

Philips Signage Solutions  
Écran H-line

140 cm (55 po)

2 500 cd/m<sup>2</sup>  
HD 1080p

55BDL6002H



## Remarquable

### Grande luminosité en continu

Restez visible jour et nuit grâce à l'écran HD intégrale 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.

#### **Image brillante. Grande luminosité.**

- HD intégrale. Images claires. Contraste net
- Luminosité élevée (2500 cd/m<sup>2</sup>). Pour une utilisation semi-extérieure.
- Luminosité s'ajustant automatiquement grâce à un capteur de lumière externe optionnel

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

- Faire fonctionner, surveiller et maintenir avec CMND & Control
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- Gestion du système à distance à partir de CMND
- Bénéficiez de la puissance de traitement Android avec le module CRD50 en option

#### **Une solution de système souple**

- Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage
- Le basculement FailOver assure que le contenu est toujours en lecture
- Le logement OPS permet l'intégration de PC sans câblage

# PHILIPS

# Caractéristiques

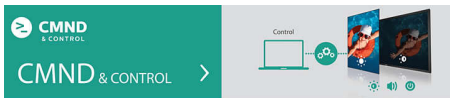
## Module CRD50 en option

Intégrez un processeur SoC (System-on-Chip) Android à votre écran professionnel Philips. Le module CRD50 en option est un dispositif OPS permettant de bénéficier de la puissance de traitement Android sans utiliser de câbles. Il vous suffit de l'insérer dans le logement OPS qui contient toutes les connexions nécessaires pour exécuter le module (y compris l'alimentation).

## Plateforme CMND

Prenez le contrôle de votre réseau d'écrans professionnels de Philips. CMND vous permet de gérer, de mettre à jour, de maintenir et de jouer, grâce à une interface conviviale. De l'installation au fonctionnement quotidien.

## CMND & Control



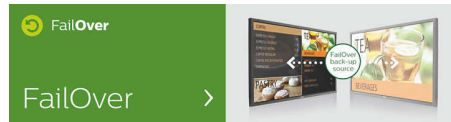
Faites fonctionner votre réseau d'écrans au moyen d'une connexion locale (LAN). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions importantes, comme contrôler les entrées et surveiller le statut des écrans, que vous contrôliez un écran, ou 100.

## CMND & Create



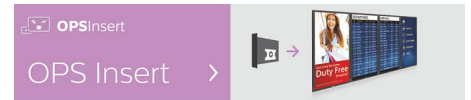
Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

## 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.

## 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 (2500 cd/m<sup>2</sup>)

Obtenez un grand effet dans les lieux lumineux ou semi-extérieurs. Cet écran extrêmement lumineux de 2 500 cd/m<sup>2</sup> est idéal pour attirer l'attention dans les vastes zones achalandées fortement éclairées.

## Écoénergétique

Réglage automatique écoénergétique du rétroéclairage

## Luminosité s'ajustant automatiquement

Luminosité s'ajustant automatiquement grâce à un capteur de lumière externe optionnel

## HD intégrale. Images claires. Net

HD intégrale. Images claires. Contraste net

# Spécifications

## Connectivité

- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm, Connecteur externe
- Entrée vidéo: Composite (partage avec Composantes Y), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 1.4 (x 2), VGA (D-Sub analogique) (x1), Composant (BNC x3)
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Autres connexions: OPS, USB 2.0 (x 1)
- Sortie vidéo: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x 1)
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 138,7 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 54,6 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Taille des pixels: 0,63 x 0,63 mm
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 à 60 Hz
- Luminosité: 2500 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 1,07 G
- Niveau de contraste (standard): 4000 : 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

## Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- 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, Boucle IR (loopthrough), DisplayPort, IR, RJ45
- Installation aisée: Poignées de transport, 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, RJ45

## Son

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

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 - 240 V c.a., 50/60 Hz

- Consommation (type): 295 W
- Consommation (max.): 420 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 280 x 960, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz, 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 480, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz
- Formats vidéo: 1 080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Dimensions

- Support Smart Insert: Pas de 100mm x 100mm, 6xM4L6
- Largeur de l'appareil: 1243,2 millimètre
- Poids du produit: 31,84 kg
- Hauteur de l'appareil: 714 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 137,7 millimètre
- Largeur de l'appareil (pouces): 48,9 pouces
- Hauteur de l'appareil (pouces): 28,1 pouces
- Fixation murale: 400 x 400 mm, M6
- Profondeur de l'appareil (pouces): 5,42 pouces
- Largeur du cadre: 13,6 mm (cadre droit)
- Poids du produit (lb): 70,20 lb
- Hauteur du Smart insert: 200 millimètre

## 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

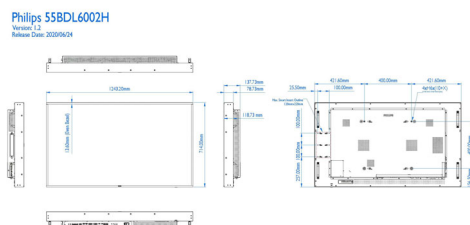
- Lecture vidéo USB: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS, TS, VOB
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Guide de démarrage rapide, Câble RS-232, Télécommande et piles AAA
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade, Kit d'alignement des bords (1) - 1 pièce, Kit d'alignement des bords (2) - 2 pièces, Logo Philips (x 1), Vis papillon (8 pièces)

## 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: CB, CE, UL/cUL, EAC, EMF, FCC, Classe A, PSB, PSE, VCCI



Date de publication  
2024-04-13

Version: 5.1.1

EAN: 87 12581 76871 3

© 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)