

Philips 86BDL3511Q(86BDL3511Q/00)

Philips 86BDL3511Q - Classe de diagonale 86" (85.6" visualisable) - Q-Line écran LCD rétro-éclairé par LED - signalisation numérique - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160

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.



Mise en avant

Utilisation, surveillance et entretien avec CMND et Control

FailOver garantit l'affichage permanent des contenus

Lecteur multimédia intégré: programmez facilement des contenus sur USB

Les atouts

Utilisation, surveillance et entretien avec CMND et Control

Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN). CMND et 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 garantit l'affichage permanent des contenus

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 sur USB

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.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips 86BDL3511Q Q-Line - 86" Classe (85.6" visualisable) écran LCD rétro-éclairé par LED - 4K - pour signalisation numérique
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Classe de diagonale	86"
Taille de la diagonale	85.6"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Formats vidéo d'entrée	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	3 ports
Connectivité	LAN
Interface PC	DVI
Technologie	IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	Gestion CMND, FailOver

Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
USB	2 ports
Accessoires compris	Télécommande, 3 serrages
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Classe énergétique	Classe G
Consommation en fonctionnement	360 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Dimensions (LxPxH) - sans support	192.9 cm x 6.95 cm x 110 cm
Poids	49.5 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique (Max)	500 Watt
Consommation en fonctionnement	360 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	355 kWh/1 000 h
Classe de diagonale	218 cm (86")
Taille de la diagonale	217.4 cm (85.6")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Séries	Q-Line
Tuner de télévision	Pas de tuner
Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	3 ports
Interface PC	DVI
Modes	Mode portrait, mode paysage, Mode Tuiles
Dimensions	Sans support
Largeur	192.9 cm
Profondeur	6.95 cm
Hauteur	110 cm
Poids	49.5 kg

Affichage

Technologie d'affichage LCD	IPS
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Format de l'image	16:9
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Enrobage	25 % de brume

Rapport de contraste d'image	1200:1
Taux de contraste dynamique	500000:1
Luminosité	400 cd/m ²
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Temps de réponse	8 ms
Langue du menu d'affichage	Chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, Polish, russe, espagnol, turc, arabe, japonais
Durée de vie du rétro-éclairage	50,000 heure(s)
Fonctions commerciales	Gestion CMND, FailOver
Heures de fonctionnement/Jours	18 /7

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran plat	600 x 400 mm
Compatibilité VESA	Oui

Fonctionnalités vidéo

Formats vidéo d'entrée	1080/60i, 480/60p, 720/60p, 1080/50i, 576/50p, 1080/50p, 1080/60p, 480/60i, 576/50i
Résolutions d'affichage prises en charge	1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1152 x 864, 1280 x 720, 720 x 400, 1152 x 870, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 800, 3840 x 2160

Lecteur multimédia

Formats vidéo pris en charge	Motion-JPEG, H.264, MPEG, WMV3
Formats audio pris en charge	WMA, AAC, HE-AAC
Formats d'images pris en charge	BMP, PNG, JPEG
Port USB	Oui
Nombre de ports USB	2

Télécommande

Type	Télécommande
Facteur de forme de batterie	Type AAA
Batterie incluse	Oui

Système audio

Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Alimentation en sortie / Total	20 Watt
Haut-parleurs	2 x haut-parleur - 10 Watt

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	LAN
--------------	-----

Connexions

Type de connecteur	Entrée DVI-I 3 x entrée HDMI 2 x USB 2.0 Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio Télécommande Entrée RS-232C Sortie RS-232C Sortie infrarouge Entrée infrarouge
--------------------	--

Divers

Accessoires inclus	3 serrages
Câbles inclus	Câble de capteur IR - 1.8 m Câble RS232
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, VCCI, BSMI, CB, PSB, ETL, EMF, CU

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80% RH (non-condensing)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.