



## Écran D-line

Signage Solutions

50 po

4K UHD

500 cd/m<sup>2</sup>



50BDL4511D

## Mettez en valeur votre contenu

Écran intelligent rapide s'utilisant en continu.

L'écran professionnel rapide Ultra HD 4K D-Line de Philips met en valeur votre contenu. Cet écran de Philips restitue des images d'une qualité irréprochable, des couleurs vraies et des contrastes élevés. Grâce à lui, vous pouvez afficher du contenu sur un seul écran facilement depuis plusieurs sources.

### **De superbes images. Un processeur ultrarapide.**

- En mode paysage ou en mode portrait
- 4K UHD.Images riches et profondes. Contraste époustouflant

### **Adapté à vos besoins**

- Fente OPS (en option)
- SmartPower pour des économies d'énergie

### **Solution abordable**

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture

### **Configuration sans effort. Contrôle total.**

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- Programmez ce que vous voulez, quand vous le voulez grâce à SmartPlayer.

# 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 contrôlez 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 permuter 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.

## SmartPower



L'intensité du rétroéclairage peut être contrôlée pour économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

## 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):** 125.7 cm  
**Diagonale de l'écran (pouces):** 49.5 pouces  
**Format d'image:** 16/9  
**Résolution d'écran:** 3840 x 2160  
**Pas de masque:** 0,2854 x 0,2854 mm  
**Résolution optimale:** 3 840 x 2 160 @ 60 Hz  
**Luminosité:** 500 cd/m<sup>2</sup>  
**Couleurs d'affichage:** 1,07 milliard  
**Niveau de contraste (standard):** 4 000:1  
**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:** VA  
**Brume sèche:** 25 %

## Connectivité

**Sortie audio:** Prise jack 3,5 mm  
**Entrée vidéo:** Display Port1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0 (x 2)  
**Entrée audio:** Prise jack 3,5 mm  
**Autres connexions:** OPS  
**Sortie vidéo:** DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)  
**Commande externe:** Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm

## Pratique

**Positionnement:** Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7  
**Fonctions d'économie d'écran:** Décalage de pixel, moins lumineux  
**Contrôle du clavier:** Masqué, Verrouillable  
**Boucle de signal:** DisplayPort, RS-232, HDMI, Boucle IR (loophthrough)  
**Fonctions d'économie d'énergie:** Veille avancée  
**Contrôlable via le réseau:** RS-232, RJ45

## Niveau sonore

**Haut-parleurs intégrés:** 2 x 10 W (eff.)

## Alimentation

**Puissance électrique:** 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz  
**Consommation (type):** 91 W  
**Consommation (max.):** 190 W  
**Consommation en veille:** 0,5 W  
**Classe énergétique:** G

## Résolution d'affichage prise en charge

**Formats informatiques:** 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 440 x 900, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 680 x 1 050, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30/60 Hz  
**Formats vidéo:** 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 24, 30, 60 Hz

## Divers

**Langues d'affichage à l'écran:** Arabe, Néer, Danois, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polissage, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Chinois simplifié, Turc, Chinois traditionnel  
**Garantie:** Garantie de 3 ans  
**Approbations de conformité:** CE, FCC, Classe A, CCC, LUSD, CB, BSMI, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, CECP, EAC

## Dimensions

**Largeur de l'appareil:** 1128,4 millimètre  
**Poids du produit:** 14,75 kg  
**Hauteur de l'appareil:** 649,0 millimètre  
**Profondeur de l'appareil:** 63,5 millimètre  
**Largeur de l'appareil (pouces):** 44,43 pouces  
**Hauteur de l'appareil (pouces):** 25,55 pouces  
**Fixation murale:** 400 (H) x 400 (V) mm, M6  
**Profondeur de l'appareil (pouces):** 2,50 pouces  
**Largeur du cadre:** 14,9 mm (cadre droit)  
**Poids du produit (lb):** 32,52 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.263, H.264, H.265, MPEG  
**Lecture image USB:** BMP, JPEG, PNG  
**Lecture audio USB:** AAC, MPEG, HEAAC

## Accessoires

**Accessoires fournis:** Cache de l'interrupteur secteur, Logo Philips (x 1), Câble RS-232 pour cascade, Câble d'alimentation, Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide (x1), Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Couvercle USB et vis x1, Pince pour câble (x3)  
**Socle:** BM05922 (facultatif)

