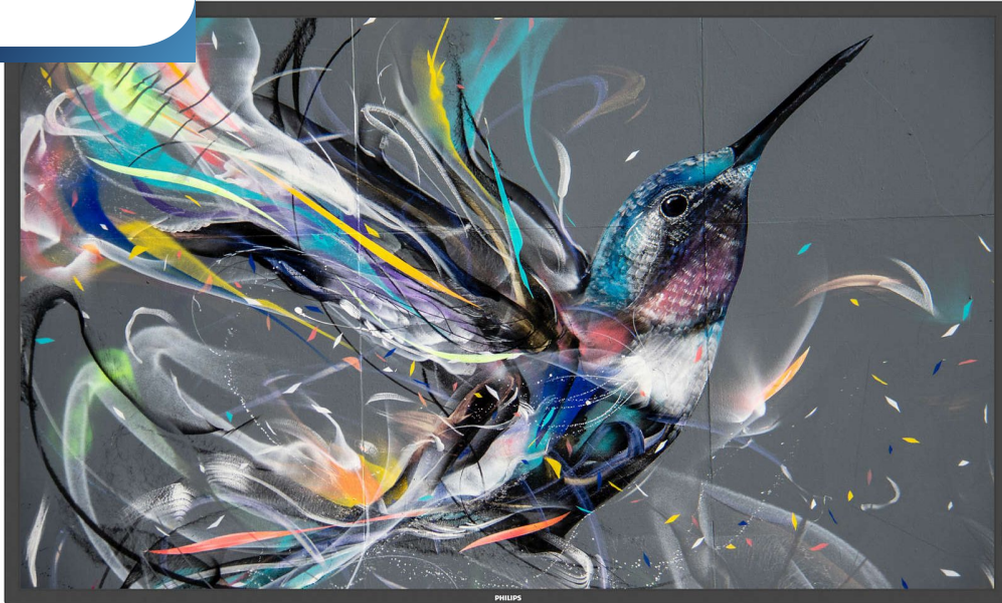


PHILIPS



Écran Q-Line

Signage Solutions

190 cm (75 po)

Rétroéclairage direct par DEL

Ultra HD



75BDL3511Q

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

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 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.

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.

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.

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

Technologie de la dalle: IPS

Image clinique: Préréglage D-image (conforme DICOM partie 14)

Brume sèche: < 1

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: 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: 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 (eff.)

Alimentation

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

Consommation (type): 180 W

Consommation (max.): 320 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: 1683,5 millimètre

Poids du produit: 37,3 kg

Hauteur de l'appareil: 961,7 millimètre

Profondeur de l'appareil: 69,5 mm

(profondeur @fixation murale) / 91,8 mm

(profondeur @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

(@fixation murale) / 3,61 (@ poignée) pouces

Largeur du cadre: 14,9 mm (cadre droit)

Poids du produit (lb): 82,23 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

