



Écran Q-Line

Signage Solutions

218 cm (86 po)

Rétroéclairage direct par DEL

Ultra HD



86BDL3511Q

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
- La fente OPS permet l'intégration d'ordinateurs sans câblage
- 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 époustouflant

Écran Q-Line 86BDL3511Q/00

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 permuter 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.

Fente OPS



Intégrez la puissance d'un PC ou le module CRD50 propulsé par Android directement dans votre écran professionnel Philips. La fente OPS contient toutes les connexions nécessaires pour faire fonctionner la solution insérée, y compris l'alimentation.











Écran Q-Line 86BDL3511Q/00

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 217.4 cm Diagonale de l'écran (pouces): 85.6 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160 Pas de masque: 0,4935 x 0,4935 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): 1 200:1 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: IPS

Image clinique: Préréglage D-image (conforme

DICOM partie 14)
Brume sèche: 25 %

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 3), USB 2.0

(x 2)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm Autres connexions: OPS

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

2,5 mm

Pratique

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

(loopthrough)

Installation aisée: Smart insert

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

Démarrage: Délai de démarrage, Statut du

démarrage, Démarrage sur la source Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo

Philips

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W (eff.)

Alimentation

Puissance électrique: 100 à 240 V~, 50/60 Hz

Consommation (type): 360 W Consommation (max.): 500 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: 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: 1929,0 millimètre

Poids du produit: 49,5 kg

Hauteur de l'appareil: 1100,0 millimètre Profondeur de l'appareil: 69,5 mm (profondeur @fixation murale) / 91,8 mm (profondeur @poignée) millimètre Largeur de l'appareil (pouces): 75,94 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 43.31 pouces Fixation murale: 600 x 400 mm, M8 Profondeur de l'appareil (pouces): 2,74 (@fixation murale) / 3,61 (@ poignée) pouces

Largeur du cadre: 15,5 mm (cadre droit) Poids du produit (lb): 109,13 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), Cordon d'alimentation secteur, Cache de l'interrupteur secteur, Guide de démarrage rapide (1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232 pour cascade (x 1), Cache pour prise USB et vis x 1, Serre-fil (x 3)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Arabe, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Polonais, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel

Garantie: Garantie de 3 ans Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-08-07 Version: 1.1.1

EAN: 87 12581 77862 0

www.philips.com



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