



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

55" (139 cm)

Rétroéclairage direct par LED
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Exceptionnel

Écran 18/7 facile à configurer.

Informez et captivez le public, grâce à l'écran 4K Ultra HD professionnel Philips Q-Line. Cette solution fiable est opérationnelle dès que vous en avez besoin, sans nécessiter d'équipements supplémentaires.

Une magnifique image. Des performances fiables.

- 4K UHD. Images riches. Contraste époustoufflant.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- CMND : gestion de système par glisser-déplacer
- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- Commande simple : gérez à distance les écrans en réseau
- FailOver. Assurez-vous que votre écran ne se désactive jamais

PHILIPS

Points forts

CMND général

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



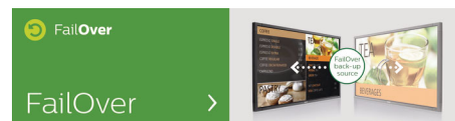
Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter

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.

Lecteur multimédia intégré

Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB, une mémoire interne, un réseau local ou Internet. 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.

FailOver



Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale n'est plus disponible. Il vous suffit de définir une liste d'entrées de substitution pour vous assurer que l'écran reste actif.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 54,6 pouces / 138,7 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 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 degré
- Pas de masque: 0,315 x 0,315 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 920 x 1 080	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1 280 x 1 024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1 280 x 800	60 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
3 840 x 2 160	60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz
1 080i	60 Hz
1080p	60 Hz
720p	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz

Connectivité

- Entrée vidéo: 1 DVI-I, 4 HDMI, USB
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Audio G/D (RCA)
- Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Pratique

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

Dimensions

- Largeur du cadre: 12,9 (HGD) / 14,7 (B) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1239,2 x 711,6 x 61,71 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,79 x 28,02 x 2,43 pouces
- Fixation VESA: 400 x 400 mm / 200 x 200 mm, M6
- Poids du produit: 15,82 kg
- Poids du produit (lb): 34,88 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): 125 W
- 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: 3GP, 3GPP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, TP, TRP, TS, VOB, WMV
- Lecture image USB: JPEG, BMP, PNG
- Lecture audio USB: AAC, ASF, MP3, MP4, WAV

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Câble RS-232, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Câble de capteur infrarouge (1,8 m)
- Accessoires fournis: Cache pour prise USB et vis x 1
- Socle: BM05922

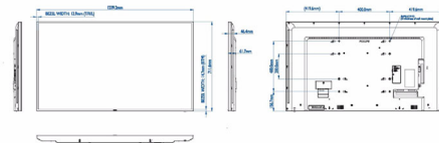
Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans

Philips 55BDL3010Q

Version: 1.0

Release Date: 2019/02/05



Date de publication
2019-02-05

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 2019 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