



Philips Signage Solutions  
Écran H-line

55" (139 cm)

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

**Signage**Solutions

55BDL3002H

# Charmez votre public

Avec un écran à la luminosité élevée

Bénéficiez d'un affichage exceptionnel, grâce à une luminosité élevée. Avec ses 2 500 nits, notre nouvel écran de 55 pouces (139 cm) est extrêmement lumineux, ce qui lui confère une lisibilité et une visibilité exceptionnelles, même dans les lieux très éclairés.

## Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Luminosité de 2 500 cd/m<sup>2</sup> pour une utilisation dans des conditions de luminosité élevée
- Conçu pour fonctionner en continu, pour une précision optimale

## Solutions innovantes pour toute application d'affichage

- CMND : prenez le contrôle de vos écrans
- Emplacement OPS en option pour créer une solution tout-en-un
- Planifiez ce que vous voulez, quand vous voulez avec SmartPlayer

## Avantageux pour vous, votre activité et votre public

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Préservez vos contenus avec FailOver

## Optimisation de l'impact de votre message

- Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne

## Adapté à vos besoins

- Connexion et contrôle du contenu via le cloud avec HTML5

# PHILIPS

## Points forts

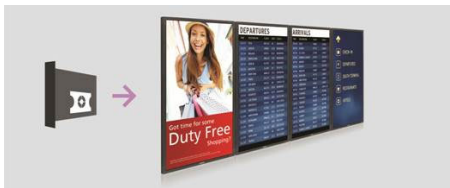
### Luminosité élevée - 2 500 cd/m<sup>2</sup>

Bénéficiez d'une expérience visuelle exceptionnelle, même dans les zones directement ensoleillées, grâce à une dalle à 2 500 cd/m<sup>2</sup>. Sa luminosité élevée ouvre de nombreuses nouvelles possibilités d'utilisation, notamment dans les endroits très lumineux, et garantit des images parfaitement claires partout, même là où la luminosité pose habituellement problème.

### Conçu pour fonctionner en continu

Parce que le monde est en perpétuelle activité, nos systèmes d'affichage dynamique ont été conçus pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7 afin d'offrir une précision optimale dans des environnements critiques. Grâce à des composants haut de gamme qui garantissent une qualité supérieure, vous pouvez compter sur cette gamme de modèles pour une fiabilité totale et ininterrompue.

### Emplacement OPS



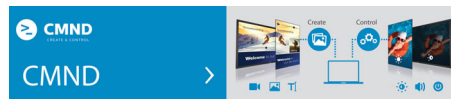
Transformez votre écran en solution d'affichage numérique tout-en-un Signage Solution et créez un réseau d'affichage connecté, intelligent et sécurisé. Le terme « Open Pluggable Specification » désigne un emplacement standard qui permet d'ajouter un lecteur multimédia standardisé. Cette solution sans câble vous permet d'installer et d'utiliser votre matériel, mais aussi d'assurer sa maintenance.

### FailOver



La préservation des contenus est essentielle pour les applications commerciales exigeantes. Bien qu'une catastrophe soit peu probable, FailOver protège vos contenus grâce à une technologie révolutionnaire affichant vos contenus sauvegardés à l'écran en cas de défaillance de votre lecteur multimédia. FailOver prend automatiquement la suite en cas d'échec de la source principale. Sélectionnez simplement la connexion de la source principale et la connexion de FailOver pour une protection immédiate.

### CMND



Plateforme de gestion d'écrans robuste, CMND vous redonne le pouvoir. Mettez à jour et gérez les contenus avec CMND & Create, ou contrôlez vos paramètres avec CMND & Control. Tout est possible avec CMND.

### SmartPower

Il est possible de prédéfinir et de contrôler l'intensité du rétroéclairage afin d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, ce qui constitue des économies substantielles.

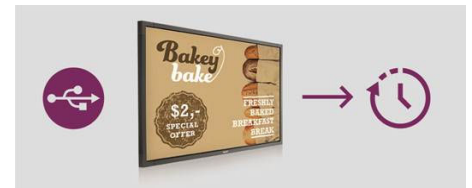
### Mémoire interne



Enregistrez et diffusez des contenus sur la mémoire interne. Téléchargez vos fichiers

multimédias sur la mémoire de l'écran, puis diffusez-les immédiatement. Associée au navigateur interne, elle sert également de mémoire tampon lors de la diffusion de contenus en streaming. En cas de dysfonctionnement du réseau, la mémoire interne poursuit la lecture du contenu via la version mise en cache, afin d'en assurer la diffusion, même en cas de panne de connexion.

### SmartPlayer



Transformez votre clé USB en un dispositif d'affichage numérique économique. Enregistrez simplement vos contenus (vidéo, audio, images) sur votre clé USB, puis branchez-la sur votre écran. Créez votre playlist et programmez vos contenus via le menu à l'écran afin d'en profiter à tout moment, où que vous soyez.

### SmartBrowser



Connectez et contrôlez votre contenu via le cloud avec le navigateur HTML5 intégré. Créez votre contenu d'affichage dynamique en ligne et connectez-le à un écran ou à l'intégralité de votre réseau. Il vous suffit de brancher un câble Internet RJ45 pour la connexion au réseau et de connecter l'écran avec l'adresse URL dédiée pour être prêt à diffuser votre contenu basé sur le cloud.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 55 pouces / 139,7 cm
- Technologie de la dalle: SVA
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 2 500 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 5 000:1
- Rapport de contraste dynamique: 500 000:1
- Format d'image: 16/9
- Temps de réponse (standard): 6 ms
- Pas de masque: 0,63 x 0,63
- Couleurs d'affichage: 16,7 M (8 bits)
- Angle de visualisation (h / v): 178 / 178 degré
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p

## Connectivité

- Entrée vidéo: VGA (Analogique D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, Composantes (BNC), Composite (BNC), HDMI (x2)
- Sortie vidéo: DisplayPort, DVI-I
- Entrée audio: Prise jack 3,5 mm, Audio G/D (RCA)
- Sortie audio: Prise jack 3,5 mm
- Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 3,5 mm, RJ45, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm
- Autres connexions: Sortie CA, OPS, USB

## Dimensions

- Largeur du cadre: 15,6 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 242,2 x 713 x 137,9 millimètre
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 48,9 x 28,1 x 5,43 pouces
- Fixation VESA: 400 x 400 mm, M6
- Poids du produit: 35,8 kg
- Poids du produit (lb): 78,94 lb
- Hauteur du Smart insert: 200 millimètre
- Largeur du Smart insert: 100 millimètre

## Pratique

- Positionnement: Paysage, Portrait
- Contrôlable via le réseau: RS-232, HDMI (un câble), LAN (RJ45)
- Boucle de signal: RS-232, Boucle IR (loopthrough)
- Fonctions d'économie d'énergie: Veille avancée

- Signal de la télécommande: Verrouillable
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Installation aisée: Smart insert, Kit d'alignement des bords
- Autres fonctionnalités: Poignées de transport
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé

## Alimentation

- Puissance électrique: 100 ~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
- Consommation (type): 368 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C
- Température de stockage: -20 ~ 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 ~ 80 (fonctionnement), 5 - 95 % (stockage) %
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Altitude: 0 ~ 3 000 m

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Plaques d'alignement des bords, Câble RS-232
- Accessoires en option: Capteur de mouvement à lumière infrarouge (CRD41), Support de table
- Accessoires fournis: Câble RS-232 pour cascade

## Divers

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

## Applications multimédias

- Lecture audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Lecture image USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Lecture vidéo USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

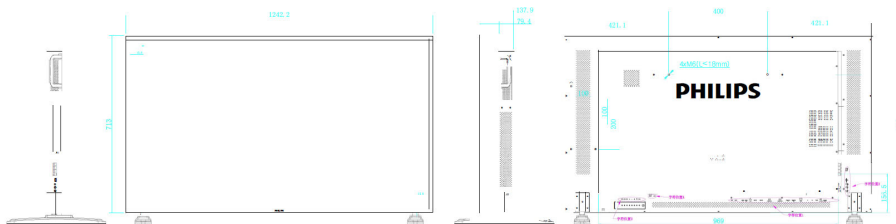
## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
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
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1 080i	25, 30 Hz
1080p	50, 60 Hz
480i	30, 60 Hz
480p	60 Hz
576i	25, 50 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz



Date de publication  
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 49216  
EAN: 87 12581 74850 0

© 2017 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)