

Sharp PN-CD701 LCD 70" Windows Collaboration Display

Scheda tecnica





Windows Collaboration Display certificato - una soluzione BYOM senza interferenze

Il fascino della semplicità. La soluzione più facile da usare e orientata all'utente per spazi di lavoro ibridi, che stimola i team ad accedere, partecipare e collaborare semplicemente aggiornando il proprio dispositivo domestico. Bring Your Own Meeting (BYOM - Porta la tua riunione) permette di collegarsi in automatico con un singolo cavo USB-C e avviare subito la propria riunione mentre il dispositivo si ricarica. Semplice, rapido e comodo.

Le aziende che utilizzano Microsoft Teams apprezzano davvero l'audio testato e le prestazioni visive, unendo i team a prescindere da dove si trovino, in sala o da remoto, con un'esperienza di teleconferenza video della massima qualità. Gli strumenti Office 365 sono a portata di mano ed essendo così familiari, interagire è un gioco da ragazzi, senza che sia necessaria alcuna formazione.

Integrandosi in modo perfetto nel sistema esistente di dispositivi, con sensori ambientali interni IoT a loro volta integrati, il PN-CD701 Windows Collaboration Display supporta strategie di smart building. È possibile monitorare la temperatura, l'umidità e i livelli di luce ambientale della sala riunioni, per ottimizzare il comfort e massimizzare l'uso degli spazi, migliorando il ritorno dell'investimento (ROI).

Ottimizzato per una sala riunioni di medie dimensioni, lo schermo touch-screen da 70" 4K PCAP fornisce prestazioni di controllo con le dita o annotazioni con penna intuitive e naturali proprio come il proprio dispositivo intelligente.

Vantaggi

Bring your own meeting - Porta la tua riunione - (BYOM) – una soluzione semplice e unificata per riunioni istantanee di start-up utilizzando qualsiasi dispositivo.

Connessione senza soluzione di continuità e senza disordine – un unico cavo USB-C sicuro collega il tuo dispositivo al display per sincronizzare automaticamente la fotocamera integrata, gli altoparlanti, il microfono e lo schermo touch.

Display di Collaborazione Windows Certificato – una soluzione BYOM senza ostacoli lancia le riunioni video utilizzando la tua piattaforma di conferenza preferita.

Touch naturale, facile da pulire – il design dello schermo a filo, facile da pulire, riduce la parallasse per una superba esperienza di scrittura che supporta Windows Ink.

Gestione intelligente dello spazio – massimizza il comfort dei tuoi spazi per le riunioni e mantieni parametri ambientali ottimali. Estrarre i dati dai sensori IoT incorporati per gestire le analisi nei tuoi spazi di riunione.

Informazioni	prodotto
--------------	----------

Nome prodotto	Sharp PN-CD701
Gruppo di prodotti	LCD 70" Windows Collaboration Display
Codice Prodotto	60005523

Display

Tecnologia schermo	UV ² A con retroilluminazione LED sul bordo
Area schermo attivo (I x a) [mm]	1.538,9 x 865,6
Dimensioni schermo [inch/cm]	70 / 176,6
Rapporto di formato schermo	16:9
Luminosità [cd/m²]	350, 350 (shipment setting)
Rapporto di contrasto (tip.)	4000:1
Angolo di visualizzazione [°]	176 / 176 (con rapporto di contrasto > 10:1)
Colour Depth [bn]	1.06 (10bit)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	6 (grigio-grigio)
Orientamento Supportato	Landscape

Vetro

Tipo	Temprato per via termica, rivestimento antiriflesso
Spessore [mm]	1.9
Trasmissione della Luce [%]	≥ 88
Durezza [H]	3H

Risoluzione

Connettività

Input Video Digitale	1 x HDMI (HDCP); 2 x USB-C (con HDCP, 65 W)	
Input Audio Digitale	1 x HDMI	
Controllo Input	1 x LAN 100Mbit	
Input Data	1 x USB 3.0 (Type-A Upstream); 2 x USB 3.0 (Type-C Upstream)	
PiP/PbP	4-Split	

Sensori

Sensori ambientali interni	Sensore della qualità dell'aria (VOC); Sensore della temperatura; Sensore di luce ambientale;
	Sensore di presenza (angolo H: 160°, angolo V: 75°, distanza: 4 m); Sensore di umiditá

Elettricità

Consumo di Energia Eco/max.	370 Eco (impostazione per spedizione), 370
[W]	
Modo Stand-by [W]	< 0,5

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +5 a +35
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80

Meccanico

Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 1.623,6 x 976,4 x 90
Peso [kg]	Senza supporto: 65
Larghezza cornice [mm]	Design a filo, bordo a bordo (nessuna cornice)
Montaggio VESA [mm]	4 fori; 400 x 400 (FDMI); M6

Touch

Tecnologia Touch	PCAP
Punti Touch / Eventi	Vero multitouch fino a 10 tocchi
Metodo di Input	Dita; Pennino conduttore passivo (≥ 8 mm)
Sistema Operativo	Android; Linux; Mac OS; Windows
Protocollo di Comunicazione	USB-HID
Palm Rejection	si
Windows Ink	si
Sistema operativo	Native Multitouch: Android 6.0

Videocamera per videoconferenze

Angolo visivo [°]	120 diagonale
Risoluzione	Uscita HD 3840p 30fp

Embedded Computing

Built-in Applications	File Manager; Input Select
System Version	Android 6.0
System Memory	16G RAM
Internal Storage	4GB ROM

Microfono/Cancellazione eco

Gruppo	gruppo 4 integrato
Distanza [m]	6

Opzioni Disponibili

Accessori	Carrello (Sharp L20PNSR780MEU); Supporto a muro (Sharp L20PNWALL90EU)
/100033011	current (Sharp Ezor NSK Oorles), Supports a mare (Sharp Ezor NW NEESoEo)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Collaboration Display
Sicurezza ed ergonomia	EMC Class B
Audio	Altoparlanti integrati (12 W + 12 W)
Contenuto dell'imballo	$1 \times 8 \text{ m}$ Cavo USB-C 1 ; $1 \times \text{pennino passivo}$; Cable Clamps; Cavo elettrico; display; Manuale di installazione
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione; opzionale 4. + 5. anni estensione di garanzia
Ore di Funzionamento	24/7
External Control	Crestron Connected

¹ Quando si usa un cavo USB-C diverso da quello da 8m fornito in dotazione, assicurarsi che supporti SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) e Displayport DP1.2. Un cavo USB ad alta velocità (USB 2.0) o un cavo di ricarica non supportano la trasmissione audio/ video. Si prega di contattare il proprio rappresentante locale Sharp/NEC per consigli supplementari sul cavo USB-C.

² fare riferimento ai termini e alle condizioni delle estensioni di garanzia



Collaboration Display

© Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 23.05.2022