



Philips Signage Solutions
Écran Q-Line

86"

Rétroéclairage direct par LED
Ultra HD

SignageSolutions



86BDL3511Q

Exceptionnel

Écran 18/7 facile à configurer.

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

Une configuration simplissime. Une maîtrise totale.

- Utilisation, surveillance et entretien avec CMND & Control
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

Une solution de système rentable

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- Lecteur multimédia intégré : programmez facilement des contenus sur USB
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- Contrôle aisé : gérez à distance les écrans en réseau

Une image saisissante et une luminosité très élevée.

- Ultra HD. Images riches. Contraste époustouflant.

PHILIPS

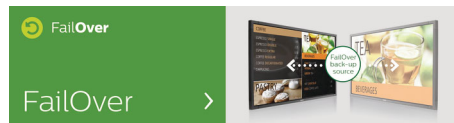
Points forts

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.

FailOver

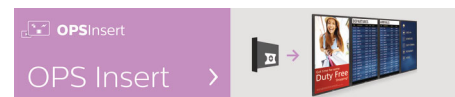


Qu'il soit installé dans une salle d'attente ou une salle de réunion, faites en sorte que l'écran ne se désactive jamais. Grâce à FailOver, votre écran professionnel Philips bascule automatiquement entre les entrées principale et secondaire, afin de maintenir un affichage même lorsque la source principale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

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.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 85,6 pouces / 217,4 cm
- Résolution d'écran: 3840 x 2160
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Luminosité: 400 cd/m²
- 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: 0,4935 x 0,4935 mm
- Couleurs d'affichage: 1,07 milliard
- Technologie de la dalle: IPS
- Niveau de contraste (standard): 1 200:1
- Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)
- Brume sèche: 25 %

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques

| Résolution | Fréquence de rafraîchissement |
|---------------|-------------------------------|
| 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

| Résolution | Fréquence de rafraîchissement |
|---------------|-------------------------------|
| 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 |

Connectivité

- Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 3), USB 2.0 (x 2)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm
- Autres connexions: OPS

Pratique

- Positionnement: Paysage (18/7), Portrait (18/7)
- Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loophthrough)
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45

- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Démarrage: Délai de démarrage, Statut du démarrage, Démarrage sur la source
- Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver logo Philips

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- 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

- Consommation (type): 360 W
- Consommation (max.): 500 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Puissance électrique: 100-240 V~, 50/60 Hz
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Classe énergétique: G

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

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, Polissage, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB
- Garantie: Garantie de 3 ans

Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 929,0 x 1 100,0 x 69,5 mm (support mural) / 91,8 mm (poignée) millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 75,94 x 43,31 x 2,74 (support mural) / 3,61 (poignée) pouces
- Largeur du cadre: 15,5 mm (cadre régulier)
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Poids du produit: 49,5 kg
- Poids du produit (lb): 109,13 lb



Date de publication
2022-07-15

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 78307
EAN: 87 12581 77862 0

© 2022 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