



Philips Signage Solutions
Display Q-Line

75"

3840 x 2160 (4K UHD)
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3050Q

Mostra altro

Display 18/7 semplice, intelligente e nitido.

Lascia il segno con il display Q-Line UHD Android, provvisto di una straordinaria risoluzione. Sfrutta i vantaggi di un'installazione rapida senza l'ingombro di periferiche hardware e di una qualità superiore dell'immagine. Mostra facilmente contenuti online e locali.

Immagini superiori. Prestazioni eccellenti

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Processore SoC Android. App native e Web

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Gestione remota dei sistemi tramite CMND
- CMND & Deploy. Installa e lancia le app da remoto
- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

Soluzione economica

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Lettore multimediale integrato. Pianifica facilmente la riproduzione da USB
- Browser HTML5 integrato. Riproduci e controlla i contenuti online
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea

PHILIPS

In evidenza

con Android

Controlla il display tramite una connessione Internet. I display Android Philips Professional sono ottimizzati per app native Android, ma è anche possibile installare le app Web direttamente sul display. Il nuovo sistema operativo Android preserva la sicurezza del software e mantiene più a lungo le specifiche più recenti.

CMND

Prendi il controllo della tua rete di display Philips Professional. CMND ti consente di gestire, aggiornare, eseguire la manutenzione e la riproduzione tramite un'unica interfaccia di facile utilizzo. Dall'installazione al funzionamento quotidiano.

CMND & Control



Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

CMND & Create



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i

tui contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

CMND & Deploy

Installa e lancia rapidamente qualsiasi app, anche quando non sei in sede e lavori da remoto. CMND & Deploy ti consente di aggiungere e aggiornare le tue applicazioni personali, nonché quelle presenti nell'App Store dei display Philips Professional. Esegui la scansione del codice QR, accedi allo store, e fai clic sull'app che desideri installare. L'app viene scaricata e lanciata in modo automatico.

Memoria interna

Salva e riproduci i contenuti senza la necessità di un lettore esterno permanente. Il display Philips Professional dispone di una memoria interna che consente di caricare contenuti multimediali sul display per la riproduzione istantanea. La memoria interna funziona anche come cache per lo streaming online.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 74,52 pollici / 189,27 cm
- Risoluzione del pannello: 3840 x 2160
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 410 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,429 x 0,429 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement, Colore migliorato, Regolazione temperatura del colore, Deinterlacciatore, Riduzione rumore, Smart Picture
- Sistema operativo: Android 5.0.1
- Tecnologia pannello: IPS

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 75 Hz
1024 x 768	60, 75 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
3840 x 2160	30, 60 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	30, 60 Hz
480p	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz
576p	25, 50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
1080p	50, 60 Hz
2160p	30, 50, 60 Hz

Connettività

- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), HDMI (x 4), USB 2.0 (tipo A) (x 2)

- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Audio L/R (RCA)
- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45
- Altri collegamenti: OPS, Uscita IR, AC-out, Analogico (ingresso D-sub), Uscita audio analogica sinistra/destra, DisplayPort, HDMI, micro SD, Ingresso audio PC, Seriale RS232, USB 2.0, Presa USB (5 V. 2 amp)

Funzioni utili

- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Bloccabile
- Controllabile via rete: LAN (RJ45), RS232, Card OPS RS232, HDMI (un filo metallico)
- Signal Loop Through: RS232, Loop through IR
- Facilità di installazione: Smart Insert, AC Out, Maniglie di trasporto
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Posizionamento: Orizzontale (18 ore su 24, 7 giorni su 7)
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 15
- Memoria: EMMC da 8 GB

Dimensioni (lxpxa)

- Ampiezza della cornice: 12,5 mm (superiore/sinistra/destra); 16 mm (inferiore)
- Dimensioni set (L x A x P): 1676,6 x 955 x 73,8 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 66,01 x 37,60 x 2,91 pollici
- Peso del prodotto: 53,3 Kg
- Peso prodotto (lb): 117,5 lb
- Montaggio VESA: 600 x 400 mm M8

Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 (funzionamento), 10 - 90% (conservazione) %
- MTBF: 50.000 ore

Absorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz

- Consumo (durante l'accensione): 237 W
- Consumo a 350 nit: 181 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Batterie per telecomando, Guida rapida, Telecomando, Cavo HDMI, Cavo sensore IR (1,8 m)
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Coperchio USB e vite (x1)

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, MOV, TRP, VOB, WEBM
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco, Giapponese, Ceco, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Omologazioni: CE, UL/cUL, CB, FCC, Class B, BSMI, CCC, EAC, EMF, PSB

Letture interno

- Archiviazione: EMMC da 8 GB
- CPU: Quad Core Full HD
- Memoria: DDR3 da 2 GB



Data di rilascio
2020-08-31

Versione: 16.1.2

12 NC: 8670 001 42307
EAN: 87 12581 74359 8

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com