

SAMSUNG



Display 5K UHD

Serie QPDX-5K

Allarga gli orizzonti della tua attività con uno schermo extra-large

Grazie al display 5K ultra-wide con rapporto di aspetto 21:9 di Samsung potrai comunicare con i colleghi in modo ancora più efficiente. Lo schermo più ampio assicura immagini ultra definite e colori incredibilmente vividi, per non perdersi nemmeno un dettaglio durante le riunioni. Il formato ultra-wide consente di svolgere contemporaneamente diverse attività, mostrando contenuti, feed video e chat nella stessa schermata. Questo display 5K rappresenta la soluzione ideale per dare una marcia in più a qualsiasi ambiente di lavoro, proiettando immagini mai così nitide in sala conferenze e migliorando la produttività.

Caratteristiche principali



Schermo ultra-wide 21:9

Il rapporto di aspetto 21:9 del display della serie QPDX-5K è ottimizzato per le videoconferenze. Questo display assicura lo stesso livello di partecipazione sia nelle riunioni in presenza che in remoto, per un'esperienza davvero coinvolgente che migliora la collaborazione.



Design sottile

Con una profondità di soli 48,1 mm, questo display da 105 pollici è il più sottile della sua categoria. Grazie alle porte rivolte verso l'esterno è possibile montarlo facilmente a filo parete: una soluzione perfetta per coniugare eleganza ed efficienza in qualsiasi sala riunioni.



SMARTVIEW+

Condivisione dello schermo in modalità wireless per una collaborazione perfetta. Avvia subito la condivisione dello schermo all'inizio di una riunione e passa rapidamente da una schermata all'altra con un solo clic. Il display della serie QPDX-5K supporta fino a 10 schermate contemporaneamente.



Risoluzione 5K

Una collaborazione semplicemente perfetta grazie a un'incredibile risoluzione 5K, per immagini ancora più nitide e la massima precisione nella riproduzione dei dettagli.



ENERGY STAR / EPEAT

La serie QPDX-5K ha ottenuto dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente (Environmental Protection Agency) la certificazione ENERGY STAR 8.0 per l'efficienza energetica, oltre alla certificazione EPEAT (Strumento di valutazione ambientale dei prodotti elettronici) come riconoscimento per l'impegno a favore dell'ecosostenibilità, anche attraverso l'utilizzo di plastica riciclata.

Specifiche

| Modello | | | QPDX-5K | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| Pannello display | Diagonale | Classe | 105 | |
| | | Misura | 104,6 | |
| | Risoluzione | | 5120 x 2160 (21:9) | |
| | Luminosità (tipo) | | 500 nit | |
| | Orientamento | | Orizzontale/verticale | |
| | Haze | | 25% | |
| | Rapporto di contrasto (tipo) | | 4000:1 | |
| | Tipo | | VA | |
| | Area attiva (mm) | | 2.449,92 (O) x 1.033,56 (V) | |
| | Pixel Pitch (mm) | | 0,4785 x 0,4785 | |
| Gamma cromatica | | NTSC 72% | | |
| Ore di funzionamento | | 24/7 | | |
| Connettività /Audio | INGRESSO | VIDEO | HDMI 2.1 (3), DP 1.4 (1), USB-C, OPS* | |
| | | AUDIO | N/D | |
| | | USB | Tipo A (2), Tipo C (1) | |
| | | SINTONIZZATORE | N/D | |
| | USCITA | VIDEO | N/D | |
| | | AUDIO | Mini-jack stereo | |
| | | USB | N/D | |
| | Wi-Fi/BT | | O/O | |
| | Controllo esterno | | RS232C (in/out), RJ45 (in) | |
| | Altoparlante | | 10 W x 4 | |
| Specifiche meccaniche | Dimensioni (mm) | Apparecchio | 2.484,3 x 1.068,0 x 48,1 | |
| | | Imballaggio | 2.668,0 x 1.190,0 x 275,0 | |
| | Peso (kg) | Apparecchio | 55,6 | |
| | | Imballaggio | 78,1 | |
| | Supporto VESA | | 1.000 x 400 | |
| Vite supporto VESA (Min~Max) | | M8, 16~18 mm | | |
| Design | Larghezza cornice (mm) | | 14,8 (piana) | |
| | Colore cornice | | Slate Black | |
| Caratteristiche | Caratteristiche principali | | Display 5K con MagicINFO S10 integrato, SSSP 10.0 | |
| | Lettore interno | Sistema operativo | Tizen 8.0 | |
| | | Processore | Cortex A76 quad-core | |
| | | Spazio di archiviazione | 16 GB | |
| | Speciali | Hardware | Design B2B di seconda generazione, IR centrale, Sensore di temperatura, Sensore ambientale Auto Level, Wi-Fi (2,4/5,0 GHz dual band) e BT, Attenuazione locale della luminosità, Porta USB tipo C, Supporto OPS | |
| | | Software | Nuova home Signage, Workspace (Microsoft365/RDP), Home personalizzabile, Commutazione automatica della sorgente + ripristino, Modalità di simulazione DICOM, Modalità Director Multi View**, SMARTVIEW+, Motore web aggiornabile, Tizen Enterprise Platform, Smart Calibration, Assistenza SmartThings Pro, Assistenza VXT | |
| | Certificazione | Sicurezza | | 60065, 62368-1 |
| | | EMC | | Classe A |
| | | Ambiente | | ENERGY STAR 8.0, EPEAT Bronze |
| | | Grado di protezione | | IP5x |
| Alimentazione | Sicurezza | | 802.1x (WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal | |
| | Tipo di alimentazione | | 100 - 240 V CA, 50/60 Hz | |
| | Assorbimento di potenza | Max. [W/h] | 550 | |
| | | Tipico [W/h] | 203 | |
| Condizioni operative | In modalità standby | | < 0,5 W | |
| | Temperatura | | 0 °C - 40 °C | |
| Accessori | Umidità relativa | | 10~80% | |
| | Inclusi | | Guida rapida alla configurazione Scheda di garanzia Cavo di alimentazione RS232C (IN) genere Telecomando + batterie | |
| | Optional | Supporto Staffa | N/D N/D | |

*La staffa OPS deve essere acquistata separatamente.

**La funzione Multi View verrà aggiunta durante l'aggiornamento software.

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. evolve insieme al mondo e ai suoi clienti, trasformando l'universo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, strumenti digitali, apparecchiature medicali, sistemi di rete, semiconduttori e soluzioni LED. Per le ultime novità, potete visitare la Newsroom di Samsung all'indirizzo news.samsung.com.

Smart Signage

Per saperne di più su Samsung Smart Signage, visitare la pagina www.samsung.com/business

Copyright © 2024 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics Co. Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso. I pesi e le dimensioni espressi in unità di misura non metriche sono approssimativi. Tutti i dati sono da ritenersi corretti al momento della pubblicazione. Samsung declina ogni responsabilità in caso di omissioni o errori. Tutti i marchi, i prodotti, i nomi di servizi e i loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

Samsung Electronics Co., Ltd.

129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Corea del sud