

Windows collaboration display

Walk in, plug in and work together



- Scopri il primo Windows Collaboration Display certificato al mondo Skype for Business e supporta Microsoft Teams
- Integrazione semplificata grazie a Microsoft Office 365 e Teams
- Qualità video 4K dai colori brillanti e fedeli grazie al pannello direct optical bonding
- Pronto per l'integrazione con gli smart building grazie ai suoi sensori IoT (temperatura, luce, qualità dell'aria e presenza)
- Microfoni, speaker integrati e una videocamera 4K ad alta qualità
- Meeting Plug&Play grazie ad un unico cavo USB-C di 8m in dotazione
- Elegante schermo PCAP edge to edge 30 tocchi altamente reattivo
- Mirroring wireless dello schermo da Windows, Android e altri dispositivi

Specifiche

DATI MODULO DISPLAY

Tecnologia a pannello	UV²A LCD
Risoluzione nativa (Pixel)	3840 x 2160
Dimensioni diagonali (pollici / cm)	70 / 176.6
Proporzioni	16:9
Tecnologia a retroilluminazione	W-LED, edge lit
Luminosità (cd/m²)	350
Contrasto	4000:1
Colori display	1.06B
Tempo di risposta (media grigio su grigio) ms	6
Angolo visuale (H/V) 0 CR >10	176 x 176

COMUNICAZIONI UNIFICATE

Connettore output	USB 3.0 Type B (Female)
Risoluzione videocamera	4K sensor with Full-HD @ 30 fps
Campo visivo della videocamera (gradi)	120
Microfono	Array microphone x 2
Distanza di raccolta del suono (m)	4-6

SPECIFICHE INTERFACCIA TATTILE

Tecnologia	Projected Capacitive (P-CAP)
Numero di punti tattili	10
Rivestimento / filtro	AR
Compatibilità Sistema operativo	Windows 10, Mac OSX

PESI E MISURE

Dimensione lunetta (S/D) mm	41 / 41
Dimensione lunetta (A/B) mm	53 / 53
Dimensioni del prodotto (L/A/S) mm	1623 x 976.4 x 90
Peso del prodotto senza stand (Kg)	65

CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) INPUT

HDMI	1
Presa Audio da 3,5mm	1
Altro	2x USB-C

CONNELLITIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI)

Porta LAN	1
USB	2

SPECIFICHE CHIAVE

Funzionamento certificato 24/7	.
Altoparlanti incorporati (W)	12 + 12

SENSORE IOT

Connettore output	USB 2.0 Type A
Risoluzione Videocamera AI	1920 x 1080 @30 fps
Spazio colore Videocamera AI	YUY2, MJPG
Campo visivo Videocamera AI (gradi)	74.8
Tipo di sensore di movimento	Microwave
Area di rilevamento movimento	140
Sensore di luce LUX Ranges	(128 / 256 / 512 / 1024 / 2048)
Elaborazione sensore di luce	50 / 60Hz flicker noise and IR rejection
Tipo di sensore del gas per la qualità dell'aria	eCO2, TVOC
Gamma sensori di temperatura (gradi)	-40°C to +100°C
Gamma di sensori dell'umidità relativa (%)	0% - 100%

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE DI FUNZIONAMENTO

Tensione operativa (ACV) / Frequenza (Hz)	100-240 / 50-60
Consumo di corrente (W) (funzionamento MASSIMO)	370
Consumo di corrente (W) (Standby)	0.5
Temperatura operativa (oC)	5-35
Umidità (%)	20-80
Dissipazione di calore (BTU/h) MAX	801

INSTALLAZIONE

Orizzontale	.
Montaggio (VESA/Numero di punti/picco mm)	4 / 400mm x 400mm

CONNELLITIVITÀ (AUDIO/VIDEO) OUTPUT

Presa Audio/Cuffie da 3,5mm	1
Altro	1x USB-C

ACCESSORI

Pen	1x
-----	----

