

Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

65"

Rétroéclairage direct par LED
Ultra HD

SignageSolutions

65BDL3010Q



Exceptionnel

Écran 18/7 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.

Une magnifique image. Des performances fiables.

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant.

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage

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 garantit l'affichage permanent des contenus

Adapté à vos besoins

- Smart insert dans le panneau arrière pour insérer un PC compact

PHILIPS

Points forts

CMND & Control

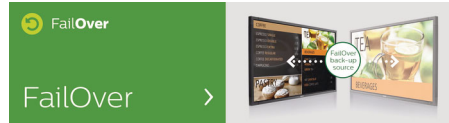


Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul écran ou de 100.

Lecteur multimédia intégré

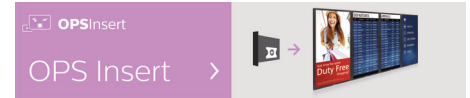
Programmez facilement des contenus à diffuser depuis un périphérique USB. Votre écran professionnel Philips quitte le mode veille pour afficher le contenu de votre choix, puis retourne en mode veille une fois la lecture terminée.

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.

Logement OPS



Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

Smart insert

Les PC professionnels sont utilisés dans la plupart des installations d'affichage public. Ils augmentent souvent la profondeur de l'affichage, ainsi que le nombre de câbles. Nous avons donc conçu cet écran avec un Smart insert au niveau du panneau arrière, idéal pour l'intégration d'un petit PC professionnel. En outre, le système de gestion des câbles est une solution fantastique pour des câbles bien ordonnés, à l'aspect professionnel.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 64,5 pouces / 163,9 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 degrés
- Pas de masque: 0,372 x 0,372 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Technologie de la dalle: VA
- DICOM: D-image clinique

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
3 840 x 2 160	60 Hz
3 840 x 2 160	30 Hz
1080p	60 Hz
1 080i	60 Hz
1 080i	50 Hz
720p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Connectivité

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

Pratique

- Fonctions d'économie d'écran: Luminosité réduite
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
- Positionnement: Paysage
- Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips
- Installation aisée: Smart insert

Dimensions

- Largeur du cadre: 13,9 (haut/gauche/droite) 14,9 (bas) mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 458,7 x 834,7 x 81,6 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 57,43 x 32,86 x 3,21 pouces
- Poids du produit: 26,05 kg
- Poids du produit (lb): 57,43 lb
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6

Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Alimentation

- Puissance électrique: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): 145 W

- Consommation en veille: < 0,5 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Consommation (maxi.): 260 W
- Consommation (type): 145 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

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), Câble RS-232 pour cascade, Cache pour prise USB et vis x 1
- Socle: BM05922

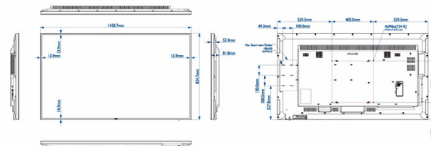
Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: MPEG, H.264, JPEG
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Divers

- Garantie: Garantie de 3 ans
- Langues d'affichage à l'écran: Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Russe, Espagnol, Turc, Japonais, Arabe
- Approbations de conformité: CE, CB, FCC, Classe B

Philips 65BDL3010Q
Version 1.0
Révisé le 20/04/20



Date de publication
2020-02-04

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56793
EAN: 87 12581 75414 3

© 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