



Afișaj C-Line

Signage Solutions

75"

Dotat cu Android

350 cd/m²



75BDL6051C

Afișaj interactiv pentru ședințe tehnologie multi-touch capacativă de vârf

Crește la maximum implicarea și inspiră colaborarea cu un afișaj interactiv Philips C-Line. Aceste afișaje cu Android sunt concepute pentru a rezista la utilizarea zilnică intensă și au până la 10 puncte tactile, sticlă de la o margine la alta și design cu instalare la nivel.

Inteligent și puternic

- Sticlă securizată antireflexie
- Slotul OPS permite încorporarea unui PC fără cablare
- Procesor Android SoC. Aplicații native și web
- Modul tablă interactivă încorporat
- Videoconferințe rapide și ușoare
- Instalează și utilizează aplicațiile și funcțiile preferate
- Certificat Crestron Connected

Interactiv și colaborativ

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- Tehnologie HID tactilă capacativă cu plug & play prin USB
- Partajare wireless a ecranului și colaborare avansată

Repere

Partajare wireless a ecranului

Afișează patru transmisii pe un ecran. Partajarea wireless a ecranului îți permite să conectezi mai multe dispozitive în același timp pentru comutarea rapidă a conținutului atunci când ai nevoie. Utilizează rețea Wi-Fi existentă pentru a conecta instantaneu și sigur dispozitive sau utilizează cheile noastre hardware optionale HDMI interact pentru a proiecta direct pe ecran, fără a fi nevoie să te conectezi la rețea ta securizată/protejată.

Tehnologie HID tactilă capacativă

Tehnologia tactilă capacativă oferă un aspect de ultimă generație al sticlei de la o margine la alta, cu o lățime a ramei de doar 1,5 mm! Creează o experiență interactivă memorabilă cu până la 20 de puncte tactile în același timp. Perfect pentru aplicațiile de colaborare și competitive, acest afișaj îți conectează publicul la orice conținut – fiind ideal pentru educație, spații publice, companii, industria hotelieră și puncte de vânzare cu amănuntul.

CMND & Control



Utilizează rețea de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

Modul tablă interactivă incorporat

Inspiră colaborarea agilă cu modul tablă interactivă. Activează pur și simplu această caracteristică pentru a transforma afișajul într-o pânză albă pe care pot desena mai mulți utilizatori manual sau cu markere pentru afișaj dedicate. Totul de pe ecran poate fi capturat pentru imprimare ușoară sau pentru partajarea fișierelor.

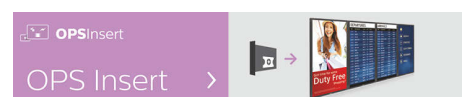
Videoconferință rapidă și ușoară

Cu software-ul pentru videoconferințe gata de utilizare, apelurile video cu doi participanți sau în grup sunt mai ușoare ca niciodată. Utilizează propria cameră sau adaugă pachetul optional Logitech Meetup pentru o soluție ConferenceCam universală.

Certificat Crestron Connected

Integrează acest afișaj Philips profesional în rețea Crestron pentru control complet de la distanță, de pe laptop, computerul desktop sau dispozitivul mobil. Pornește și oprește afișajul, programă conținut, gestionează setările și conectează cu ușurință dispozitive externe. Crestron Connected® oferă o soluție rapidă, fiabilă și sigură la nivel de întreprindere pentru controlul sistemului.

Slot OPS



Incorporează un PC cu putere maximă sau un modul CRD50 cu Android direct în afișajul profesional Philips. Slotul OPS conține toate conexiunile de care ai nevoie pentru a executa soluția, inclusiv o sursă de alimentare electrică.

Dotat cu Android

Controlează afișajul prin conexiunea la internet. Afișajele profesionale cu Android de la Philips sunt optimizate pentru aplicații Android native și, de asemenea, poți instala aplicații web direct pe afișaj. Noul sistem de operare Android menține software-ul în siguranță și conform celor mai recente specificații mai mult timp.

Specificații

Imagine/Ecran

Dimensiune diagonală ecran (metric): 189,3 cm
 Dimensiune diagonală ecran (inchi): 74,5 inch
 Raport lungime/lățime: 16:9
 Rezoluție panou: 3840 x 2160
 Distanță între pixeli: 0,4935 (H) x 0,4935 (V)
 Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
 Luminozitate: 350 cd/m²
 Culori afișaj: 1,07 miliarde
 Raport de contrast (nominal): 1000:1
 Rată dinamică de contrast: 500.000:1
 Timp de răspuns (nominal): 8 ms
 Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
 Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
 Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Restaurarea imaginilor interpolate compenseate prin mișcare, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Scanare progresivă
 Sistem de operare: Android 9

Conecțivitate

Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm (x2)
 Intrare video: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x4), USB-C, USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)
 Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
 Alte conexiuni: OPS, micro SD
 Ieșire video: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
 Control extern: RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm

Confort

Poziționare: Peisaj, Peisaj (18/7), Portret (12/7)
 Funcții screensaver: Deplasare pixeli, luminozitate scăzută
 Control tastatură: Ascuns, Blocabil

Retrasmitere a semnalului: RS232, IR

Loopthrough, DisplayPort
 Ușor de instalat: Inserare inteligentă
 Funcții de economisire a energiei: Smart Power
 Controlare în rețea: RJ45, RS232
 Sistem DPMS de economisire a energiei

Sunet

Difuzoare încorporate: 2 x 20 W RMS

Alimentare

Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
 Consum (nominal): 240 W
 Consum (max.): 340 W
 Consum în standby: <0,5 W
 Clasă de etichetare energetică: G

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1440 x 1050, 60 Hz, 1440 x 900, 60, 75 Hz, 1400 x 1050, 60, 75 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 800, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1280 x 720, 60, 70 Hz, 1152 x 900, 66 Hz, 1152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70 Hz, 960 x 720, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
 Formate video: 1080p, 50, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 4K x 2K, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz
 Formate UHD: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3840 x 2160, 50 Hz

Dimensiuni

Suport cu inserare inteligentă: 6*M4*L6 (200 x 100)
 Lățime aparat: 1703,80 mm
 Greutate produs: 65,1 kg
 Înălțime aparat: 982,00 mm
 Adâncime aparat: 84,20 (montare pe perete), 99,70 (maxim) mm
 Lățime aparat (inchi): 67,08 inch
 Înălțime aparat (inchi): 38,66 inch
 Suport de perete: 600 (H)x400 (V), M8
 Adâncime aparat (inchi): 3,31 (montare pe perete), 3,93 (maxim) inch
 Lățime ramă: 1,50 mm (uniform)
 Greutate produs (lb): 143,52 lb

Condiții de funcționare

Altitudine: 0 ~ 3000 m
 Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
 MTBF: 50.000 ore
 Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
 Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

Aplicații multimedia

Redare USB pentru video: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT
 Redare USB pentru imagini: BMP, JPEG, JPG, PNG
 Redare USB pentru audio: AAC, M4A, MP3, WMA

Player intern

Procesor: MTK5680
 Card Micro SD: Acceptă 1 TB
 Stocare: eMMC de 32 GB
 Wi-Fi: AP (WC0SR2511-88112BU), STA (WCT5GM2511MT7668AU)
 RAM: DDR4 de 4 GB

Interactivitate cu atingeri multiple

Puncte tactile: Atingeri simultane în 10 puncte

Accesoriu

Accesoriu inclus: Sigla Philips (x1), Cablu RS232 pentru conectare în serie (x1), Baterii AAA (x1), Lavetă de curățare (x1), Cablu DVI-I (1,8 m) (x1), Cablu HDMI (3 m) (x1), Cablu senzor IR (1,8 m) (x1), Surub M2 (x2), Surub M3 (x2), Cablu de alimentare (x3), Ghid de inițiere rapidă (x1), Telecomandă (x1), Cablu RS232 (3 m) (x1), Stilou tactil (x2), Cablu USB A-B (3 m) (x1), Capac USB (x1)

Diverse

Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Poloneză, Turcă, Rusă, Italiană, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză, Daneză, Olandeză, Finlandeză, Norvegiană, Portugheză, Suedeză
 Garanție: 3 ani garanție
 Reglementări și standarde: CE, RoHS, CB, VCCI, CU, EAC, EMF, ETL, FCC, Clasa A, PSB

