

V7 SEVEN



Pannello piatto interattivo (IFP) V7 PRO: Monitor 4K da 65" con Android 11, 8 GB di RAM e 64 GB di ROM, 2 altoparlanti da 16 W. Supporto da parete incluso



IFP6502-V7PRO

SKU: CE32913

I monitor 4K del pannello piatto interattivo V7 PRO consentono agli utenti di collaborare, memorizzare e condividere idee facilmente, in modo interattivo e digitale nelle sale riunioni e nelle classi scolastiche. Il sistema utilizza un potente processore quad-core un chipset grafico con maggiore memoria. È ottimo per le applicazioni integrate per il multitasking su finestre multiple per tenere lezioni o riunioni, come la lavagna, gli appunti, un browser web, la condivisione e la registrazione dello schermo e molto altro. Con Bytello Share puoi 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 veloce con 64 GB di ROM e 8 GB di RAM
- Monitor touch interattivo 4K a 20 touch point
- Realizzato per multitasking su finestre multiple con applicazioni integrati facili da utilizzare
- 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
- L'eccellente account manager consente agli utenti di accedere rapidamente e in più modi a uno spazio di lavoro personalizzabile, con accesso automatico all'unità drive e altro ancora.
- 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: CE32913
 Modello: IFP6502-V7PRO
 EAN: 0662919115826
 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: 108.14 lbs (49.05 kg)

Dimensioni Della Confezione (L/P/H)

Dimensioni del prodotto: 58.6 x 3.4 x 35.3 in (1488.4 x 86.4 x 896.7 mm)
 Peso Del Prodotto: 83.89 lbs (38.05 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 2 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: HDMI, RJ45, USB, USB-C, VGA
 VESA: 600 x 400 mm
 Active Display Area: 56.23 x 31.63 in (1428.48 x 803.52 mm)
 Temperatura di stoccaggio : -20° - 60°
 Glass Hardness: 9H
 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 - 445W; Typical - 195W; Standby - ≤0.5W



Android System

Android 11.0 4K UI, CPU A73 x 4, GPU ARM Mali G52 MC 2

RAM: 8 GB DDR3

ROM: 64GB

Specifiche

TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Opacità 25%, trattamento antir-iflesso

SENSORE ILLUMINAZIONE

Regolazione automatica della luminosità

UNITÀ DI RETROILLUMINAZIONE

DLED

CONNETTORI

3 ingressi HDMI

1 USB 2.0 (solo per l'aggiornamento del software)

2 USB 3.0: **2 anteriori (con ingresso/uscita passante) + 2 posteriori**

1 USB-C pass-through (65 W PD, DP 1.4, touch)

1 ingresso VGA

Uscita TOUCH: 2 USB 3.0

Ingresso/uscita AUDIO: 1 da 3,5 mm

1 SPDIF

WIFI: modulo Wi-Fi 802.11ac (2T2R) Modulo Wi-Fi incluso con hotspot

LAN(RJ45): switch automatico LAN in entrata e uscita da 10/100/1000 Mbps

RS232: 1 DB9

Slot OPS: 120 pins

Bluetooth 5.0