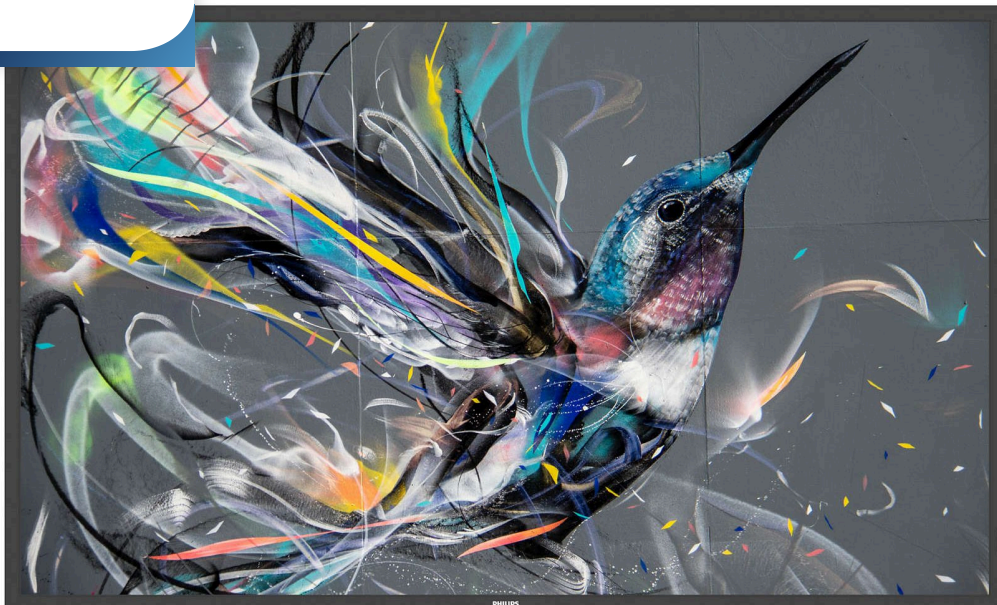


PHILIPS



Afișaj Q-Line

Signage Solutions

32"

Iluminare de fundal cu LED direct

Full HD



32BDL3510Q

Intensificați-vă experiența de semnalizare

Afișaj 18/7 ușor de instalat.

Informează și încântă audiența cu un afișaj Full 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

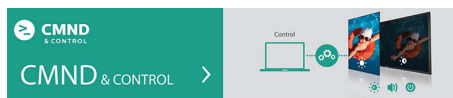
- Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie
- Player media integrat. Programează ușor conținut de pe USB
- FailOver asigură redarea continuă a conținutului
- Control simplu. Gestionează de la distanță afișajele din rețea

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

Repere

CMND & Control

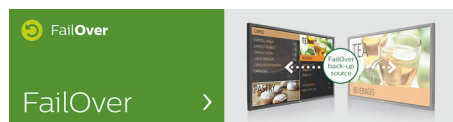


Utilizează rețeaua de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

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): 80 cm
 Dimensiune diagonală ecran (inchi): 31.5 inch
 Raport lungime/lățime: 16:9
 Rezoluție panou: 1920 x 1080p
 Distanță între pixeli: 0,36375 x 0,36375 mm
 Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
 Luminozitate: 350 cd/m²
 Culori afișaj: 16,7 milioane
 Raport de contrast (nominal): 4000:1
 Rată dinamică de contrast: 500.000:1
 Timp de răspuns (nominal): 6,5 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: VA
 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, 1,5 A
 Consum (nominal): 40 W
 Consum (max.): 65 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: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 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

Dimensiuni

Lățime aparat: 726,5 mm
 Greutate produs: 5,31 kg
 Înălțime aparat: 425,4 mm
 Adâncime aparat: 69,1 (la mâner) / 65,1 (la suportul de perete) mm
 Lățime aparat (inchi): 28,6 inch
 Înălțime aparat (inchi): 16.75 inch
 Suport de perete: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
 Adâncime aparat (inchi): 2,72 (la mâner) / 2,56 (la suportul de perete) inch
 Lățime ramă: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm
 Greutate produs (lb): 11,71 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: MPEG, H.264, JPEG, 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, Capac USB (x1), Capac USB și șurub (x2)
 Suport: BM02541/BM05911 (opțional)

Diverse

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

Philips 32BDL3510Q
 Version: 1.0
 Release Date: 2020/04/13

