



Key Features



La certificazione Crestron Connected integra la presenza di VESTEL all'interno dei mercati aziendali, al dettaglio, del governo, della migliore formazione e dell'ospitalità, che utilizzano tutti controlli AV esperti. Poiché questi settori continuano a evolversi con la crescente necessità di prodotti di facile utilizzo, integrazione perfetta, risposte affidabili e connettività della comunità.



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 in base alle dimensioni della stanza.



Insegnanti, studenti o qualsiasi 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.



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



La funzione di cancellazione automatica del 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	≤ 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