



Écran Q-Line

Signage Solutions

32" (81 cm)

Rétroéclairage direct par LED

Full HD



32BDL3510Q

Intensifiez votre affichage

Écran 18/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à l'écran Full HD professionnel Philips Q-Line. Cette solution fiable est opérationnelle dès que vous en avez besoin.

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.

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): 80 cm
 Diagonale de l'écran (pouces): 31,5 pouces
 Format d'image: 16/9
 Résolution d'écran: 1920 x 1080p
 Pas de masque: 0,36375 x 0,36375 mm
 Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
 Luminosité: 350 cd/m²
 Couleurs d'affichage: 16,7 millions
 Niveau de contraste (standard): 4 000:1
 Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
 Temps de réponse (standard): 6,5 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: VA
 Image clinique: Prérglage D-Image (compatible 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 RMS

Alimentation

Puissance électrique: 100-240 V~, 50-60 Hz, 1,5 A
 Consommation (type): 40 W
 Consommation (max.): 65 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: 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 152 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, 1 152 x 864, 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

Dimensions

Largeur de l'appareil: 726,5 millimètre
 Poids du produit: 5,31 kg
 Hauteur de l'appareil: 425,4 millimètre
 Profondeur de l'appareil: 69,1 (poignée) / 65,1 (support mural) millimètre
 Largeur de l'appareil (pouces): 28,6 pouces
 Hauteur de l'appareil (pouces): 16,75 pouces
 Fixation murale: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
 Profondeur de l'appareil (pouces): 2,72 (poignée) / 2,56 (support mural) pouces
 Largeur du cadre: 11,9 (HGD) / 17,2 (B) mm
 Poids du produit (lb): 11,71 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]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
 Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Applications multimédias

Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, JPEG, 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, Cache USB (x 1), Couvercle USB et vis (x 2)
 Socle: BM02541/BM05911 (en option)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Turc, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais
 Garantie: Garantie de 3 ans
 Approbations de conformité: CB, CE, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

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

