

V7 SEVEN



Pannello piatto interattivo (IFP) V7: monitor 4K da 65", Android 11, 4 GB/32 GB Uscita HDMI con Wi-Fi e montaggio a rete



IFP6501-V7H

SKU: CF15610

Il monitor 4K del pannello piatto interattivo di V7 consente agli utenti di collaborare, memorizzare e condividere idee facilmente, in modo interattivo e digitale nelle sale riunioni e nelle classi scolastiche. Include app integrate per tenere lezioni o riunioni, come la lavagna, gli appunti, un browser web, la condivisione e la registrazione dello schermo e molto altro. ScreenShare Pro consente di scambiare contenuti tra l'IFP e dispositivi Windows, Mac OS, Chrome OS, Android e iOS mediante l'app in dotazione o Miracast, ChromeCast o AirPlay (fino a 9 schermi divisi contemporaneamente). Software Bytello incluso per la gestione da remoto in bulk, monitoraggio dello stato, controllo del volume, trasmissione e tanto altro. Gli utenti possono condividere contenuti, abilitare il multi-touch e ricaricare il dispositivo con un'erogazione di alimentazione di 65 W con un unico cavo USB-C. Collegati a una varietà di risorse e fornisci un ambiente multimediale interattivo con 20 touch point, due altoparlanti da 16 watt e una moltitudine di porte, tra cui USB, video, Bluetooth e rete cablata/wireless.

- Sistema Android 11 con app integrate e intuitive per lezioni didattiche e riunioni interattive
- Monitor touch interattivo 4K a 20 touch point
- Connessioni di rete cablate e wireless incluse, con accesso a Internet e condivisione dello schermo con dispositivi di quasi tutti i tipi
- La connessione USB-C consente la condivisione dello schermo, il multi-touch e ricarica il dispositivo con un'erogazione di alimentazione di 65 W con un unico cavo
- 2 altoparlanti da 16 W e connettività wireless Bluetooth
- Sono inclusi 5 anni di iscrizione al software Bytello DMS per la gestione da remoto in bulk
- Supporto da parete ad alta resistenza incluso per l'implementazione rapida

Informazioni Generali

SKU: CF15610
 Modello: IFP6501-V7H
 EAN: 0662919116076
 Garanzia: 5 anni
 Certificazioni: CE, Energy Star, FCC, RoHS, TUV, UL, WEEE
 Paese D'Origine: Cina
 Tipo di confezione: One Color

Colore

Colore: Nero

Design

Risoluzione: 3840 x 2160 px (4K)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni della confezione (L/P/H): 64.09 x 8.19 x 39.57 in (1628 x 208 x 1005 mm)
 Package Weight: 98.55 lbs (44.7 kg)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 58.6 x 3.43 x 35.3 in (1488.4 x 87.2 x 896.6 mm)
 Peso Del Prodotto: 77.05 lbs (34.95 kg)

Other

Informazioni aggiuntive: IFP, cavo di alimentazione USA da 3 m, cavo di alimentazione Schuko da 3 m, cavo di alimentazione UK da 3 m, cavo USB-C da 1,8 m, cavo HDMI da 3 m, 2 penne da scrittura, 1 telecomando con 2 batterie AAA, guida rapida, supporto da parete ad alta resistenza, modulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R)

Dati Tecnici

Dimensione Pannello: 65 in
 Tipo Di Pannello: ADS
 Potenza assorbita: AC 100V-240V 50-60Hz
 Proporzioni: 16:9
 Tempo Di Risposta: 8 ms
 Angolo Di Visione: 178°H / 178°V
 Luminosità: 410 nits
 Contrasto: 1200:1
 Rapporto di Contrasto Dinamico: 4000:1
 porta di ingresso: 35mm, HDMI, USB, USB-C, VGA
 VESA: 600 x 400 mm
 Active Display Area: 1428.48 x 803.52 mm (56.23 x 31.63 in)
 Temperatura di stoccaggio : -20 - 60
 Glass Hardness: 1428.48 x 803.52 mm (56.23 x 31.63 in)
 Temperatura d'esercizio : 0 - 40
 Speaker: 2 x 16W
 Umidità di stoccaggio: 10% - 90%RH
 Wall Mount Screw Size: M8 x 25 mm
 Support Colors: 1.07B (10bits + FRC)
 Umidità di funzionamento : 10% - 90%RH
 Pixel Pitch: 372x 372
 Speaker Potenza di uscita: 2 x 16W
 Consumo Di Energia: Maximum - 360W; Typical - 200W; Standby - ≤0.5W; Energy Star 8.0 Test Result - 128.09W



Android System

Android 11.0 4K UI, CPU A55 x 4, GPU ARM Mali G52 MP 2

RAM: 4 GB DDR3

ROM: 32GB

Specifiche

TRATTAMENTO IN SUPERFICIE: Opacità 25%, trattamento anti-riflesso

SENSORE ILLUMINAZIONE: Regolazione automatica della luminosità

UNITÀ DI RETROILLUMINAZIONE: D-LED

CONNETTORI:

- 3 ingressi HDMI
- 1 uscita HDMI
- 1 USB 2.0 (solo per aggiornamento software)
- 4 USB 3.0: 2 anteriori (con ingresso/uscita pass-through) + 2 posteriori
- 1 USB-C (65 W PD, Video, Audio, Touch, Condivisione di rete LAN)
- ingresso VGA Fino a 1080P a 60 Hz
- Touch out - USB 3.0 x 2
- 1 Ingresso/uscita AUDIO: da 3,5 mm
- SPDIF x 1
- WIFI: modulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) incluso con hotspot
- LAN(RJ45): switch automatico LAN in entrata e uscita da 10/100/1000 Mbps
- RS232 - 1 DB9 (Velocità di trasmissione 115200)
- OPS Slot -120 Pins
- Bluetooth 5.0