



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	75"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	Direct-Type LED	Luminosità	400 cd/m ²
Risoluzione	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	40000:1	Durata pannello (minima)	30.000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1650 x 928 mm
Passo del pixel (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel per inch)	59
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	Touch Bezel
Orientamento	Horizontal	Ore Operatività	16/7
Aree di utilizzo	Indoor		

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

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	Line In L/R	Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Sensore esterno	RJ12

Touch Interactivity

Tipo di tecnologia touch	Infrared (IR) Technology	Punti di contatto continui	10 Points
Sensibilità	Any touch with finger, gloved hand or pointer	Connettività	HID, TUIO, Flash
Compatibilità	HID, TUIO, Flash Windows®7,Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android	Orientamento	Landscape support
Calibrazione	No need	Precisione	90%
Tasso di segnalazione	up to 450 fps	Tipo di vetro	Anti Glared (AG), Tempered 4mm
Frame rate	up to 450 fps	Comunicazione	USB2.0
Modalità di alimentazione	USB	Tensione di alimentazione	DC 5V +/- 5%
Corrente media	400 mA	Tempo di risposta	10 ms
Precisione del tocco	+/-2mm (over 90% area)	Durata tocco	Unlimited
Compatibilità HID	YES USB	Dimensioni oggetto per il tocco	5 mm

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1731 x 119 x 1008 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1948 x 310 x 1248 mm
Peso del prodotto	58.3 kg	Package Weight	72.4 kg
Montaggio Vesa	600 x 400 mm - M6	Bezel Width	B:38 T:38 L/R:38 mm

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C	Umidità di funzionamento	10-90%
-------------	--------	--------------------------	--------

Potenza

Alimentazione elettrica 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Consumo energetico

Attivo Standby $\leq 0.5W$

Caratteristiche

Caratteristiche principali	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up	Caratteristiche meccaniche	IR Touch, Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying handles, Detachable logo positioning, Cable Holders
Caratteristiche opzionali	OPS Compliance	Altoparlante	2 x 12 W

Accessori

Standard QSG, IB, Power Cord, Remote
Control Unit, RC Battery, Mounting
Kit, Extension Brackets, IR Extender
Cable

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	YES	Approvazione EMC	YES
CE	YES		