



Philips  
Écran 3D

**132 cm (52")**

3D autostéréoscopique Full HD

**BDL5231VS**

## Des images 3D éblouissantes

avec cet écran LCD 3D 132 cm (52")

Créez et diffusez des contenus éblouissants avec cet écran 3D auto-stéréoscopique. Votre public sera sans voix face à une telle qualité d'image et à une telle profondeur, le tout sans lunettes spéciales.

### **Adapté à vos besoins**

- 3D autostéréoscopique
- Smart insert dans le cache arrière pour insérer un PC compact

### **Qualité d'affichage optimisée pour le public**

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Design de châssis compact pour un look élégant
- Luminosité élevée pour des images plus claires

### **Le coût total d'utilisation le plus bas**

- SmartPower pour des économies d'énergie
- Fonction avancée d'anti-rémanence de l'image

### **Durable et fiable**

- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

## Points forts

### Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

Cet écran intègre une technologie LCD de pointe pour offrir une résolution haute définition (Full HD) en écran large constituée de 1080 lignes progressives comportant chacune 1920 pixels. Elle garantit des images d'une qualité optimale pour tout format HD avec un maximum de 1080 lignes. Vous bénéficiez ainsi d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

### Châssis compact

Un design de châssis compact permet un affichage public élégant et adapté à tous types d'environnements. De plus, ce design est idéal pour les matrices de projection murale en mosaïque.

### Anti-rémanence de l'image avancée

Il peut arriver que les images statiques affichées de manière prolongée laissent une « image fantôme » ou un effet de rémanence de l'image sur les écrans LCD. Bien que cet effet ne soit pas permanent sur les écrans LCD, il peut être gênant, surtout sur les moniteurs destinés à diffuser du contenu sans interruption.

### Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

### 3D autostéréoscopique

Profitez de la 3D sans l'inconvénient des lunettes grâce à l'effet 3D autostéréoscopique. Exploitant la technologie lenticulaire, il offre

une clarté et une profondeur exceptionnelles, pour une expérience 3D encore plus réaliste.

### Smart insert

Les PC professionnels sont utilisés pour la plupart des installations de signalisation routière. S'ils apportent de la profondeur à l'affichage public, ils entraînent bien souvent un encombrement dû aux multiples câbles. Le cache arrière de cette solution d'affichage public dispose d'un Smart insert adapté à de nombreux PC professionnels compacts. De plus, cette solution offre un support pour une gestion efficace des câbles.

### Luminosité élevée

Profitez d'images plus claires, même dans des conditions de forte luminosité, grâce à cette dalle 700 nits. Votre cible bénéficie ainsi d'une qualité d'image accrue dans les endroits très lumineux sans être directement ensoleillés, pour une expérience optimisée.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Type d'écran: Écran LCD Full HD W-UXGA à matrice act.
- Format d'image: 16/9
- Diagonale verrière: 52 pouces / 132 cm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 2000:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Pas de masque: 0,6 x 0,6 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Angle de visualisation (h / v): 150 / 150 degré
- Fréquence de balayage horizontal: 31,5 - 91,1 kHz
- Fréquence de balayage vertical: 58 - 85 Hz

## Résolution d'affichage prise en charge

### Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1920 x 1080	60 Hz

### Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
1080p	60 Hz

## Connectivité

- PC: 1 entrée DVI-D

## Praticité

- Fixation VESA: MIS-F 400 x 400 mm (appareil), MIS-D 100 x 100 mm (Smart insert)
- Positionnement: Paysage

## Puissance

- Puissance électrique: 90 - 264 V CA, 50/60 Hz
- Consommation (en fonctionnement): Typ. 235 W
- Consommation en veille: < 1 W

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1209 x 705,5 x 138 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (l x H x P): 47,59 x 27,77 x 4,85 pouces
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (H x P): 751 x 406 mm
- Dimensions de l'appareil en pouces (support inclus) (H x P): 29,57 x 15,95 pouces
- Smart insert (l x H P): 160 x 300 x 55 mm
- Smart insert en pouces (l x H P): 6,30 x 11,81 x 2,17 pouces
- Épaisseur du châssis: 2,6 cm
- Poids du produit: 67 kg
- Poids du produit (lb): 147,4
- Fixation VESA: 400 x 200 mm (appareil), 100 x 100 mm (Smart insert)

## Spécificités techniques

- Température de fonctionnement: 5 - 35 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %

## Accessoires

- Accessoires fournis: Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Cordon d'alimentation secteur, Guide de mise en route, Câble DVI-D
- Accessoires en option: Montage au plafond, Support mural fixe, Support mural flexible
- Socle: Socle en option

## Divers

- Châssis: Metallic Anthracite
- Garantie: Europe/Amérique du Nord : 3 ans
- Approbations de conformité: LUSD



Date de publication  
2012-03-02

Version: 6.1.2

12 NC: 8670 000 77826  
EAN: 87 12581 60648 0

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

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