

Dabliu Touch

DBLWE-E8X-65-40T-4K



Frame ultra sottile

Design esclusivo made in Italy, dalle forme curvilinee, facilmente smontabile per una facile e veloce manutenzione, angoli arrotondati

Alta definizione

Pannelli con retroilluminazione LED, supporto (65"), ampio angolo di visualizzazione per permettere la visione da maggiori angolazioni

Multitouch

Maggiore sensibilità al tocco, supporto fino a 40 tocchi con l'utilizzo di sensori IR sempre più performanti

Dabliu Touch

DBLWE-E8X-65-40T-4K

Dati pannello

Risoluzione	4K UHD (3840 x 2160px @ 60 Hz)
Caratteristiche Display	IPS TFT LCD (Retroilluminazione LED)
Rapporto di visualizzazione	16:9
Area attiva	65" UHD 4K 1428.5 x 803.5 mm
Luminosità	500 cd/m2 (tipica)
Contrasto	5.000:1 (tip.)
Colori	1.07 Bilioni
Angolo di Visualizzazione	178° (H) / 178° (V)
Ingressi pannello anteriore	HDMI x1 - USB 2.0 x2 - USB 3.0 x1 - USB touch B type x1
Ingressi pannello posteriore	USB Type C- USB 2.0 x1 - USB 3.0 x1 - RS232 x1- SD card x1 - HDMI 2.0 x3 (1x OPS slot) - VGA in x1 - VGA Audio in x1 - YPBPR x1 - AV x1 - AV in x1 - Cuffie x1 - RJ 45 x1 -Display Port x1 - USB touch B type x1
Uscite pannello posteriore	SPDIF x1 - HDMI x1 - Microfono x1 - AV x1
Speakers	Integrati frontalmente, potenza RMS 2x20W
Alimentazione	100-240V AC
Consumi	Consumo in standby <0.5W - Consumo massimo <250W
Dotazione	Pannello 65" x1, Penna x2, Telecomando x1, Cavo di alimentazione 1,5m x1, Cavo HDMI 1,5m x1, Cavo USB 3m x1, Staffe per montaggio fisso a parete x1

Dati tecnici

Specifiche Sistema Operativo	Android 8.0 - CPU 2 x ARM Cortex-A53@1.5GHz - GPU 2 x ARM Cortex-A73@1.5GHz - RAM 4GB
Applicazioni incluse	Google Classroom, Meet, Zoom, Skype, Cisco Webex, Canvas Pen EDU App Store (DrawView, WPS Office, Microsoft Office) - MirrorServer mirroring app - Firefox
Software	Oktopus Powered by Wacebo
Optional	Modulo Mic, Modulo Webcam con dual microphones
Peso netto (kg±2)	46
Dimensioni netto (L*H*P)	1517x938x100mm

Dati pannello Touch

Tocchi supportati	Windows fino a 40 - Android fino a 20
Vetro	Temperato caldo, 4mm spessore, Anti-glare (antiriflesso)
Modalità di scrittura	Dita, penna o qualsiasi altro strumento non trasparente
Tecnologia	Infrarossi
Precisione puntamento	< 1 mm
Tempo di risposta	3 ms