 cd/m ²	Contrast: mediu mai bun de 5000:1	1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii	Unghi de vizualizare	178°/178°	Sticlă AG (AG Glass)	Sticlă securizată rezistentă la explozii ("Tempered explosion-proof glass")	Structura panoului:	lipire fără goluri	Înălțimea afișajului	≤1 mm	Înălțimea ecranului tactil	≤1,5 mm	Uniformitate	>72%	Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)	>50000 ore	Tehnologie tactilă "Touch Technology"	Tehnologie tactilă infraroșu ("IR touch; HIB Free drive");	Recunoaștere atingeri simultane	20 de puncte pentru Android și 40 de puncte pentru Windows;
ROM	128 GB																																																	
Geometrie ecran	Plat																																																	
Dimensiune ecran	65 inch (65")																																																	
Aspect	16:9																																																	
Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight																																																	
Rezoluție	3840(H)×2160(V) (UHD)																																																	
Culoare	10 bit 1.07B																																																	
Frecvență	60 Hz																																																	
Dimensiune activă	1428,48*803,52 mm																																																	
Distanță pixel (Î*L), mm	0,372*0,372																																																	
Pixel pitch	Calculate pixel size (and viewing area, aspect ratio, pixels per inch) just fill in "Resolution" and "Diagonal size" fields and press "Calculate" button: <u>0,374 mm</u> https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm																																																	
Luminozitate	450 cd/m ²																																																	
Contrast: mediu mai bun de 5000:1	1200:1 (static) și contrast dinamic de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii																																																	
Unghi de vizualizare	178°/178°																																																	
Sticlă AG (AG Glass)	Sticlă securizată rezistentă la explozii ("Tempered explosion-proof glass")																																																	
Structura panoului:	lipire fără goluri																																																	
Înălțimea afișajului	≤1 mm																																																	
Înălțimea ecranului tactil	≤1,5 mm																																																	
Uniformitate	>72%																																																	
Durata de viață a iluminării de fundal (Backlight Lifetime)	>50000 ore																																																	
Tehnologie tactilă "Touch Technology"	Tehnologie tactilă infraroșu ("IR touch; HIB Free drive");																																																	
Recunoaștere atingeri simultane	20 de puncte pentru Android și 40 de puncte pentru Windows;																																																	

					setarea si punerea in functiune a echipamentului, inclusiv materialele, cablurile si conectorii necesari precum si initierea personalului pentru lucrul cu panoul interactiv - se va efectua de operatorul economic	<table border="1"> <tr> <td>”Touch Points”</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elemente tactile ” Touch Items”</td> <td>Deget, Stilou, orice obiecte opace</td> </tr> <tr> <td>Precizie tactilă ” Touch Precision”</td> <td>>95% ±1 mm, Edge ± 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Viteză de răspuns</td> <td>≤ 6 ms (timp de răspuns)</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție tactilă ”Touch Resolution”</td> <td>32768*32768</td> </tr> <tr> <td>Sistem de operare</td> <td>Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux</td> </tr> </table> <p>Caracterizare PORTURI (Frontale/Spate) și (Intrare/Ieșire)</p> <table border="1"> <tr> <td>Interfețe I/O (IN/OUT)</td> <td>6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i></td> </tr> <tr> <td>Porturi spate: intrare (in):</td> <td>HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)</td> </tr> <tr> <td>Porturi spate: ieșire (out)</td> <td>HDMI-out x 1, Ieșire audio</td> </tr> <tr> <td>Porturi frontale:</td> <td>USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc</td> </tr> </table>	”Touch Points”		Elemente tactile ” Touch Items”	Deget, Stilou, orice obiecte opace	Precizie tactilă ” Touch Precision”	>95% ±1 mm, Edge ± 2 mm	Viteză de răspuns	≤ 6 ms (timp de răspuns)	Rezoluție tactilă ”Touch Resolution”	32768*32768	Sistem de operare	Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux	Interfețe I/O (IN/OUT)	6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.	<i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i>		Porturi spate: intrare (in):	HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)	Porturi spate: ieșire (out)	HDMI-out x 1, Ieșire audio	Porturi frontale:	USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc
”Touch Points”																												
Elemente tactile ” Touch Items”	Deget, Stilou, orice obiecte opace																											
Precizie tactilă ” Touch Precision”	>95% ±1 mm, Edge ± 2 mm																											
Viteză de răspuns	≤ 6 ms (timp de răspuns)																											
Rezoluție tactilă ”Touch Resolution”	32768*32768																											
Sistem de operare	Suportă Windows, Android, Mac OS, Linux																											
Interfețe I/O (IN/OUT)	6 x USB Tip A, 4 x USB Tip B, 2 x USB Tip C, HDMI (3-IN, 1-OUT), 1x DisplayPort 1.2; audio (1-IN, 1-OUT: 1x SPDIF audio in, 1x 3.5 mm stereo audio), 1 x RJ-45 (in/out 100 Mbps), și altele.																											
<i>Ca referință: distribuția porturilor/interfețelor după criteriile Intrare (in)/Ieșire (out) - Front/Spate</i>																												
Porturi spate: intrare (in):	HDMI-in x 2 buc, USB2.0 x 2 buc (Tip A) USB tactil x 3 buc(Tip B) RS232 x 1 buc Intrare audio, Mic in x 1 buc TF card slot x 1 buc Line out x 1 buc LAN(RJ45) x 1 buc Coaxial x 1 buc Slot OPS 80P x 1 buc USB3.0 x 1 buc (Tip A) 1x USB Type C (Incl. Power Delivery up to 65 Watts)																											
Porturi spate: ieșire (out)	HDMI-out x 1, Ieșire audio																											
Porturi frontale:	USB 3.0 x3 buc (Tip A) HDMI-in x 1 buc USB tactil x 1 buc (Tip B) USB Tip C x 1 buc (Tip C) LAN(RJ45) x 1 buc																											

						<p>Caracterizare REȚEA</p> <table border="1"> <tr> <td>Conectivitate wireless:</td> <td>LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth:</td> <td>Bluetooth 5.2</td> </tr> </table> <p>Caracterizarea ACCESORIILOR DE BAZĂ:</p> <table border="1"> <tr> <td>Telecomandă</td> <td>1 bucată</td> </tr> <tr> <td>Cablu de alimentare</td> <td>1 bucată</td> </tr> <tr> <td>Cablu USB</td> <td>1 bucată</td> </tr> <tr> <td>Cablu HDMI optic</td> <td>(lungimea 10 m), 1 bucată</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stylus</td> <td>2 bucăți</td> </tr> <tr> <td>Suport de perete</td> <td>Nativ, 1 set (brat*2 perforat reglabil discret pe verticală și 1*support perforat pentru fixare de perete)</td> </tr> </table> <p>Caracterizare data/luna/anul producerii:</p> <table border="1"> <tr> <td>Anul, Luna producerii</td> <td>1) 2025, 28 noiembrie (design 1) 2) 2026, martie (design 2)</td> </tr> <tr> <td>Cod QR/BARE</td> <td>DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial</td> </tr> </table> <p>Garanție și Mentenanță:</p> <table border="1"> <tr> <td>Garanția oricărui panou</td> <td>24 luni de la data livrării</td> </tr> <tr> <td>Mentenanță</td> <td>26 luni de la data livrării</td> </tr> <tr> <td>Piese de schimb</td> <td>60 luni în stoc</td> </tr> <tr> <td>Reparație</td> <td>60 luni cu piese native. > 60 luni componente de înlocuire</td> </tr> <tr> <td>Cutia de ambalaj</td> <td>Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul fiecărui beneficiar final</td> </tr> </table> <p>Caracterizarea fizică a Panoului Interactiv / model FC-65” cu montare pe perete (*optional pe support mobil din item 3)</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensiuni ambalare, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu</td> <td>1) 1600*200*1014 mm (designe 1) 2) 1565*998*200 mm (designe 2)</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni produs, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu</td> <td>1) 1494,3* 86*903,5 mm, (designe 1) 2) 1485.88*891.01*104.4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1494* 86*904 mm (1)</td> </tr> <tr> <td>Suprafața activă, aceiași pentru ambele designe</td> <td>1428,48*803,52 mm cu aproximare de zecimi milimetri este: 1428,5x803,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Greutatea (N.W/G.W). Masa produs in funcție de</td> <td>1) 35,6 kg/44 kg</td> </tr> </table>	Conectivitate wireless:	LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6	Bluetooth:	Bluetooth 5.2	Telecomandă	1 bucată	Cablu de alimentare	1 bucată	Cablu USB	1 bucată	Cablu HDMI optic	(lungimea 10 m), 1 bucată			Stylus	2 bucăți	Suport de perete	Nativ, 1 set (brat*2 perforat reglabil discret pe verticală și 1*support perforat pentru fixare de perete)	Anul, Luna producerii	1) 2025, 28 noiembrie (design 1) 2) 2026, martie (design 2)	Cod QR/BARE	DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial	Garanția oricărui panou	24 luni de la data livrării	Mentenanță	26 luni de la data livrării	Piese de schimb	60 luni în stoc	Reparație	60 luni cu piese native. > 60 luni componente de înlocuire	Cutia de ambalaj	Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul fiecărui beneficiar final	Dimensiuni ambalare, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 1600*200*1014 mm (designe 1) 2) 1565*998*200 mm (designe 2)	Dimensiuni produs, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 1494,3* 86*903,5 mm, (designe 1) 2) 1485.88*891.01*104.4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1494* 86*904 mm (1)	Suprafața activă, aceiași pentru ambele designe	1428,48*803,52 mm cu aproximare de zecimi milimetri este: 1428,5x803,5 mm	Greutatea (N.W/G.W). Masa produs in funcție de	1) 35,6 kg/44 kg
Conectivitate wireless:	LAN/WiFi 2.4G+5G, WiFi 6																																													
Bluetooth:	Bluetooth 5.2																																													
Telecomandă	1 bucată																																													
Cablu de alimentare	1 bucată																																													
Cablu USB	1 bucată																																													
Cablu HDMI optic	(lungimea 10 m), 1 bucată																																													
Stylus	2 bucăți																																													
Suport de perete	Nativ, 1 set (brat*2 perforat reglabil discret pe verticală și 1*support perforat pentru fixare de perete)																																													
Anul, Luna producerii	1) 2025, 28 noiembrie (design 1) 2) 2026, martie (design 2)																																													
Cod QR/BARE	DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial																																													
Garanția oricărui panou	24 luni de la data livrării																																													
Mentenanță	26 luni de la data livrării																																													
Piese de schimb	60 luni în stoc																																													
Reparație	60 luni cu piese native. > 60 luni componente de înlocuire																																													
Cutia de ambalaj	Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul fiecărui beneficiar final																																													
Dimensiuni ambalare, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 1600*200*1014 mm (designe 1) 2) 1565*998*200 mm (designe 2)																																													
Dimensiuni produs, produs in funcție de dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 1494,3* 86*903,5 mm, (designe 1) 2) 1485.88*891.01*104.4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1494* 86*904 mm (1)																																													
Suprafața activă, aceiași pentru ambele designe	1428,48*803,52 mm cu aproximare de zecimi milimetri este: 1428,5x803,5 mm																																													
Greutatea (N.W/G.W). Masa produs in funcție de	1) 35,6 kg/44 kg																																													

						<table border="1"> <tr> <td>dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu</td> <td>1) 31,3 kg/38,3 kg</td> </tr> </table> <p>N.B.: Designul este la alegerea AC</p> <p>Caracteristicile suportului Nativ de perete VESA:</p> <table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>Metal vopsit negru</td> </tr> <tr> <td>Tip ajustare</td> <td>Reglare discretă pe înălțime</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune</td> <td>Nativ pentru FC-65” (și FC-75”. Interval: 40”-80”))</td> </tr> <tr> <td>Sarcină</td> <td>Peste 80 kg</td> </tr> <tr> <td>VESA</td> <td>500*400 mm</td> </tr> </table> <p>Supportul se reglează pe înălțime în mod discret: - baza montată pe perete este fixă, iar cele 2 brațe se montează ajustabil prin fixarea lor pe spatele PI, și respectiv cu agățare pe baza de suport.</p> <p>N.B.: Oferta include a câte un suport nativ pentru fiecare Panou Interactiv și astfel pentru cele 3 (trei) PI-65” sunr și 3 suporturi VESA: 500*400 mm.</p> <p>N.B. Suportul nativ pentru fiecare panou interactiv și accesoriile sunt incluse de la fabrică în ambalajul fiecărui panou.</p> <p>Servicii de livrare / instalare și o sesiune de instruire este din contul OE pentru toate 3 (trei) PPI-65”</p> <p>Scurtă descriere APLICAȚII și INSTRUMENTARE SOFT <u>Suprafața</u> Tablei de scris inteligentă multifuncțională: Tabla de scris inteligentă interactivă all-in-1, care acceptă atingere cu degetele în 20/40 de puncte, cu adnotare ușoară și radieră prin gesturi. Designul fără efort oferă performanțe bune.</p> <p>¹Software educațional disciplinar și transdisciplinar puternic cu multe aplicații și instrumente, așa ca: <u>Instrumentele didactice multifuncționale și puternice</u> includ scriere, desen, forme, personalizarea stilourilor și liniilor și conținuturi și resurse multiple. <u>Aplicații și instrumente funcționale ușor de accesat</u>, de exemplu, ecran divizat, cameră, transfer rapid de fișiere, înregistrare, decupare, temporizator, blocare ecran, înghețare, kit de sondare, calendar, calculator, vreme, reflector, perdea etc. <u>Partajare wireless a ecranului:</u> Suportă partajarea simultană a ecranului cu 9 utilizatori. Acceptă partajarea ecranului local cu membrii selectați din grup, precum și controlul invers al ecranului local și adnotările. Ș.m. a. descries în Ghidul de utilizare a Panoului Interactiv care se oferă în limbile Română, Rusă și Engleză.</p> <p>²SOFT SPARKvue: Introducerea manual a datelor; Achiziții de date cu senzori PASCO, SUA; Achiziție autonomă de date ca stocare în memoria senzorului Wireless PS-32XX. Analiză, prelucrare și interpretare de date</p>	dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 31,3 kg/38,3 kg	Material	Metal vopsit negru	Tip ajustare	Reglare discretă pe înălțime	Dimensiune	Nativ pentru FC-65” (și FC-75”. Interval: 40”-80”))	Sarcină	Peste 80 kg	VESA	500*400 mm
dizain și lățime ramă perimetrală de aluminiu	1) 31,3 kg/38,3 kg																	
Material	Metal vopsit negru																	
Tip ajustare	Reglare discretă pe înălțime																	
Dimensiune	Nativ pentru FC-65” (și FC-75”. Interval: 40”-80”))																	
Sarcină	Peste 80 kg																	
VESA	500*400 mm																	

						experimentale. Include Bibliotecă de lucrări de laborator la ȘTIINȚE și la Științe fundamentale Fizica / Chimia / Biologia / Ecologia și Mediu / STEM	
3		Suport mobil	KZH – 20 / 22	CHINA	Shenzhen Fangcheng TechCo., Ltd.	<p>Suport mobil conceput pentru Display-urile Interactive cu o diagonală de 55”- 86”; Capacitatea de încărcare cu roțile blocate: 120-125 kg; Blocare roți – da; Prevăzut cu raft pentru accesorii; Înălțime ajustabilă; Instalare și reglare ușoară; Construcție robustă și sigură; Roți din cauciuc; Conținutul cutiei: elementele suportului, accesorii pentru montare, ghid instalare suport.</p>	<p>Suport mobil conceput pentru Display-urile Interactive cu o diagonală de 55”, 65”, 75”, 86”. Capacitatea de încărcare în mișcare: 95 kg Capacitatea de încărcare cu roțile blocate: 160 kg Blocare roți: DA Prevăzut cu raft pentru accesorii Înălțime ajustabilă Instalare și reglare ușoară cu ghid ilustrativ Construcție robustă și sigură în funcțiune static și la deplasare pe patru Roți native cu blocare fiecare; Conținutul cutiei: elementele suportului, accesorii pentru montare, chei de lucru, ghid instalare support și accesorii.</p>

N.B.:Didact Vega S.R.L. ca producător ODM-China de Panouri Interactive începând cu anul 2020 dezvoltă tehnologii în ascensiune cu brevete înregistrate și caracteristici respectiv superioare:

https://docs.google.com/presentation/d/1OwfC65Asb9snX80Fwcx69UD_mLQk_8r/edit?usp=sharing&oid=103189107536231453964&rtpof=true&sd=true

Toate Panourile Interactive din prezenta ofertă au acelaș aspect modern de designe cu aplicarea Logoului 3D "iv-IFP-DIDACT VEGA" ca și acele 393 bucăți de PPI-65" din dotarea MEC prevăzute pentru acele peste 130 Instituții Școlare care au SO Android 14 cu RAM 8GB și ROM 128GB, inclusiv cu care a fost dotată și IP LT N.M.Spătaru din Proiectul MEC "Achizitii.md ID 21499281; MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1761042986029 din 21 octombrie 2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului "Panouri interactive", 393 bucăți cu servicii de livrare la 131 școli din mun. Chișinău"

Data depunerii: 26 martie 2026

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Evtodiev Silvia În calitate de: Administrator
 Ofertantul: Didact Vega S.R.L. Adresa: MD 2004 Chișinău, bd. Ștefan cel Mare 200, of. 106

1- IFP Series (Interactive Flat Panel)

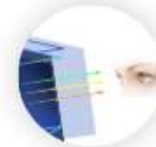
55" 65" 75" 86" 98" 110"
optional MAX, Z, MAXZ, ZMAX, V SERIES



Dual System



A grade 4K Panel



Anti-glare screen



Multi Touch



In-built Speakers



In-built 4K Camera with Mic and AI

Size	Dual System	RAM	Storage
55" 65" 75" 86" 98" 110"	Android 14.0/15.0/16.0	4/8/16/32G	32/128/256/512G
~	Windows 11 Pro,I3/I5/I7	4/8/16/32G	128/256/512/1T G

