

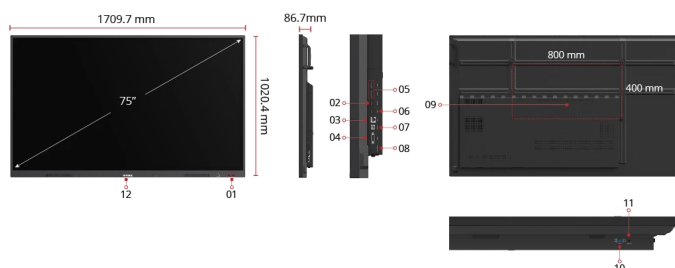
Caratteristiche principali

- myViewBoard™ suite with whiteboard, wireless casting and remote device management
- Front-facing dual speakers for better engagement
- Pen-on-paper writing experience with Ultra Fine Touch Technology
- Quad Core CPU powered by Android 9.0 OS
- Low blue light certified



Descrizione del prodotto

La gamma di display Interattivi ViewBoard® Serie 32 rappresenta la soluzione completa per le scuole e gli insegnanti che desiderano offrire lezioni più interattive e coinvolgenti. Il display 4K UHD è dotato di tecnologia bonding per garantire colori sempre brillanti con meno riflessi. L'interfaccia touchscreen a 20 punti tattili offre agli utenti la possibilità di collaborare in modo naturale sia con un dito che con l'apposita penna touch per ViewBoard. L'accesso alla suite myViewBoard integrata, unisce perfettamente tutta la tecnologia hardware ai migliori software educativi e di collaborazione senza ostacoli.



- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Smart Port USB™ X 2 | 8. Audio Out |
| 2. Camera | 9. VESA® Wall Mount 800 x 400mm |
| 3. LAN | 10. VGA |
| 4. RS232 | 11. Audio In |
| 5. HDMI X 2 | 12. Wi-fi Module Slot |
| 6. USB 2.0 | |
| 7. Touch | |

DISPLAY

Dimensione del pannello:	75"
Tipo di pannello:	Modulo TFT LCD con retroilluminazione DLED
Area di visualizzazione (mm):	1650.24mm(H) x 928.26mm(V) (74.6" diagonale)
Rapporto d'aspetto:	16:9
Risoluzione:	UHD 3840x2160(Pixels)
Colori:	1.07M colori (10bit)
Luminosità:	350 nits (tip.)
Contrasto:	4000:1
Tempo di risposta:	6.5ms
Angoli di visualizzazione:	O = 178, V = 178 typ.
Vita:	30,000 Ore (Min)
Trattamento della superficie:	Durezza: 9H Rivestimento antiriflesso
Orientamento:	Orizzontale

PIATTAFORMA

Processore:	ARM quad-core Cortex-A55
RAM:	2GB DDR4
Archiviazione:	16GB

TOUCH

Tipo/tecnologia:	Tecnologia Ultra Fine Touch
Punti di contatto:	20 punti touch, 2 punti scrittura

INPUT

HDMI:	2.0 x2 (3840x2160 @60Hz) (la porta HDMI2 supporta la funzione ARC)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1 (ingresso audio del PC)
RS232:	x1
OPS:	x1 (opzionale Intel Standard OPS)
WiFi:	Slot Wifi: x1 (opzionale VB-WiFi-002)

OUTPUT

Audio:	x1 (uscita auricolare)
--------	------------------------

LAN

RJ45 (controllo LAN):	x1
-----------------------	----

USB

Tipo A:	USB2.0 anteriore x2 (SmartPort™ USB); posteriore x2
Tipo B:	x1 per HDMI/VGA touch

SPEAKERS

10W x 2 subwoofers

SUPPORTO PER WEBCAM

Si

SISTEMA OPERATIVO INTEGRATO

Android 9

SUITE SOFTWARE

Software di annotazione di base:	myViewBoard Whiteboard
Software di annotazione Pro:	myViewBoard Whiteboard per Windows (Integrato in un PC Windows Slot-in opzionale)
Wireless Presentation:	myViewBoard Display

FUNZIONALITÀ SPECIALI

All-in-one USB port:	Anteriore "SmartPort™ USB" a tutti i canali.
Condivisione LAN semplice tra IFP e dispositivo slot-in:	10/100M per Android & Slot-in PC
Sensore di luminosità:	Si

ALIMENTAZIONE

Voltaggio:	162-240VAC +/- 10%
Consumo:	On: 238W (typ.) / Off: <0.5W

ERGONOMIA

Standard Vesa:	800x400
----------------	---------

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura:	0°C a 40°C
Umidità:	10% ~ 90% RH senza condensa

DIMENSIONI (L X A X P)

Fisico ((pollici / mm):	1710x1020x87 mm / 67.3x40.2x3.4 in
Imballaggio (pollici / mm):	1860x280x1140 mm / 73x11x44.9 in

PESO

Netto (lb / kg):	51.8kg/114.2lb
Lordo (lb / kg):	65.7kg/144.8lb

CERTIFICAZIONI

BIS, CB, CE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Cavo di alimentazione (3 metri) / 2. Telecomando / 3. Cavo USB (3 metri) / 4. Penna touch x 2 / 5. Guida rapida / 6. Adattatore RS232 / 7. Morsetto x 5 / 8. supporto webcam / 9. Vite x 8 / 10. Cavo HDMI (3 metri)

SLOT-IN PC COMPATIBILI

VPC12-WPO/VPC25/VPC2C/VPC27
