

PHILIPS



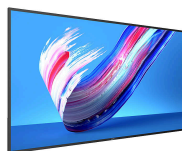
Afișaj Q-Line

Signage Solutions

65"

Iluminare de fundal cu LED direct

Ultra HD



65BDL3650Q

Leși în evidență din mulțime

Afișajul tău 18/7 versatil și ușor de configurat

Informează și încântă audiența cu un afișaj digital 4K Ultra HD Philips Q-Line. Această soluție de semnalizare fiabilă, ușor de instalat, pe bază de Android, este pregătită pentru Wave, pentru administrare de la distanță, dându-ți control complet, oricând, oriunde.

Soluție de sistem eficient economic

- Control simplu. Gestionează de la distanță afișajele din rețea
- Planifică cu ușurință redarea de conținut de pe USB sau memoria internă

Instalare fără efort. Control total.

- Interact opțional pentru partajarea wireless a ecranului
- Prinde unda pentru rezultate revoluționare

Inteligent și puternic

- Conectează-te și controlează-ți conținuturile prin cloud
- Procesor Android SoC. Aplicații native și web
- Conexiunea Wi-Fi este ușoară cu modulul opțional CRD22

Soluție de sistem versatilă

- Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor
- FailOver. Asigură-te că afișajul tău nu se întunecă niciodată

Repere

SmartBrowser

Conectează-te și controlează-ți conținutul prin cloud cu browserul HTML5 integrat. Cu ajutorul browserului bazat pe Chromium, concepe-ți conținutul online și conectează un singur afișaj sau întreaga rețea. Afișează-ți conținutul atât în modul peisaj, cât și în modul portret, la rezoluție Full HD. Pur și simplu conectează-ți afișajul la internet prin Wi-Fi sau printr-un cablu RJ45 și bucură-te de listele de redare pe care le-ai creat.

Failover

Esențial pentru aplicațiile comerciale solicitante, FailOver este o tehnologie revoluționară care redă automat conținut de rezervă pe ecran în cazul puțin probabil al unei defecțiuni o sursă de intrare sau aplicație. Pur și simplu selectezi o

conexiune de intrare principală și o conexiune FailOver și ești gata pentru protecția instantanee a conținutului.

Player media integrat

Planifică ușor conținutul de redat de pe USB sau din memoria internă. Afișajul profesional Philips se va activa din modul standby pentru a reda conținutul pe care îl dorești, apoi va reveni în modul standby după terminarea redării.

Interact (opțional)

Partajează wireless ecranul folosind rețeaua existentă Wi-Fi pentru a conecta dispozitive instantaneu și în siguranță sau utilizează cheia opțională HDMI Interact pentru a proiecta direct pe ecran fără a te conecta la rețeaua securizată.

Dotat cu Android 10

Funcționând pe baza platformei noastre SoC Android 10, aceste afișaje profesionale Philips sunt optimizate pentru aplicații native Android și poți instala aplicații web direct pe afișaj. Flexibile și sigure, oferind garanția că specificațiile afișajului rămân actualizate mai mult timp.

PPDS Wave

Deblochează de la distanță, cu Wave, puterea, versatilitatea și inteligența din afișajele Philips Q-Line. Această platformă cloud evolutivă îți oferă control complet, cu instalare și configurare simplificate, monitorizare și control al afișajelor, upgrade de firmware, gestionarea listelor de redare și setarea programelor de alimentare. Economisește timp, energie și protejează mediul înconjurător.

Specificații

Imagine/Ecran

Dimensiune diagonală ecran (metric): 163.9 cm
Dimensiune diagonală ecran (inchi): 64.5 inch
Raport lungime/lățime: 16:9
Rezoluție panou: 3840 x 2160
Distanță între pixeli: 0,372 x 0,372 mm
Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
Luminozitate: 400 cd/m²
Culori afișaj: 1,07 miliarde
Raport de contrast (nominal): 1200:1
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, Scanare progresivă, Îmbunătățire dinamică a contrastului
Tehnologie panou: ADS
Sistem de operare: Android 10
Opacitate: 25%

Conectivitate

Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm
Intrare video: USB 2.0 (x2), DVI-I (x1), HDMI 2,0 (x2), USB 3.0 (x1)
Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
Alte conexiuni: micro SD, OPS
Control extern: Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm, RJ45

Confort

Poziționare: Peisaj (18/7), Portret (18/7)
Perete de monitoare: Până la 3 x 3
Control tastatură: Ascuns, Blocabil
Semnal telecomandă: Blocabil
Retransmitere a semnalului: RS232, IR
Loopthrough
Ușor de instalat: Inserare inteligentă
Funcții de economisire a energiei: Smart Power
Controlare în rețea: RS232, RJ45

Sunet

Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Alimentare

Sursă de alimentare rețea: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
Consum (nominal): 134 W

Consum în standby: <0,5 W

Funcții economisire energie: Smart Power
Clasă de etichetare energetică: G

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator: 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56,60,72 Hz, 832 x 624, 75 Hz
Formate video: 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50,60 Hz

Dimensiuni

Lățime aparat: 1462,3 mm
Greutate produs: 28,5 kg
Înălțime aparat: 837,3 mm
Adâncime aparat: 68,9 mm (A la suportul de perete)/89,9 mm (A la mâner) mm
Lățime aparat (inchi): 57,57 inch
Înălțime aparat (inchi): 32.96 inch
Suport de perete: 400 mm x 400 mm, M8
Adâncime aparat (inchi): 2.71(@ wall mount) / 3.54(@ handle) inch
Lățime ramă: 14,9 mm (ramă uniformă)
Greutate produs (lb): 62,83 lb

Condiții de funcționare

Altitudine: 0 ~ 3000 m
Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50,000 ore
Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C
Interval de umiditate (operare) [RH]: 20 ~ 80 % RH (fără condens)
Interval de umiditate (depozitare) [RH]: 5 ~ 95% RH (fără condens)

Aplicații multimedia

Redare USB pentru video: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9
Redare USB pentru imagini: BMP, JPEG, PNG
Redare USB pentru audio: AAC, HEAAC, MPEG

Player intern

Procesor: Quad Core Cortex A55
GPU: G52 MC1
Memorie: 16 GB, DDR de 3 GB

Accesorii

Accesorii incluse: Cablu senzor IR (1,8 m) (x1), Cablu RS232 pentru conectare în serie, Sigla Philips (x1), Cablu de alimentare c.a., Capacul comutatorului c.a., Clemă de cablu (x2), Cablu HDMI (1,8 m) (x1), Ghid de inițiere rapidă, Telecomandă și baterii AAA, Cablu RS232, Capac USB (x1)

Diverse

Limbi OSD: Chineză simplificată, Chineză tradițională, Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Turcă, Japoneză, Arabă
Garanție: 3 ani garanție
Reglementări și standarde: CE, CB, FCC, Clasa A, VCCI, RoHS, UL

