



 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015


Anexa nr.22. **OFERTA DIDACT VEGA_13_PPI_N.M.Spatarul**
 la Documentația standard nr. **ID 21592978, Lot 1 "Panouri interactive"** din "03" aprilie 2026
 Data depunerii: 08 aprilie 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-1775213833848 din "03" aprilie 2026							
Obiectul achiziției: ID 21592978, Lot "Panouri interactive"; Cod CPV: 30200000-1 - Echipament și accesorii pentru computer Lotul nr. 1 - Panouri interactive pentru IPLT N.M.Spătarul, 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	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la OFERTA DIDACT VEGA_13_PPI_N.M.Spatarul
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 15W- 20W incorporate • compatibil cu HID si nu necesita calibrare Microcomputer cu RAM	10 (zece) Panouri Interactive (75 inch) cu Suporturi native de perete și Accesorii cu livrare, instalare, racordarea firelor, punere în funcțiune și Instruire la adresa școlii din mun. Chişinău. LOGOU: iv-IFP-DIDACT VEGA (Aplicare 3D pe ramă în colțul stânga de jos a panoului) Data producerii seriei EIBOARD & iv-IFP-DIDACT VEGA: după a doua jumătate a lunii noiembrie an. 2025; [iv=interactiv-inteligent-integrativ-indispensabil-inovativ = i5*] "PANOU PLAT INTERACTIV cu Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii folosind unde



					<p>≥8GB, ROM ≥128GB, SO Android v. ≥ 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 notele 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: conform diagonalei panelului • Dimensiuni fizice: conform specificațiilor producătorului pentru diagonala de 75" • Rezolutia nativa: 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition • Luminozitate: ≥400 cd/m² 	<p>IR - ecran 75” 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: VEIBOARD MODEL: FC-75LED</p> <p>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: ≤0,5 W Putere maximă: ≤300 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 integrat din fabrică (lic. perpetuă):</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 128GB</td> </tr> <tr> <td>Rețea</td> <td>LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2</td> </tr> <tr> <td>compatibil cu HID si nu necesita calibrare</td> <td>La necesitate ridecâte ori se poate seta parametrii de fabrică</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>	Performanță electrică	Putere în standby: ≤0,5 W Putere maximă: ≤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 128GB	Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2	compatibil cu HID si nu necesita calibrare	La necesitate ridecâte ori se poate seta parametrii de fabrică	RAM	8 GB	ROM	128 GB
Performanță electrică	Putere în standby: ≤0,5 W Putere maximă: ≤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 128GB																																	
Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2																																	
compatibil cu HID si nu necesita calibrare	La necesitate ridecâte ori se poate seta parametrii de fabrică																																	
RAM	8 GB																																	
ROM	128 GB																																	

					<ul style="list-style-type: none"> • Contrast dinamic: $\geq 4000:1$ • Unghi de vizualizare: $178^\circ / 178^\circ$ • Culori: 1.07 billion colors (10 bit) • Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) • Pixel pitch: conform specificațiilor producătorului pentru rezoluția 4K UHD la diagonala de 75" • Timpul de viața 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 sau USB Type-C cu funcție DP, 1x SPDIF audio, 1x 3.5 mm stereo audio, 1x 3.5 mm mic in, $\geq 4x$ USB type A, $\geq 2x$ USB touch, $\geq 2x$ USB Type-C. • Control: 1x RS232 • LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in, 1x RJ45 (100Mbps) out • WiFi: 6 + BT (5.0- 5.2) • Compatibilitate cu: Windows, Android, macOS <p>Cablu alimentare, Cablu HDMI optic 10m, Cablu USB, 2x creioane pasive (stylus), Suport</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> <tr> <td>Tipul ecranului: DLED</td> <td>LCD cu DirectLED lighting și AntiBlueLight</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție nativă</td> <td>3840(H) x 2160(V) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>10 bit 1.07B</td> </tr> <tr> <td>Frecvența (Rata) de actualizare</td> <td>60 Hz. // UHD</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune activă</td> <td>1649,66*927,93 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>Luminozitatea maximă</td> <td>450 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Contrast static și Contrast dinamic:$\geq 4000:1$</td> <td>1200:1 (static- alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristică este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate</td> </tr> <tr> <td>Unghi de vizualizare</td> <td>$178^\circ/178^\circ$</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>$\leq 1,5$ 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>	Geometrie ecran	Plat	Dimensiune ecran	75 inch (75")	Aspect	16:9	Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting și AntiBlueLight	Rezoluție nativă	3840(H) x 2160(V) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)	Culoare	10 bit 1.07B	Frecvența (Rata) de actualizare	60 Hz. // UHD	Dimensiune activă	1649,66*927,93 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	Luminozitatea maximă	450 cd/m ²	Contrast static și Contrast dinamic: $\geq 4000:1$	1200:1 (static- alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristică este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate	Unghi de vizualizare	$178^\circ/178^\circ$	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	$\leq 1,5$ 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;
Geometrie ecran	Plat																																															
Dimensiune ecran	75 inch (75")																																															
Aspect	16:9																																															
Tipul ecranului: DLED	LCD cu DirectLED lighting și AntiBlueLight																																															
Rezoluție nativă	3840(H) x 2160(V) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)																																															
Culoare	10 bit 1.07B																																															
Frecvența (Rata) de actualizare	60 Hz. // UHD																																															
Dimensiune activă	1649,66*927,93 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																																															
Luminozitatea maximă	450 cd/m ²																																															
Contrast static și Contrast dinamic: $\geq 4000:1$	1200:1 (static- alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristică este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate																																															
Unghi de vizualizare	$178^\circ/178^\circ$																																															
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	$\leq 1,5$ 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;																																															

						<p>pentru montare pe perete Instalarea, 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</p>	<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 – compatibilitate, conectivitate, recunoaștere</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 Display Port 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), Port optic 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 LAN(RJ45) x 1 buc</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 – compatibilitate, conectivitate, recunoaștere	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 Display Port 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), Port optic 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 LAN(RJ45) x 1 buc	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 – compatibilitate, conectivitate, recunoaștere	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 Display Port 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), Port optic 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 LAN(RJ45) x 1 buc																												
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>Stylus</td> <td>2 bucăți de creioane passive cu fixare magnetică</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 producerii</td> <td>Sunt pe stoc și din 2025 (noiembrie) și din 2026</td> </tr> <tr> <td>Cod QR/BARE</td> <td>DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial cu indicarea zilei, datei și anul producerii cu serie și partidă</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>Cutie de ambalaj</td> <td>Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul beneficiarului final</td> </tr> </table> <p>Caracterizarea fizică a Panoului Interactiv / model FC-75” cu montare pe perete (*optional poate fi montat și pe suportul mobil din item 3)</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensiuni ambalare</td> <td>1795*1150*200 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni produs</td> <td>1706,6* 1016,11*104,4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1717x1028x123 (1)</td> </tr> <tr> <td>Suprafața activă</td> <td>1649,66*927,93 mm.</td> </tr> <tr> <td>Greutatea (N.W/G.W)</td> <td>41,1 kg/51.1 kg</td> </tr> </table> <p>Suport Nativ de perete VESA:</p> <table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>Metal vopsit negru</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 de creioane passive cu fixare magnetică	Suport de perete	Nativ, 1 set (brat*2 perforat reglabil discret pe verticală și 1*support perforat pentru fixare de perete)	Anul producerii	Sunt pe stoc și din 2025 (noiembrie) și din 2026	Cod QR/BARE	DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial cu indicarea zilei, datei și anul producerii cu serie și partidă	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	Cutie de ambalaj	Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul beneficiarului final	Dimensiuni ambalare	1795*1150*200 mm	Dimensiuni produs	1706,6* 1016,11*104,4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1717x1028x123 (1)	Suprafața activă	1649,66*927,93 mm.	Greutatea (N.W/G.W)	41,1 kg/51.1 kg	Material	Metal vopsit negru
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 de creioane passive cu fixare magnetică																																													
Suport de perete	Nativ, 1 set (brat*2 perforat reglabil discret pe verticală și 1*support perforat pentru fixare de perete)																																													
Anul producerii	Sunt pe stoc și din 2025 (noiembrie) și din 2026																																													
Cod QR/BARE	DA, fiecare Panou are caracterizare prin scanare și nr. serial cu indicarea zilei, datei și anul producerii cu serie și partidă																																													
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																																													
Cutie de ambalaj	Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul beneficiarului final																																													
Dimensiuni ambalare	1795*1150*200 mm																																													
Dimensiuni produs	1706,6* 1016,11*104,4 mm cu aproximare la dimensiune milimetrică: 1717x1028x123 (1)																																													
Suprafața activă	1649,66*927,93 mm.																																													
Greutatea (N.W/G.W)	41,1 kg/51.1 kg																																													
Material	Metal vopsit negru																																													

							<table border="1"> <tr> <td>Tip ajustare</td> <td>Reglare discretă pe înălțime</td> </tr> <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 / setarea și punerea în funcțiune a echipamentului cu racordarea cablurilor (fir de putere / HDMI / USB), conectorii necesari și materialelor, pentru lucrul cu panoul interactiv - inclusiv și o sesiune de instruire pentru inițierea personalului de utilizare a celor toate 10 (zece) PPI-75" va fi din contul OE "Didact Vega" S.R.L.</p> <p>Repere de instruire: 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. Software 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 va oferi în limbile Română, Rusă și Engleză.</p> <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena/scrie/marka cu cerneala digitala pe ecran cu orice culoare și mii de nuanțe de diferite grosimi, și 	Tip ajustare	Reglare discretă pe înălțime	Dimensiune	Nativ pentru FC-75" (și FC-65": interval 40"-80")	Sarcină suportată	Peste 80 kg	VESA	600*400 mm
Tip ajustare	Reglare discretă pe înălțime														
Dimensiune	Nativ pentru FC-75" (și FC-65": interval 40"-80")														
Sarcină suportată	Peste 80 kg														
VESA	600*400 mm														

						<p>opțiuni care permit trimiterea notelor în format PDF ș.m.a.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • software prevede partajare fără fir a conținutului de pe ecranul oricărui – până la 9 (nouă) dispozitive simultan, fără a depinde de sistemul de operare folosit; • Instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicație și pentru a salva notele – sistem dual, inclusiv și la tablă inteligentă. 							
2	30211000-1	Panou interactiv 65 inch (65") – 3 buc	 <p>EIBOARD-iv-IFP-DIDACT VEGA</p> <p>MODEL: FC-65LED</p>	CHINA	Shenzhen Fangcheng TechCo., Ltd.	<p>Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoaștere a atingerii folosind unde IR care</p> <ul style="list-style-type: none"> • are amplificator și 2 difuzoare a câte 15W-20W încorporate • compatibil cu HID și nu necesită calibrare <p>Microcomputer cu RAM ≥8GB, ROM ≥128GB, SO Android v. ≥ 14.0, de integrat, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena cu cerneala digitală pe ecran, și opțiuni ce permit trimiterea notelor în format PDF • software de partajare fără fir a conținutului de pe ecranul oricărui dispozitiv fără a depinde de sistemul de operare folosit • Instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice 	<p>3 (trei) Panouri Interactive (65 inch) cu Suporturi native de perete și Accesorii cu livrare, instalare, racordarea firelor, punere în funcțiune și Instruire la adresa școlii din mun. Chișinău.</p> <p>LOGOU: iv-IFP-DIDACT VEGA (Aplicare 3D pe ramă în colțul stânga de jos a panoului)</p> <p>Data producerii seriei EIBOARD & iv-IFP-DIDACT VEGA: după a doua jumătate a lunii noiembrie an. 2025;</p> <p>[iv=interactiv-inteligent-integrativ-indispensabil-inovativ = i5*]</p> <p>"PANOU PLAT INTERACTIV cu Monitor all-in-one cu tehnologie de recunoaștere 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: </p> <p>MODEL: FC-65LED</p> <p>Caracteristici tehnice: personalizare iv-IFP-DIDACT VEGA</p> <p>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: ≤0,5 W Putere maximă: ≤250 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> </table>	Performanță electrică	Putere în standby: ≤0,5 W Putere maximă: ≤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
Performanță electrică	Putere în standby: ≤0,5 W Putere maximă: ≤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												

					<p>image, site, aplicatie si pentru a salva notele</p> <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagonala 65", aspect 16:9 • Tehnologia de afisare: LCD cu DirectLED lighting si AntiBlueLight • Rezolutia nativa: 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition • Luminozitate: ≥ 400 cd/m² • Contrast dinamic: $\geq 4000:1$ • Unghi de vizualizare: 178° / 178° • Culori: 1.07 billion colors (10 bit) • Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) • Pixel pitch: conform specificațiilor producătorului pentru rezoluția 4K UHD la diagonala de 65" • Timpul de viata a dispozitivului: 50,000 ore Conectivitate : • Intrari: 3x HDMI 2.0 in, 1x HDMI 2.0 out, 1x DisplayPort 1.2 sau USB Type-C cu funcție DP, 1x SPDIF audio, 1x 3.5 mm stereo audio, 1x 3.5 mm 	<table border="1"> <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 128GB</td> </tr> <tr> <td>Rețea</td> <td>LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2</td> </tr> <tr> <td>compatibil cu HID si nu necesita calibrare</td> <td>La necesitate oricâte ori este necesar se poate seta parametrii de fabrică</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>65 inch (65")</td> </tr> <tr> <td>Aspect</td> <td>16:9</td> </tr> <tr> <td>Tipul ecranului: DLED</td> <td>LED cu DirectLED lighting si AntiBlueLight</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție</td> <td>3840(H) × 2160(V) (UHD) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>10 bit 1.07B</td> </tr> <tr> <td>Frecvența (Rata) de actualizare</td> <td>60 Hz, // UHD</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune activă</td> <td>1428,49*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: 0,374 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm</td> </tr> <tr> <td>Luminozitate</td> <td>450 cd/m²</td> </tr> </table>	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 128GB	Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2	compatibil cu HID si nu necesita calibrare	La necesitate oricâte ori este necesar se poate seta parametrii de fabrică	RAM	8 GB	ROM	128 GB	Geometrie ecran	Plat	Dimensiune ecran	65 inch (65")	Aspect	16:9	Tipul ecranului: DLED	LED cu DirectLED lighting si AntiBlueLight	Rezoluție	3840(H) × 2160(V) (UHD) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)	Culoare	10 bit 1.07B	Frecvența (Rata) de actualizare	60 Hz, // UHD	Dimensiune activă	1428,49*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: 0,374 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm	Luminozitate	450 cd/m ²
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 128GB																																																	
Rețea	LAN/WIFI 2.4G+5G, WIFI6, BT 5.2																																																	
compatibil cu HID si nu necesita calibrare	La necesitate oricâte ori este necesar se poate seta parametrii de fabrică																																																	
RAM	8 GB																																																	
ROM	128 GB																																																	
Geometrie ecran	Plat																																																	
Dimensiune ecran	65 inch (65")																																																	
Aspect	16:9																																																	
Tipul ecranului: DLED	LED cu DirectLED lighting si AntiBlueLight																																																	
Rezoluție	3840(H) × 2160(V) (UHD) - 4K Ultra High Definition (4K UHD)																																																	
Culoare	10 bit 1.07B																																																	
Frecvența (Rata) de actualizare	60 Hz, // UHD																																																	
Dimensiune activă	1428,49*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: 0,374 mm https://displaytech.org/en/data/pixel.size.htm																																																	
Luminozitate	450 cd/m ²																																																	

					<p>mic in, ≥4x USB type A, ≥2x USB touch, ≥2x USB Type-C • Control: 1x RS232</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in, 1x RJ45 (100Mbps) out • WiFi: 6 + BT (5.0-5.2) • Compatibilitate cu: Windows, Android, macOS <p>Cablu alimentare, Cablu HDMI optic 10m, Cablu USB, 2x creioane pasive (stylus), Suport pentru montare pe perete</p> <p>Instalarea, 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</p>	<table border="1"> <tr> <td>Contrast static și Contrast dinamic: >4000:1</td> <td>1200:1 (static - alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristica este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate</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 "Touch Points"</td> <td>20 de puncte pentru Android și 40 de puncte pentru Windows;</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), Port optic și altele.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><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,</td> </tr> </table>	Contrast static și Contrast dinamic: >4000:1	1200:1 (static - alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristica este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate	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 "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)	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), Port optic 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,
Contrast static și Contrast dinamic: >4000:1	1200:1 (static - alb_negru) și contrast dinamic pentru coloristica este de peste 4000:1 până la zeci și sute de mii raportat la unitate																																									
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 "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)																																									
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), Port optic 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,																																									

Garanție și Mentenanță:	
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
Cutie de ambalaj	Se păstrează pe întreaga perioadă de garanție la depozitul beneficiarului final

Caracterizarea fizică a Panoului Interactiv / model FC-65” cu montare pe perete (*optional poate fi montat și pe suportul mobil din item 3)

Dimensiuni ambalare	1565*998*200 mm
Dimensiuni produs	1485.88*891.01*104.4 mm
Suprafața activă	1428,48*803,52 mm
Greutatea (N.W/G.W)	31,3 kg/38,3 kg

N.B.: Designul este la alegerea AC

Caracteristicile suportului Nativ de perete VESA:

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

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.

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.

N.B*. Suportul nativ pentru fiecare panou interactiv și accesoriile sunt incluse de la fabrică în ambalajul fiecărui panou.

Servicii de livrare / instalare / setarea și punerea în funcțiune a echipamentului cu racordarea cablurilor (fir de putere / HDMI / USB), conectorii necesari și materialelor, pentru lucrul cu panoul interactiv - inclusiv și o sesiune de instruire pentru inițierea personalului de utilizare a celor toate 3 (trei) PPI-55” va fi din contul OE ”Didact Vega” S.R.L.

Repere de instruire:

Scurtă descriere APLICAȚII și INSTRUMENTARE SOFT

Suprafața Tablei de scris inteligentă multifuncțională:

Tabla de scris inteligentă interactivă all-in-1, care acceptă atingere cu

						<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena/scrie/marka cu cerneala digitala pe ecran cu orice culoare și mii de nuanțe de diferite grosimi, și opțiuni care permit trimiterea notele in format PDF ș.m.a.; • software prevede partajare fara fir a continutului de pe ecranul oricaror – până la 9 (nouă) dispozitive simultan, 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 – sistem dual, inclusiv și la tablă inteligentă. 	
3		Suport mobil	KZH-75”	CHINA	Shenzhen Fangcheng TechCo., Ltd.	<p>Suport mobil conceput pentru Display-urile Interactive cu o diagonală de 75”; Capacitatea de încărcare cu roțile blocate: 120-125 kg; Blocare roți – da; Prevăzut cu raft pentru accesorii; Înălțime ajustabilă-opțional; Instalare și reglare ușoară; Construcție robustă și sigură;</p>	<p>Suport mobil conceput pentru Display-urile Interactive cu o diagonală de 55”- 75” Capacitatea de încărcare cu roțile blocate: până la maxim 125 kg Blocare roți: DA, se blochează fiecare roată individual Prevăzut cu raft pentru accesorii Înălțime ajustabilă, discret Instalare și reglare ușoară cu ghid ilustrativ</p>

						Roți din cauciuc; Conținutul cutiei: elementele suportului, accesorii pentru montare, ghid instalare suport.	Construcție robustă și sigură în funcțiune – repaus și la deplasare pe patru Roți native cu blocare fiecare; Conținutul cutiei: elementele suportului, accesorii pentru montare, chei de lucru, ghid instalare suport și accesorii.
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: 8 aprilie 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

Anexa Ilustrație cu capacitate de stocare si SO pe bază de ANDROID

1- IFP Series (Interactive Flat Panel)

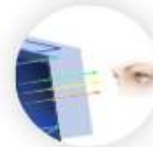
55" 65" 75" 86" 98" 110"
optional MAX, Z, MAXZ, ZMAX, V Series



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

