

Philips  
Affichage LED

80 cm (31,5")

Edge LED  
HD Ready

BDL3210Q



## Profitez de performances exceptionnelles

grâce au système d'affichage 80 cm offrant un excellent rapport qualité-prix

Cet écran Edge LED produit des images d'une netteté éblouissante, tout en jouant la carte de l'écologie. Ultra-fiable et performant, mais très peu gourmand en énergie, il est parfait pour les projets les plus exigeants.

### Coût total d'utilisation réduit

- Consommation inférieure à la moyenne du marché

### Moniteur optimisé pour les lieux publics

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

### Adapté à vos besoins

- Rétroéclairage LED de périphérie
- Suite logicielle Smart Control
- Lecture de supports USB

### Durable et fiable

- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement
- Garantie de 3 ans

# PHILIPS

## Points forts

### Rétroéclairage LED de périphérie

Profitez d'une dispersion homogène de la lumière avec la technologie LED révolutionnaire. Des LED blanches sont positionnées sur le bord de l'écran pour une répartition plus homogène. Résultat : une consommation d'électricité réduite, moins de chaleur produite et une gamme de couleur parfaitement homogène.

### 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.

### Résolution WXGA 1 366 x 768

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

### Lecture USB

Lisez vos propres supports à l'aide du port USB. Insérez simplement une clé USB pour afficher vos propres contenus afin de communiquer les messages marketing que vous souhaitez, quand bon vous semble. Grâce au grand choix de formats pris en charge, ce puissant lecteur multimédia offre une vraie souplesse, et une image d'excellente qualité.

### Smart Control

Contrôlez et gérez tous les systèmes d'affichage de votre réseau avec cet outil logiciel puissant qui vous permet de modifier les réglages des écrans de façon centralisée via une connexion RJ45 ou RS232. Smart Control vous permet de définir l'entrée vidéo, de modifier les réglages de couleur, de définir l'identifiant de l'écran lorsque vous créez des murs de vidéo, et même de diagnostiquer l'état de chaque écran. Ainsi, vous avez tous les pouvoirs pour gérer vos écrans à partir d'un emplacement central.

### Garantie de 3 ans



Ayez l'esprit tranquille avec notre garantie mondiale de 3 ans. Avec des Centres Service Agréé d'une grande efficacité partout dans le monde, vous pouvez être sûr que dans le cas peu probable où un écran dysfonctionnerait, le problème serait diagnostiqué et résolu le plus rapidement possible afin de vous donner entière satisfaction.

### Très faible consommation

Réduction de l'alimentation électrique requise pour faire fonctionner le périphérique.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 31.5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Taille des pixels: 0,17 x 0,51 mm
- Résolution optimale: 1 366 x 768 à 60 Hz
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions
- Niveau de contraste (standard): 1200:1
- Temps de réponse (standard): 8 ms
- Angle de visualisation (horizontal): 178 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 178 degrés
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement 3D MA, Contraste dynamique amélioré

## Connectivité

- PC: Entrée VGA D-Sub 15 broches, RS-232 D-Sub 9 broches, 1 entrée audio PC 3,5 mm
- USB: 2 ports USB 2.0
- Entrée AV: 2 HDMI, 2 prises audio (G/D), 2 RCA composite
- Sortie A/V: Sortie SPDIF, 1 RCA composite
- Autres connexions: 1 prise composantes RCA

## Pratique

- Positionnement: Paysage
- Fonctions d'économiseur d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué
- Contrôlable via le réseau: RS-232
- Emballage: Emballage réutilisable

## Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 10 W RMS

## Alimentation

- Consommation électrique (marche): 100 W
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Résolution d'affichage prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60, 67, 72,

- 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1 360 x 768, 60 Hz, 1 366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1 920 x 1 080, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Dimensions

- Épaisseur du cadre: 22 mm (45 mm bas)
- Largeur de l'appareil: 745,2 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 462,7 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 56,8 millimètre
- Fixation murale: 200 x 100 mm
- Poids de l'appareil: 8,05 kg
- Poids de l'appareil (livres): 17.75 lb

## Spécificités techniques

- Rétroéclairage: Edge LED

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20-80 %

## Applications multimédias

- Formats de lecture: Photos JPEG, MP3, MPEG-4, AAC LC, AC3, Images BMP, Photos GIF, M4A, MOV, Photos PNG, RMB (RealMedia Variable Bitrate), WMA

## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Câble VGA, Mode d'emploi sur CD-ROM, Guide de démarrage rapide
- Socle: BM03231 (en option)

## Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polissage, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Turc
- Garantie: Mondiale : 3 ans
- Approbations de conformité: CE, FCC, Classe B, CCC, LUSD, UL/cUL, C-Tick



Date de publication  
2024-03-26

Version: 15.3.1

EAN: 87 12581 65762 8

© 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)