



Écran Q-Line

Signage Solutions

43 po

Rétroéclairage direct par DEL

Ultra HD



43BDL3510Q

Se démarquer

Écran 18/7 facile à installer.

Informez et captivez grâce à l'écran professionnel Ultra HD Philips Q-Line. Cet appareil fiable s'installe rapidement.

Solution abordable

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Lecteur multimédia intégré. Planification simple du contenu USB
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Contrôle simple. Gestion à distance des écran en réseau

Configuration sans effort. Contrôle total.

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez grâce à SmartPlayer.

Une image saisissante et une luminosité très élevée.

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant

Points forts

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôlez un écran, ou 100.

Lecteur multimédia intégré

Planifiez facilement la lecture de contenu provenant d'un périphérique USB. Votre écran professionnel de Philips sortira du mode veille

pour lire le contenu que vous voulez, puis il retournera en mode veille une fois la lecture terminée.

Basculement FailOver



Dans une salle d'attente ou dans une salle de conférence, ne laissez jamais un écran vide. Le basculement permet à l'écran professionnel Philips de permutez automatiquement entre source principale et secondaire, assurant la lecture du contenu même si la source principale

tombe en panne. Il vous suffit de configurer une liste de sources alternatives pour vous assurer que l'écran est toujours actif.

SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un véritable appareil pour affichage numérique rentable. Enregistrez simplement votre contenu (vidéo, audio, images) sur votre périphérique USB et branchez-le sur votre écran. Créez votre liste de lecture et planifiez sa diffusion à l'aide du menu à l'écran. Vous pouvez ainsi profiter de vos listes personnalisées en tout temps, où que vous soyez.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 108 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 42.5 pouces

Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 3840 x 2160
Pas de masque: 0,315 x 0,315 mm
Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz

Luminosité: 400 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 milliard

Niveau de contraste (standard): 1 300:1

Rapport de contraste dynamique: 500 000:1

Temps de réponse (standard): 8 ms

Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés

Angle de visualisation (vertical): 178 degrés

Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif

Technologie de la dalle: ADS

Image clinique: Prérglage D-image (conforme DICOM partie 14)

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm

Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Pratique

Positionnement: Paysage, Portrait

Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15

Contrôle du clavier: Verrouillable, Masqué

Signal de la télécommande: Verrouillable

Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Démarrage: Mise sous tension programmable, État de mise sous tension, Démarrage de la source

Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver le logo Philips

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Alimentation

Puissance électrique: 100 à 240 V~, 50/60 Hz

Consommation (type): 90 W

Consommation (max.): 150 W

Consommation en veille: < 0,5 W

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 864, 75 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 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

Formats vidéo: 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 973,0 millimètre

Poids du produit: 11,3 kg

Hauteur de l'appareil: 561,2 millimètre

Profondeur de l'appareil: 63,5 millimètre

Largeur de l'appareil (pouces): 38,31 pouces

Hauteur de l'appareil (pouces): 22,09 pouces

Fixation murale: 200 mm x 200 mm, M6

Profondeur de l'appareil (pouces): 2,50 pouces

Largeur du cadre: 13,9 mm (cadre droit)

Poids du produit (lb): 24,91 lb

Conditions de fonctionnement

Altitude: 0 ~ 3 000 m

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 heure(s)

Température de stockage: -20 ~ 60 °C

Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]:

Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)

Plage d'humidité (stockage) [HR]: Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG

Lecture audio USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Accessoires

Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide

Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Logo Philips (x 1), Couvercle USB et vis (x2)

Socle: BM05922 (facultatif)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais

Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

Philips 43BDL3510Q
Version: 1.0
Release Date: 2020/03/23

