

Philips Signage Solutions  
Écran H-line

190 cm (75 po)  
3000 cd/m<sup>2</sup>  
Ultra HD

75BDL3003H



## Remarquable

### Grande luminosité en continu

Restez visible jour et nuit grâce à l'écran 4K UHD professionnel ultra-lumineux H-Line de Philips. Sa clarté et son contraste incroyables en font une solution parfaite pour les aires achalandées où il peut y avoir une luminosité ambiante élevée. Des aéroports aux centres commerciaux :

#### **Solution polyvalente**

- Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie
- FailOver garantit l'affichage permanent des contenus
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage
- QuadViewer. Diffuser quatre signaux source sur un seul écran.

#### **Image superbe. Très grande luminosité.**

- Panneau IPS : couleurs riches constantes de tous les angles
- Ultra HD. Images riches. Contraste époustoufflant
- Luminosité élevée (3000 cd/m<sup>2</sup>). Pour une utilisation semi-extérieure.
- Capteur de lumière automatique externe en option pour un réglage automatique de la luminosité.

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

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create. Développez et lancez votre propre contenu
- Ajoutez la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

# PHILIPS

## Points forts

### Module CRD50 (en option)

Intégrez un système Android sur puce dans votre écran professionnel Philips. Le module CRD50 optionnel est un dispositif OPS qui offre la puissance de traitement Android sans câbles. Il vous suffit de le glisser dans la fente OPS, qui contient toutes les connexions nécessaires à l'exécution du module (y compris l'alimentation électrique).

### 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.

### CMND & Create



Prenez le contrôle de votre contenu grâce à CMND & Create. Une interface glisser-déposer facilite la publication de votre propre contenu, que ce soit un tableau des spéciaux du jour ou de l'information d'entreprise. Des modèles préchargés et des gadgets logiciels vous assurent que vos photos, vos textes, et vos vidéos seront affichés en un rien de temps.

### FailOver



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.

### Logement OPS



Intégrez un PC pleine puissance ou un module CRD50 avec Android directement à votre écran professionnel Philips. Le logement OPS contient toutes les connexions nécessaires pour alimenter la solution insérée, y compris l'alimentation.

### Luminosité élevée (3000 cd/m<sup>2</sup>).

Obtenez un grand effet dans les lieux lumineux ou semi-extérieurs. Cet écran extrêmement lumineux de 3000 cd/m<sup>2</sup> est idéal pour attirer l'attention dans les vastes zones achalandées fortement éclairées.

### QuadViewer



Transformez un écran professionnel Philips en vidéomosaique 2x2 sans bords. En connectant quatre sources indépendantes, vous pouvez facilement lire plusieurs canaux à la fois. Il vous suffit d'indiquer quel contenu lire pour chaque zone de l'écran. Idéal pour les situations comme salle de contrôle de diffusion où les flux de plusieurs caméras doivent être clairement visibles.

### Faible consommation d'énergie

Contrôle automatique du rétroéclairage pour économiser l'énergie

### Résolution Ultra HD

Ultra HD. Images riches. Contraste époustoufflant

### Panneau IPS aux couleurs riches

Panneau IPS : couleurs riches constantes de tous les angles

### Capteur de lumière externe en option

Capteur de lumière automatique externe en option pour un réglage automatique de la luminosité.

# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe, SPDIF
- Entrée vidéo: VGA (analogique sub-D), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x2), 3 composantes vidéos (RCA), Composite (partage avec Composantes Y)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Autres connexions: Sortie c.a., OPS, USB
- Sortie vidéo: DisplayPort
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## 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
- Taille des pixels: 0,429 x 0,429 mm
- Résolution optimale: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Luminosité: 3000 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): 89 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 89 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Technologie de la dalle: IPS

## Pratique

- Positionnement: Mode paysage 24:7, Mode portrait 24:7
- Incrustation d'images: PIP
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, moins lumineux
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Boucle de signal: RS-232, DisplayPort, Boucle IR (loopthrough)
- Installation aisée: Smart insert
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport

- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)

## Son

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

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
- Consommation (type): 400 W
- Consommation en veille: <math>\lt; 0,5 \text{ W}</math>

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formats vidéo: 1 080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3 840 x 2 160, 30 Hz, 3 840 x 2 160, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1681,2 millimètre
- Poids du produit: 54,1 kg
- Hauteur de l'appareil: 955,6 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 142,4 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 66,19 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 37,62 pouces
- Fixation murale: 600 x 400 mm, M8
- Profondeur de l'appareil (pouces): 5,61 pouces
- Largeur du cadre: 15,3 mm
- Poids du produit (lb): 119,27 lb
- Largeur Smart insert: 136 millimètre
- Hauteur du Smart insert: 300 millimètre

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: 0 ~ 3 000 m
- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 ~ 80 %
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C

## Applications multimédias

- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

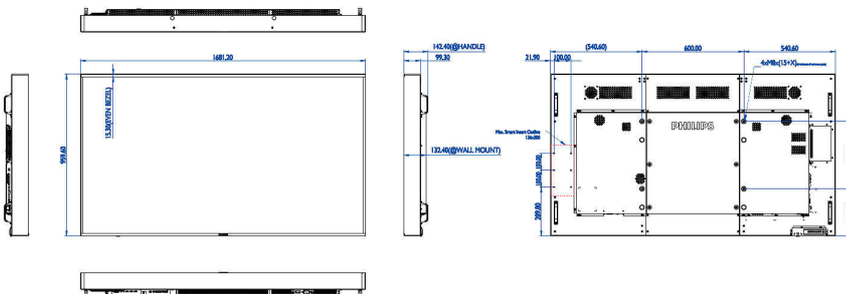
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Télécommande, Câble RS-232, Câble HDMI, Câble du capteur infrarouge (1,8 m), Guide de démarrage rapide, Câble VGA
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade
- Accessoires en option: Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Russe, Espagnol, Turc, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe, Japonais, Portugais
- Garantie: Garantie de 3 ans
- Approbations de conformité: CE, BSMI, CB, FCC, Classe B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL



Date de publication  
2024-04-19

Version: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)