

Philips
Moniteur LCD

- 58,4 cm (23")
- 3D autostéréoscopique
- Full HD

BDL2331VS



Profitez pleinement de la 3D

sans lunettes spéciales

Communiquez vos messages à l'aide d'une 3D époustouflante, à la qualité incomparable, le tout sans lunettes spéciales. Les 28 vues lenticulaires offrent des images incroyables qui enchanteront votre public.

Adapté à vos besoins

- 3D autostéréoscopique

3D époustouflante

- 2D-plus-Depth
- 28 vues lenticulaires pour de superbes images 3D
- Visualisation du contenu 3D

Qualité d'affichage optimisée pour le public

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

Coût total d'utilisation réduit

- SmartPower pour des économies d'énergie

Durable et fiable

- Le capteur de température contrôle l'état de fonctionnement
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale d'écran: 23 pouces / 58,9 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Format d'image: 16/9
- Angle de visualisation (h / v): 150 / 150 degré
- Pas de masque: 0,265 x 0,265 mm
- Couleurs d'affichage: 16,7 millions de couleurs
- Amélioration de l'image: Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Filtre en peigne 3D, Désentrelac. avec compens. de mouvement, Balayage progressif, Désentrelacement avec analyse du mouvement 3D, Contraste dynamique amélioré
- Technologie 3D: Affichage 3D autostéréoscopique, Technologie 3D lenticulaire fixe, Format d'entrée : 2D-plus-Depth

Connectivité

- PC: 1 entrée DVI-D
- Sortie A/V: 1 prise audio (G/D)
- USB: 1 port USB 2.0

Praticité

- Positionnement: Paysage
- Fonctions d'économie d'écran: Décalage de pixels, faible luminosité
- Contrôle du clavier: Masqué, Verrouillable
- Fonctions d'économie d'énergie: Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
- Fonctions de contrôle de sécurité: Contrôle de la chaleur, Capteur de température
- Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
- Emballage: Emballage réutilisable

Dimensions

- Épaisseur du cadre: 1,6 cm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 566 x 360 x 50 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (H x P): 499 x 171 mm
- Fixation VESA: 100 x 100 mm
- Poids du produit: 6,5 kg
- Poids du produit (lb): 14,3

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 - 40 °C
- Taux d'humidité relative: 20 à 80 %
- MTBF: 50 000 heures(s)

Alimentation

- Consommation (en fonctionnement): Typ. 28,62 W
- Consommation en veille: 0,1 W

Son

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 1,5 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Cordon d'alimentation secteur, Manuel d'utilisation sur CD-ROM, Guide de mise en route
- Accessoires en option: Boîte de rendu 3D

Divers

- Langues d'affichage à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Polonais, Turc, Russe, Chinois simplifié
- Approbations de conformité: CE, LUSD, GOST
- Garantie: Europe/Amérique du Nord : 1 an

Points forts

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.

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 bénéficierez ainsi d'images à balayage progressif, ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales. Parce que le confort visuel compte !

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.

Capteur de température

Ce système d'affichage public est doté d'un capteur de température permettant de contrôler son état. Si la température interne dépasse le seuil défini, deux ventilateurs s'activent automatiquement pour refroidir le système afin qu'il retrouve un état de fonctionnement normal.

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.

28 vues lenticulaires

Grâce aux 28 vues lenticulaires, tournez autour des objets virtuels affichés sur l'écran 3D, pour d'incroyables effets 3D.

2D-plus-Depth

Format 2D-plus-Depth converti à 28 vues différentes, entrecroisées pour créer un format 3D fantastique

Visualisation du contenu 3D

Des outils logiciels sont fournis avec l'écran pour lire le contenu 3D et contrôler les paramètres de visualisation 3D et 2D. Le contenu 3D peut être créé via des plug-ins disponibles pour les logiciels d'animation 3D. Le contenu 2D ou stéréo existant peut être converti au format 2D-plus-Depth. Le format 2D-plus-Depth est compatible avec les outils de compression existants, étant donné le peu de bande passante supplémentaire induite par la profondeur.



Date de publication
2013-07-26

Version: 1.2.1

12 NC: 8670 000 87691
EAN: 87 12581 63767 5

© 2013 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