

PHILIPS



Afișaj Q-Line

Signage Solutions

43"

Iluminare de fundal cu LED direct

Ultra HD



43BDL3510Q

Leși în evidență

Afișaj 18/7 ușor de instalat.

Informează și încântă audiența cu un afișaj Ultra HD profesional Philips Q-Line. Această soluție fiabilă poate fi instalată și este gata de utilizare oricât de repede ai nevoie.

Soluție de sistem eficient economic

- Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie
- Player media integrat. Programează ușor conținut de pe USB
- FailOver asigură redarea continuă a conținutului
- Control simplu. Gestionează de la distanță afișajele din rețea

Instalare fără efort. Control total.

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- Creează o agendă de redare pentru ceea ce dorești, când dorești cu SmartPlayer

Imagini superbe. Luminozitate ultraridică.

- Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor

Repere

CMND & Control

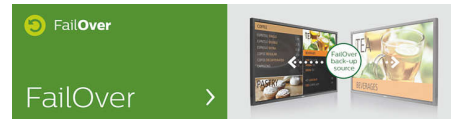


Utilizează rețeaua de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

Player media integrat

Planifică ușor conținutul de redat de pe USB. 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.

Failover



Din sala de așteptare până în sala de ședințe, nu afișa niciodată un ecran gol. FailOver permite afișajului profesional Philips să comute automat între intrări primare și secundare, asigurându-se că este redat conținut, chiar dacă sursa principală

nu mai este disponibilă. Pur și simplu setează o listă de intrări alternative pentru a te asigura că activitatea ta este neîntreruptă.

SmartPlayer



Transformă USB-ul într-un veritabil dispozitiv de semnalizare convenabil. Salvează conținutul (video, audio, foto) pe USB și conectează-l la afișaj. Creează o listă de redare și programează conținutul prin intermediul meniului de pe ecran și bucură-te oricând și oriunde de o listă de melodii creată chiar de tine.

Specificații

Imagine/Ecran

Dimensiune diagonală ecran (metric): 108 cm
 Dimensiune diagonală ecran (inchi): 42.5 inch
 Raport lungime/lățime: 16:9
 Rezoluție panou: 3840 x 2160
 Distanță între pixeli: 0,315 x 0,315 mm
 Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
 Luminositate: 400 cd/m²
 Culori afișaj: 1,07 miliarde
 Raport de contrast (nominal): 1300:1
 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, Filtru 3D de tip pieptene, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă
 Tehnologie panou: ADS
 Imagini medicale: Presetare D-Image (compatibilă cu dicom partea 14)

Conectivitate

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

Confort

Poziționare: Peisaj, Portret
 Perete de monitorare: Până la 15 x 15
 Control tastatură: Blocabil, Ascuns

Semnal telecomandă: Blocabil

Retransmitere a semnalului: RS232, IR

Loophthrough

Funcții de economisire a energiei: Smart Power

Controlare în rețea: RS232, RJ45

Pornire: Întârziere activare, Stare de activare, Sursă de pornire

Fereastră de pornire: activare/dezactivare siglă Philips

Sunet

Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

Alimentare

Sursă de alimentare rețea: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consum (nominal): 90 W

Consum (max.): 150 W

Consum în standby: $\leq 0,5\text{ W}$

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, 1152 x 870, 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, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz
 Formate video: 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensiuni

Lățime aparat: 973,0 mm

Greutate produs: 11,3 kg

Înălțime aparat: 561,2 mm

Adâncime aparat: 63,5 mm

Lățime aparat (inchi): 38,31 inch

Înălțime aparat (inchi): 22.09 inch

Suport de perete: 200 mm x 200 mm, M6

Adâncime aparat (inchi): 2,50 inch

Lățime ramă: 13,9 mm (ramă uniformă)

Greutate produs (lb): 24,91 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, JPEG, MPEG, WMV3

Redare USB pentru imagini: BMP, JPEG, PNG

Redare USB pentru audio: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Accesorii

Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Cablu RS232, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă

Accesorii incluse: Cablu senzor IR (1,8 m) (x1),

Cablu RS232 pentru conectare în serie, Sigla Philips (x1),

Capac USB și șurub (x2)

Suport: BM05922 (opțional)

Diverse

Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Turcă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză

Garanție: 3 ani garanție

Reglementări și standarde: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Clasa A, VCCI

