



Key Features



Different Sizes for various classrooms

Disponibil într-o varietate de dimensiuni mari de ecran, gama IFD oferă clienților opțiunile de a alege exact ceea ce au nevoie pentru dimensiunea camerei.



Wireless Presentation

Profesorii, studenții sau orice utilizator își pot împărtăși ecranul în mod eficient și convenabil în clasă sau în sala de ședințe prin intermediul aplicației Eshare. Această aplicație poate conecta orice sistem de operare și poate afișa până la 4 ecrane diferite în același timp.



Ease of use with Android

Android oferă profesorilor un singur acces pentru lecții și instrumente de colaborare, inclusiv tablă, browser web, bibliotecă de aplicații și partajare nativă a ecranului wireless.



Palm Erase

Funcția de ștergere automată a palmelor permite profesorilor și studenților să simplifice experiența tablelor albe cu scrierea și ștergerea lină.

Display

Mărimea	65"	Tehnologia panoului	Direct-Type LED
Tip iluminare	350 cd/m ²	Rezoluție	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Raport de contrast	1200:1	Contrast dinamic	35000:1
Durata de viață a panoului (min.)	30.000 hrs	Durata de viață a panoului (tip.)	8 ms
Ramă totală (H x V)	1428 x 804 mm	Pixel Pitch (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68	Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07 B (10-bit)	Screen Treatment	2H
Haze Level	8%	Refresh Rate	60 Hz
Front Type	Atingeți Cadrul	Orientare	Orizontală
Operation Hours	16/7 Panel	Domenii de utilizare	De interior

Built-in System

Placă de bază	MB135VS
---------------	---------

Rear I/Os

RGB Input	VGA(DE-15F)	Lezire RGB	N/A
Intrare video	3xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal), 1xMicroSD	Lezire video	HDMI2.0
Intrare audio	Line In L/R	Lezire audio	Căști, SPDIF optic
Control extern	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Senzor extern	RJ12

Touch Interactivity

Tipul Tehnologiei Touch	Infraroșu (IR) Teh. - 10 puncte	Sensibilitate	Orice atingere cu degetul, mâna înmănușată sau indicatorul
Conectivitate	HID, TUIO, Flash	Compatibilitate	Windows@7,Windows@8, Windows@10, Vista, XP, Mac@ OS, Linux, Android
Orientare	Suport peisagistic	Calibrarea	Nu este nevoie
Precizie	90%	Rata de raportare	până la 450 fps
Tipul de sticlă	Anti orbitor (AG), temperat	Frame Rate	până la 450 fps
Comunicare	USB 2.0	Mod de alimentare	USB
Tensiunea de alimentare	DC 5V +/- 5%	Media curentă	400 mA
Timp De Răspuns	10 ms	Atingeți Precizie	+/- 2 mm (over 90% area)
Atingeți durabilitatea	Nelimitat	Compatibilitate HID	Da USB
Obiecte de dimensiuni pentru atingere	5 mm		

Mechanical

Product Dimensions (WxDxH)	1507 x 118 x 882 mm	Package Dimensions (WxDxH)	1756 x 265 x 1100 mm
Product Weight	38.6 kg	Package Weight	48 kg
Vesa Mounting	400 x 400 mm	Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condiții de lucru

Condiții de temperatură	+40°C / 0°C	Umiditate	90%
-------------------------	-------------	-----------	-----

Putere

Alimentare electrică	110 VAC - 240 VAC
----------------------	-------------------

Consum de energie

Typical	240 W	Maxim	200 W
starea de așteptare îndelungată	≤ 0.5W		

Caracteristici

Caracteristici principale	Redare automată USB, comutare automată pe failover, blocare butoane de control, trezire HDMI	Caracteristici mecanice	IR Touch, joystick, suport pentru extensie IR, comutator basculant, cablu de alimentare detașabil, mânere de transport, poziționare logo detașabilă, suporturi pentru cablu
Caracteristici opționale	Conformitatea OPS	vorbitor	2 x 8 W

Accesorii

Standard	QSG, manual de instrucțiuni, cablu de alimentare, telecomandă, baterie RC, kit de montare, console de extensie, cablu prelungitor IR
----------	--

Certificare

Aprobare de siguranță	DA	EMC de aprobare	DA
CE	DA	Aprobarea privind aprobarea	DA