



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

50 po

Rétroéclairage direct par DEL
Ultra HD



50BDL3511Q

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 époustouffant

PHILIPS

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 contrôliez un écran, ou 100.

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 commuter 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.

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.

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

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

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 125,7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 49,5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Taille des pixels: 0,2854 x 0,2854 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): 4 000:1
- 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
- Technologie de la dalle: VA
- Image clinique: Préréglage D-image (conforme DICOM partie 14)
- Brume sèche: 2 %

Praticité

- Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loophthrough)
- 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

- Tension secteur: 100 à 240 V~, 50/60 Hz
- Consommation (type): 130 W
- Consommation (max.): 175 W
- Consommation en veille: $0,5\text{ W}$
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 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, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1 152 x 864, 75 Hz, 1 152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 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
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 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: 1128,4 millimètre
- Poids du produit: 14,75 kg
- Hauteur de l'appareil: 649,0 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 63,5 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 44,43 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 25,55 pouces
- Fixation murale: 400 mm x 400 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 2,50 pouces
- Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre droit)
- Poids du produit (lb): 32,52 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, MPEG, HEAAC

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Logo Philips (x 1), Câble d'alimentation, Cache de l'interrupteur secteur, Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, Câble RS232 en série (x1), Couvercle USB et vis x1, Pince pour câble (x3)
- Socle: BM05922 (facultatif)

Divers

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



Date de publication
2024-05-25

Version: 1.0.1

EAN: 87 12581 77858 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com