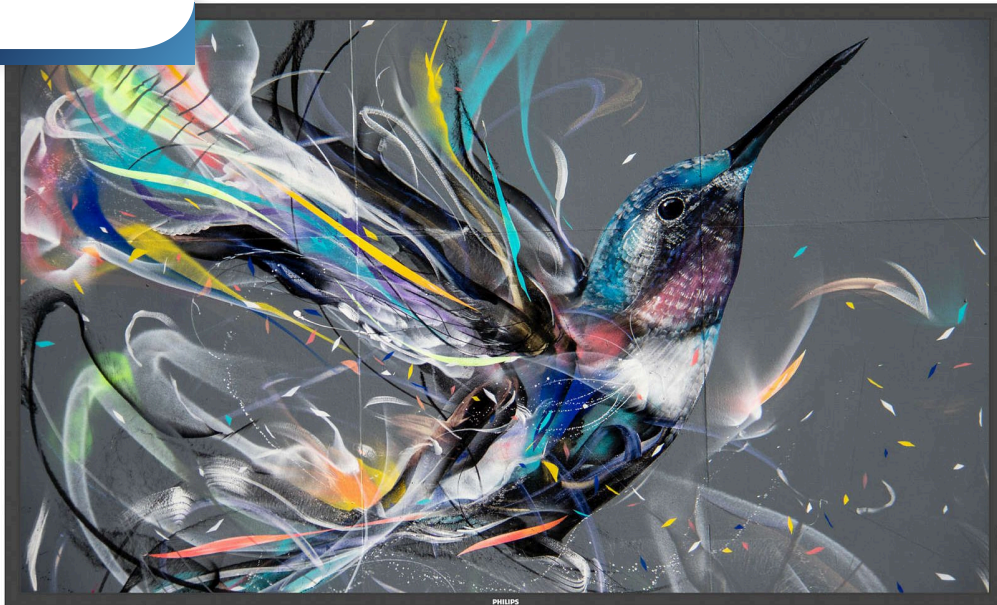


PHILIPS



Écran Q-Line

Signage Solutions

75"

Rétroéclairage direct par LED

Ultra HD



75BDL3510Q

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.

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

Points forts

CMND & Control

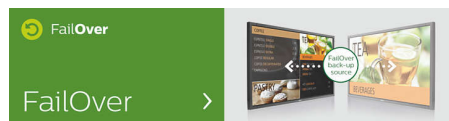


Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

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.

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 commuter 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.

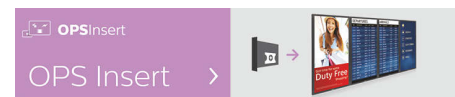
SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un véritable appareil pour affichage numérique rentable. Enregistrez simplement votre contenu (vidéo,

audio, images) sur votre périphérique USB et branchez-le sur votre écran. Créez votre liste de lecture et planifiez sa diffusion à l'aide du menu à l'écran. Vous pouvez ainsi profiter de vos listes personnalisées en tout temps, où que vous soyez.

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.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 189,3 cm
Diagonale de l'écran (pouces): 74,5 pouces
Format d'image: 16/9
Résolution d'écran: 3840 x 2160
Pas de masque: 0,4296 x 0,4296 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
Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré
Technologie de la dalle: ADS
Image clinique: Préréglage D-Image (compatible DICOM partie 14)

Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
Entrée vidéo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x 2)
Entrée audio: Prise jack 3,5 mm
Autres connexions: OPS
Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45

Pratique

Positionnement: Paysage, Portrait
Matrice en mosaïque: Jusqu'à 15 x 15
Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable

Signal de la télécommande: Verrouillable

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

Démarrage: Mise sous tension programmable, État de mise sous tension, Démarrage de la source

Fenêtre de démarrage: Activer / Désactiver le logo Philips

Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

Alimentation

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

Consommation (type): 150 W

Consommation (max.): 305 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: 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, 1 152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz

Formats vidéo: 3 840 x 2 160, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensions

Largeur de l'appareil: 1 683,5 millimètre
Poids du produit: 37,5 kg
Hauteur de l'appareil: 961,7 millimètre
Profondeur de l'appareil: 69,5 mm (support mural) / 91,8 mm (poignée) millimètre
Largeur de l'appareil (pouces): 66,28 pouces
Hauteur de l'appareil (pouces): 37,86 pouces
Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
Profondeur de l'appareil (pouces): 2,74 (support mural) / 3,61 (poignée) pouces
Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre régulier)
Poids du produit (lb): 82,67 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]: 20 à 80 % HR (sans condensation)
Plage d'humidité (stockage) [HR]: 5 à 95 % HR (sans condensation)

Applications multimédias

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

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) (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Câble HDMI (1,8 m) (x1), Vis M3 (X1), Logo Philips (x 1), Cache USB (x 1)

Divers

Langues d'affichage à l'écran: Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Espagnol, Turc, Japonais, Arabe, Russe
Garantie: Garantie de 3 ans
Approbations de conformité: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Classe A, VCCI

Philips 75BD3510Q
Version: 1.0
Release Date: 2020/03/17

