



## Écran D-Line

Signage Solutions

43" (109 cm)

Avec Android

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



43BDL4650D

# Connecté et modulaire, pour une durée de vie encore plus longue

### avec Android

La gamme Philips D-Line est conçue pour attirer l'attention de votre public et ravir vos clients. Équipés d'Android 11 pour faciliter les intégrations logicielles, ces écrans polyvalents ont de l'impact dans tous types de lieux.

### Repoussez les limites de votre expérience de visionnement

• Écran à affichage grand-angle ADS

### Solutions innovantes pour tous les dispositifs d'affichage

- Enregistrez et écoutez du contenu avec la mémoire interne
- Processeur Android sur puce. Applications natives et Web
- Wi-Fi 6 intégré et module Bluetooth

### Obtenez le meilleur pour votre entreprise et votre public

- Module 4G/LTE en option pour une connexion fiable
- Modularité durée de vie du produit accrue
- Basculement. Assurez-vous que votre écran ne reste jamais vide

### Maximisez l'impact de votre message

- Connectez et contrôlez votre contenu sur un serveur en nuage
- Procurez-vous Wave pour des résultats révolutionnaires

Écran D-Line 43BDL4650D/11

## Caractéristiques

### Mémoire interne



Enregistrez et écoutez du contenu grâce à la mémoire interne. Téléversez votre contenu multimédia dans l'écran et commencez la lecture du contenu tout de suite après son extraction. En action conjointe avec le navigateur interne, l'écran constitue également une mémoire cache lors de la diffusion du contenu en ligne. Si le réseau tombe en panne, la mémoire interne continue la lecture en se servant d'une version mise en cache du contenu, ce qui vous garantit que votre contenu multimédia reste à l'écran même si le réseau tombe en panne.

### Écran à affichage grand-angle ADS

Soyez vu sous tous les angles avec la technologie d'affichage grand-angle ADS. La technologie Advanced Super Dimension Switch traite les images à l'écran très rapidement, ce qui se traduit par des images aux couleurs plus authentiques d'une grande fluidité et d'une remarquable précision, le tout avec un angle de visionnement de 180 degrés.

### **Basculement FailOver**

Essentiel pour les applications commerciales exigeantes, le basculement est une technologie révolutionnaire qui lit automatiquement le contenu de sauvegarde à l'écran en cas de défaillance d'un lecteur multimédia. Il vous suffit de sélectionner une connexion d'entrée principale et une connexion de basculement et vous êtes prêt à protéger instantanément le contenu.

#### Modularité

Amenez votre affichage dans le futur avec notre approche modulaire. Celle-ci vous offre une durée de vie du produit accrue avec des composants faciles à enlever et remplacer et un fort accent mis sur la durabilité avec l'élimination des DEEE réduite,

### **Alimenté par Android 11**

Alimenté par Android 11 et avec Wi-Fi intégré, votre écran Philips D-Line offre l'ultime expérience d'affichage sécuritaire et connecté. Optimisé pour les applications natives Android, l'appareil vous permet d'installer des

applications web et des logiciels directement sur l'écran, éliminant le besoin d'un lecteur multimédia externe.

### **SmartBrowser**

Connectez et contrôlez votre contenu au moyen d'un serveur en nuage avec le navigateur HTML5 intégré. Grâce à ce navigateur chrome, vous pourrez concevoir votre contenu en ligne et vous connecter à un seul écran, ou à votre réseau entier. Affichez des contenus en mode portrait ou en mode paysage, avec la résolution HD 4K. Il vous suffit de brancher l'écran à l'Internet grâce au Wi-Fi ou avec un câble RJ45.

### **PPDS Wave**

Libérez la puissance, la polyvalence et l'intelligence de vos écrans Philips D-Line à distance avec Wave. Cette plateforme infonuagique évolutive vous donne le plein contrôle, avec une installation et une configuration simplifiées, une surveillance et un contrôle des écrans, une mise à niveau du micrologiciel, la gestion des listes de lecture et la programmation de l'alimentation. Elle vous fait économiser du temps, de l'énergie et réduit votre impact sur l'environnement.



Écran D-Line 43BDL4650D/11

## **Spécifications**

### Image/affichage

Diagonale de l'écran (cm): 108.0 cm Diagonale de l'écran (pouces): 42.5 pouces

Format d'image: 16/9

Résolution d'écran: 3840 x 2160 Pas de masque: 0,2451 x 2451 mm Résolution optimale: 3840 x 2160 à 60 Hz

Luminosité: 500 cd/m<sup>2</sup>

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: ADS Système d'exploitation: Android 11

Brume sèche: 25 %

### Connectivité

Sortie audio: Prise jack 3,5 mm

Entrée vidéo: DVI-I (x 1), 1 DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), VGA (via DVI)

Entrée audio: Prise jack 3,5 mm

Autres connexions: Micro-USB (1) (OTG) Sortie vidéo: 1 DisplayPort 1.4

Commande externe: RJ45, RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, Infrarouge

(entrée/sortie) jack 3,5 mm

Wi-Fi: Wi-Fi 6 + Bluetooth® 5.2 (module à insérer)

### Pratique

Positionnement: Paysage (24/7), Portrait (24/7) Matrice en mosaïque: Jusqu'à 10 x 15 Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels

Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable Boucle de signal: RS-232, Boucle IR

(loop through), Display Port

Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45, Wi-Fi Protocole Wi-Fi: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

### Niveau sonore

Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

### **Alimentation**

Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz

Consommation (type): 75 W Consommation (max.): 122 W Consommation en veille: < 0,5 W

### Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques: 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 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, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz

Formats vidéo: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

### **Dimensions**

Largeur de l'appareil: 973,0 millimètre Poids du produit: 11,1 kg

Hauteur de l'appareil: 561,2 millimètre Profondeur de l'appareil: 63,5 millimètre Largeur de l'appareil (pouces): 38,31 pouces Hauteur de l'appareil (pouces): 22.09 pouces Fixation murale: 200 (H) x 200 (V) mm, M6 Profondeur de l'appareil (pouces): 2.50 pouces Largeur du cadre: 13,9 mm (cadre régulier)

Poids du produit (lb): 24,47 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.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG-4, VP8, VP9, WEBM Lecture image USB: BMP, JPEG, PNG Lecture audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

### **Lecteur interne**

UC: 2 A72 + 4 A53

Processeur graphique: ARM Mali-T860 MP4

Mémoire: Mémoire vive de 4 Go Stockage: eMMC 32 Go

### **Accessoires**

Accessoires fournis: 1 câble RS-232 pour cascade (1,8 m), Logo Philips (x 1), Cache de l'interrupteur secteur, Cache et vis pour prise USB, 1 carte de garantie, Cordon d'alimentation (3 m), Câble de capteur infrarouge (1,8 m) (x 1), Guide de démarrage rapide, Télécommande et piles AAA, Câble RS-232 (3 m), Module Wi-Fi, Serre-fil (x 3), Câble HDMI (1,8 m) (x 1)

#### **Divers**

Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Polonais, Turc, Russe, Italien, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Danois, Néerlandais, Finnois, Norvégien, Portugais, Suédois Garantie: Garantie de 3 ans

Approbations de conformité: CE, RoHs 2, CB, EMF, FCC, Classe A, UL, PSE, J-Moss, VCCI

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Date de publication 2025-10-03 Version: 7.7.1

EAN: 87 12581 80554 8





Les caractéristiques sont sujette

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.