



Key Features



Dimensioni adattabili alle aule(IFD)

Disponibile in una varietà di schermi di grandi dimensioni, la gamma IFD offre ai clienti la possibilità di scegliere esattamente ciò di cui hanno bisogno per le loro dimensioni della stanza.



Presentazione wireless(IFD)

Insegnanti, studenti o qualsiasi altro utente possono condividere il proprio schermo in modo efficiente e conveniente in classe o nella sala riunioni tramite l'applicazione Eshare. Questa applicazione può collegare qualsiasi sistema operativo e mostrare fino a 4 schermate diverse contemporaneamente.



Uso facilitato con Android (IFD)

Android offre agli insegnanti un accesso con un tocco per lezioni e strumenti di collaborazione tra cui lavagna, browser Web, libreria di app e condivisione dello schermo wireless nativa.



Cancella con il palmo(IFD)

La funzione di cancellazione automatica tramite il palmo consente a insegnanti e studenti di semplificare l'esperienza della lavagna con una scrittura e una cancellazione fluide.

Display

Dimensioni	65"	Tecnologia del pannello	Direct-Type LED
Tipo di retroilluminazione	350 cd/m ²	Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapporto di contrasto	1200:1	Rapporto di contrasto dinamico	35000:1
Durata pannello (minima)	30.000 hrs	Tempo di vita del pannello (tipica)	8 ms
Area attiva (H x V)	1428 x 804 mm	Passo del pixel (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68	Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)	Trattamento dello schermo	2H
Livello di foschia	8%	Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Tocca Cornice	Orientamento	Orizzontale
Ore Operatività	16/7 Panel	Aree di utilizzo	Interno

Sistema integrato

Modello Mainboard	MB135VS
-------------------	---------

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	3xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal), 1xMicroSD	Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Linea In L/R	Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensore esterno	RJ12

Touch Interactivity

Tipo di tecnologia touch	Tecnologia a infrarossi (IR). - 10 punti	Sensibilità	Qualsiasi tocco con il dito, la mano guantata o il puntatore
Connettività	HID, TUIO, Flash	Compatibilità	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android
Orientamento	Supporto paesaggistico	Calibrazione	Non c'è bisogno
Precisione	90%	Tasso di segnalazione	fino a 450 fps
Tipo di vetro	Antiriflesso (AG), Temprato	Frame rate	fino a 450 fps
Comunicazione	USB 2.0	Modalità di alimentazione	USB
Tensione di alimentazione	DC 5V +/- 5%	Corrente media	400 mA
Tempo di risposta	10 ms	Precisione del tocco	+/- 2 mm (over 90% area)
Durata tocco	Illimitato	Compatibilità HID	Si USB
Dimensioni oggetto per il tocco	5 mm		

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1507 x 118 x 882 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1756 x 265 x 1100 mm
Peso del prodotto	38.6 kg	Package Weight	48 kg
Montaggio Vesa	400 x 400 mm	Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condizioni operative

Temperatura	+40°C / 0°C	Umidità di funzionamento	90%
-------------	-------------	--------------------------	-----

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

Consumo energetico

Typical	240 W	Massimo	200 W
Deep Standby	≤ 0.5W		

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Riproduzione automatica USB, accensione automatica del failover, blocco dei pulsanti di controllo, riattivazione HDMI	Caratteristiche meccaniche	Touch IR, Joystick, Supporto IR Extender, Interruttore a bilanciere, Cavo di alimentazione staccabile, Maniglie per il trasporto, Posizionamento logo staccabile, Portacavi
Caratteristiche opzionali	Conformità OPS	Altoparlante	2 x 8 W

Accessori

Standard	QSG, libretto di istruzioni, cavo di alimentazione, telecomando, batteria RC, kit di montaggio, staffe di prolunga, cavo di prolunga IR
----------	---

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì	Approvazione EMC	Sì
CE	Sì	Approvazione della conformità	Sì