



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

48"

Rétroéclairage direct par LED
Full HD

SignageSolutions

BDL4835QL

Exceptionnel

Écran 16/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à cet écran Full HD professionnel Philips Q-Line. Cette solution fiable est opérationnelle dès que vous en avez besoin, sans nécessiter d'équipements supplémentaires. L'image ultra-nette et la technologie exclusive Ambilight de Philips laissent une impression mémorable.

Une magnifique image. Des performances fiables.

- Full HD. Des images ultra-nettes. Un contraste impeccable.
- Ambilight : un éclairage d'ambiance parfaitement réglé

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Gestion du système à distance via CMND
- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- Contrôle aisé : gérez à distance les écrans en réseau
- Mémoire interne : téléchargez des contenus pour une lecture instantanée

PHILIPS

Points forts

CMND

Contrôlez parfaitement votre réseau d'écrans professionnels Philips. CMND vous permet de gérer, mettre à jour, maintenir et afficher des contenus à partir d'une interface unique conviviale, lors de l'installation comme de l'utilisation quotidienne.

CMND & Control



Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle

des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

CMND & Create



Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB. Votre écran professionnel Philips quitte le mode veille pour afficher le contenu de votre choix, puis retourne en mode veille une fois la lecture terminée.

Mémoire interne

Enregistrez et diffusez des contenus sans recourir à un lecteur externe permanent. Votre écran professionnel Philips est doté d'une mémoire interne sur laquelle vous pouvez enregistrer des contenus multimédias, pour une lecture instantanée. La mémoire interne fait également office de tampon lorsque vous diffusez des contenus en streaming.

SmartCollection

SmartCollection vous propose des solutions personnalisables pour répondre à vos exigences.

Ce produit propose aux intégrateurs de système et aux fournisseurs de solutions les dernières innovations, tandis que le public peut profiter de solutions efficaces. Lors de la conception d'innovations intelligentes, nous mettons l'accent sur le dévouement, l'innovation et l'influence.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 47,6 pouces / 120,9 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 4 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degrés
- Pas de masque: 0,549 x 0,549 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Ambilight: 2 côtés
- DICOM: D-image clinique

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1 280 x 768	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1 366 x 768	60 Hz
1 440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-D, HDMI, Composantes (RCA), Composite (RCA), VGA (Analogique D-Sub)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Audio G/D (RCA), Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: USB

Pratique

- Mémoire: Accès à la mémoire interne, eMMC 8 Go
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Démarrage: Sortie de veille sur LAN, Délai de démarrage, Statut du démarrage
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips
- Contrôle du clavier: Verrouillable, Masqué
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, One Wire (HDMI-CEC)
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 081,8 x 623,4 x 59,9 millimètre
- Largeur du cadre: 11,9 (HGD) / 14,7 (B) mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 42,59 x 24,54 x 2,36 pouces
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, 200 x 200 mm, M6
- Poids du produit: 11,52 kg
- Poids du produit (lb): 25,4 lb

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 5 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50 000 heure(s)

Alimentation

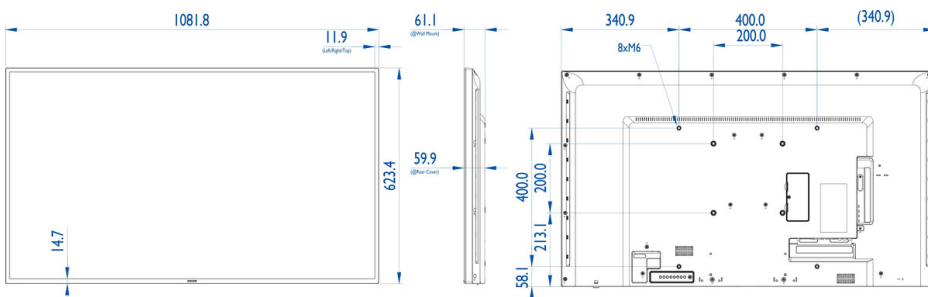
- Consommation (en fonctionnement): 115 W (méthode de test EnergyStar 6.0)
- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA
- Consommation en veille: < 0,5 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, DivX, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, XviD
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture audio USB: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA



Date de publication
2020-09-04

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 26177
EAN: 87 12581 73401 5

© 2020 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