

# PHILIPS- Afficheur professionnel 50" 50BDL4511D/00



## DESCRIPTION

### Utilisation, surveillance et entretien avec 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 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.

### SmartPower pour des économies d'énergie

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

### Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.

### Emplacement OPS en option

L'emplacement Open Pluggable Specification correspond à une norme industrielle et vous permet d'ajouter un lecteur multimédia compatible OPS. Vous pouvez ainsi mettre à niveau ou modifier votre matériel aussi souvent que nécessaire. Convertissez votre écran en une solution d'affichage dynamique numérique tout-en-un en toute simplicité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 50BDL4511D/00

Écran :

Taille de l'écran : 127 cm (50»)
Technologie d'affichage : VA
Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran : 500 cd/m²
Type HD : 4K Ultra HD
Écran tactile : Non
Format d'image : 16:9
Temps de réponse : 8 ms
Taux de contraste : 4000:1
Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs
Pas de pixel : 0,2854 x 0,2854 mm
Diagonale d'écran (cm) : 125,7 cm
Taux de diffusion : 25%
Taux de rafraîchissement natif : 60 Hz

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3
Version HDMI : 2.0
Quantité de ports dentrée HDMI : 2
Quantité de ports de sortie HDMI : 1
Port DVI : Oui
Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 2
DisplayPorts en : 1
DisplayPorts sur : 1
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 2
Version USB : 2.0
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Wifi : Non
Sortie haut-parleur : 1
RS-232C : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Installation prise en charge : Intérieure
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 400 x 400 mm

Représentation / réalisation :

Utilité : Universel
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Nombre de langues OSD : 18
Open Pluggable Specification (OPS) : Oui

Temps moyen entre pannes : 50000 h

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 91 W

Consommation (max) : 190 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

**Système informatique :**

Système informatique : Non

Intégré dans le processeur : Non

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, MPEG

Formats audio pris en charge : AAC, AAC HE

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

**Poids et dimensions :**

Largeur : 1128,4 mm

Profondeur : 63,5 mm

Hauteur : 649 mm

Poids : 14,8 kg

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, Capteur infrarouge, RS-232

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

**Certificat :**

Certification : FCC, Class A CCC CB BSMI EMF VCCI PSB EnergyStar 8.0 ETL CECP EAC

**Caractéristiques :**

Montage mural : Oui

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : CE, RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Contrôle du clavier : Hidden, Lockable

Fonctions d'économie d'énergie : Smart Power

Hauteur de l'appareil (cm) : 64,9 cm (25.6»)

Largeur de l'appareil (cm) : 112,8 cm (44.4»)

Période de garantie : 3 année(s)

Profondeur de l'appareil (cm) : 6,35 cm (2.5»)

Signal de boucle : DisplayPort, RS232, HDMI, IR Loop through

**Autres caractéristiques :**

Fonctions d