

Philips  
Moniteur LCD

107 cm  
WXGA

BDL4211V



Solution d'affichage public haut de gamme robuste et de qualité

## Écran large LCD XGA

Robuste et d'excellente qualité, le moniteur réseau LCD 42 pouces intègre les meilleures technologies d'affichage Philips, pour des messages parfaitement clairs.

### Coût total d'utilisation réduit

- Gestion intelligente de l'alimentation pour une diminution de la consommation
- Les touches de commande cachées évitent toute modification intempestive
- Pas d'image rémanente lors de l'affichage d'informations statiques
- Châssis métallique robuste et cache arrière métallique

### Moniteur optimisé pour les lieux publics

- Réglage automatique de la luminosité en fonction de l'environnement
- La fonction PiP permet l'affichage simultané de deux sources.
- WXGA, écran large, résolution 1 366 x 768 pour un affichage plus net
- DCDi™ élimine l'effet de peigne et les contours irréguliers pour garantir une image nette.

### Adapté à vos besoins

- Boucle VGA (loop through)
- Plusieurs formats d'entrée PC jusqu'à WXGA
- Fonctionnement en mode portrait
- Gestion à distance et configuration via RS232

# PHILIPS

## Points forts

### Plusieurs formats d'entrée PC

Le produit est compatible avec les résolutions VGA, SVGA, XGA et WXGA des PC. Une solution d'affichage universelle nécessite la prise en charge polyvalente des formats d'entrée PC.

### Gestion à distance : RS232

La fonction de gestion à distance permet à l'utilisateur de contrôler et de régler les écrans à distance grâce au protocole RS232. Avec les commandes CEC, vous bénéficiez d'un contrôle total sur tous les écrans de votre réseau d'information à tout moment.

### Boucle VGA (loop through)

Connectez plusieurs écrans afin de créer un mur vidéo comptant jusqu'à 150 écrans au moyen d'une boucle VGA, pour un plus grand plaisir de visionnage. Sans matériel supplémentaire, ils sont simples à installer et captivent votre auditoire.

### Sans ventilation en mode paysage

En mode paysage, le moniteur fonctionne sans activer les ventilateurs. Pour une utilisation encore plus souple, il est également possible de monter le moniteur en mode portrait. Il se

peut que ce mode nécessite davantage de refroidissement. Auquel cas, un capteur thermique active les ventilateurs.

### Fixation verticale possible

Cet écran peut également être fixé verticalement de manière sûre et fiable.

### Résolution WXGA 1 366 x 768

WXGA, écran large, résolution 1 366 x 768 pour un affichage plus net

### Contrôle automatique de la luminosité

Les paramètres d'affichage s'adaptent à la luminosité ambiante sans intervention de la part de l'utilisateur.

### Désentreplacement DCDi

La technologie DCDi améliore la qualité de toutes les images en éliminant les contours irréguliers, fréquents sur les afficheurs à balayage progressif. Vous obtenez ainsi des images naturelles aux détails saisissants.

### Incrustation d'images (PiP)

Possibilité de regarder simultanément deux sources : soit deux sources vidéo, soit une source de données et une source d'images

### Pas d'image rémanente

Les écrans publics affichent souvent des informations statiques qui peuvent être à l'origine d'images fantômes (images rémanentes). Il vous suffit d'allumer et d'éteindre le moniteur pour les faire disparaître.

### Châssis métallique robuste

Spécialement conçu pour les applications publiques exigeantes, le châssis métallique robuste garantit une durabilité accrue et une protection contre le vandalisme. En outre, la peinture anodisée protège le châssis contre les rayures.

### Gestion intelligente de l'alimentation

La gestion intelligente de l'alimentation utilise les technologies d'économie d'énergie conçues pour réduire la consommation d'énergie ainsi que le coût total d'utilisation.

### Touches de commande cachées

Les touches de commande sont placées à l'arrière des moniteurs à usage public afin d'éviter toute modification intempestive des paramètres d'affichage.



Portrait Mounting



# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: 2 sorties pr enceinte (minijack 3,5 mm), 1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)
- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, 1 entrée DVI-D, 1 entrée audio PC 3,5 mm, RS-232 D-Sub 9 broches
- Entrée AV: 1 entrée vidéo composite (CVBS), 1 prise S-Vidéo, 1 prise composantes (YUV), 1 prise péritel, 1 entrée audio (G/D) pour YPbPr, 1 prise audio (G/D)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 42"/106,7 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: 1 366 x 768 pixels, Polariseur antireflet
- Taille des pixels: 0,6810 x 0,6810 mm
- Résolution optimale: 1 366 x 768 à 60 Hz
- Luminosité (en nits): 600 nit
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions de couleurs
- Niveau de contraste (standard): 600:1
- Temps de réponse (standard): 12 ms
- Angle de vision: - C/R &gt; 10
- Angle de visualisation (horizontal): 176 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 176 degrés
- Amélioration de l'image: Image sur image (PIP), Balayage progressif
- Fréquence de balayage horizontal: 31 - 49 kHz
- Résolution maximale: 1 366 x 768 à 60 Hz
- Modes prédéfinis en usine: 10 modes
- Fréquence de rafraîchissement (V): 60 Hz
- sRGB
- Chromaticité blanche, 6 500 K:  $x = 0,313$  /  $y = 0,329$
- Chromaticité blanche, 9 300 K:  $x = 0,283$  /  $y = 0,297$

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Confort d'utilisation: Affichage à l'écran
- Commandes du moniteur: G/D, Menu (OK), Marche/arrêt, Sélection de la source, Haut/bas,

- Contrôle de la luminosité, Contrôle du contraste, Sélection vidéo
- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC-B, UL, CSA
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Espagnol, Chinois simplifié

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée
- Consommation électrique (marche): 180 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - bleu, Veille - orange
- Mode d'arrêt programmé: &lt; 2 W

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 800 x 600, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz

## Dimensions

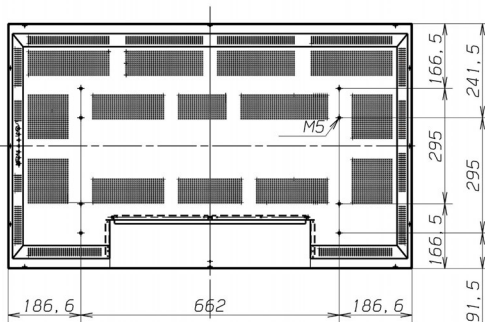
- Poids: 29 kg
- Température de fonctionnement: 5 °C à 40 °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Taux d'humidité relative: 20 - 80 %
- MTBF: 50 000 h (excl. 60 000 h CCFL)
- Profondeur (sans la base): 115 millimètre
- Largeur (sans la base): 1035 millimètre
- Hauteur (sans la base): 626 millimètre

## Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Télécommande, Câble VGA, Câble DVI-D, Pile
- Accessoires en option: Support mural fixe, Support mural flexible, Montage au plafond
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM

## Divers

- Cadre: noir
- Garantie: 3 ans sur site



Date de publication  
2024-03-27

Version: 7.0.10

EAN: 87 10895 86225 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)