



## 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.

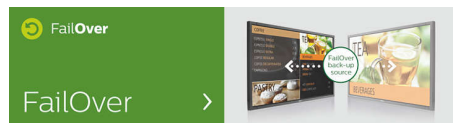
# Points forts

## 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 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.

## 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 Port 1.2 (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 (loopthrough)  
 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

## 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)

## 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, CECF, EAC

