## **PHILIPS**

## Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 252B9/00

Nom du produit : Moniteur LCD avec PowerSensor

252B9/00

- B-line

- 25" (63,4 cm)

- WUXGA (1 920 x 1 200)

252B9 Moniteur LCD avec PowerSensor

## Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00:

Avec le nouveau moniteur 16:10 sans cadre Philips B-line, les limites n'existent plus. Doté de nombreuses caractéristiques conçues pour améliorer la productivité et mieux répondre aux exigences du développement durable, ce moniteur vous fait passer au niveau supérieur.

Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00. Taille de l'écran: 63,5 cm (25"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





| Écran   |               | Ergonomie   |  |
|---|---------------|---|--|
| Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Type de rétro Écran tactile * Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse * Écran antireflet Forme d'écran * Format d'image | SmartContrast | Réglage de la hauteur * Hauteur ajustable (max) Pivot Angle de rotation Pivotant Plage de l'angle d'oscillation Ajustement de l'inclinaison Angle d'inclinaison Affichage à l'écran (OSD)   | 15 cm -90 - 90° -175 - 175° -5 - 30° -Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, |
| Taux de contraste * Rapport de contraste (dynamique) Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal   |               | Nombre de langues OSD<br>Plug and Play<br>Voyants   | Portugais, Russe, Suédois, Turc,<br>Ukrainien<br>20<br>✓ Fonctionnement, Veille  |
| Angle de vision vertical  Nombre de couleurs affichées *  Pas de pixel  Densité en pixels  Domaine de numérisation horizontale  Fréquence de balayage vertical  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale                      |               | Puissance  Classe d'efficacité énergétique (SDR) *  Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *  Consommation électrique typique *  Consommation d'énergie (mode veille) *  Consommation électrique (arrêt)  Consommation d'énergie (mode | E  18 kWh  15 W  0,5 W  0 W  12.3 W  |

| _   |                              |  |   |
|---|------------------------------|--|---|
| Écran   |                              | Puissance  |   |
| Fréquence de balayage vertical                      | 48 - 76 Hz                   | Tension d'entrée AC                                      | 100 - 240 V   |
| Synchronisation sur le vert (SOG)                   | ✓                            | Fréquence d'entrée AC                                    | 50 - 60 Hz  |
| Diagonale d'écran (cm)                              | 63,4 cm                      | Type d'alimentation d'énergie                            | Interne   |
| DDC/CI  | ✓                            | Plage d'efficacité énergétique                           | A à G   |
| Taux de diffusion                                   | 25%                          | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage | 393453  |
| Dureté de la surface                                | 3H                           | énergétique (EPREL)                                      | 333 133   |
| Norme de gamme de couleurs                          | sRGB                         | Conditions environnementales                             |   |
| Palette de couleurs                                 | 90%                          | Température d'opération                                  | 0 - 40 °C   |
| Couverture sRGB (max)                               | 107,5%                       | Température hors fonctionnement                          | -20 - 60 °C   |
| Couverture NTSC (normale)                           | 90%                          | Humidité relative de                                     |   |
| Compatibilité 3D                                    | ×                            | fonctionnement (H-H)                                     | 20 - 80%  |
| Sync. Séparée H/V                                   |                              | Altitude de fonctionnement                               | 0 - 3658 m  |
| sRGB  | 1                            | Altitude de non fonctionnement                           | 0 - 12192 m   |
| représentation / réalisation                        |                              | Poids et dimensions                                      |   |
| NVIDIA G-SYNC *                                     | ×                            | Largeur appareil (support inclus)                        | 546 mm  |
| AMD FreeSync *                                      | ×                            | Profondeur (support inclus)                              | 206 mm  |
| •   | Separate sync, Sync-on-green | Hauteur (support inclus)                                 | 541 mm  |
| Composant synchronisation vidéo                     | (SOG)                        | Poids (avec support)                                     | 5,09 kg   |
| Technologie sans scintillement                      | ✓                            | Largeur (sans support)                                   | 546 mm  |
| Technologie Low-Blue-Light                          | ✓                            | Profondeur (sans support)                                | 49 mm   |
| multimédia  |                              | Hauteur (sans support)                                   | 367 mm  |
|   | 2                            | Poids (sans support)                                     | 3,5 kg  |
| Nombre de haut-parleurs<br>Puissance évaluée de RMS | 2 W                          | Informations sur l'emballage                             |   |
| Haut-parleurs intégrés *                            | ✓ VV                         | Largeur du colis   | 608 mm  |
|   |                              | Profondeur du colis                                      | 197 mm  |
| Appareil photo intégré *                            | ×                            | Hauteur du colis   | 524 mm  |
| Design  |                              | Poids du paquet  | 7,44 kg   |
| position de marché *                                | Maison                       | Type d'emballage   | Boîte   |
| Couleur du produit *                                | Noir                         | Contenu de l'emballage                                   |   |
| Châssis avant                                       | Noir                         | Support inclus   | <b>✓</b>  |
| Couleurs pieds                                      | Noir                         | Câbles inclus  | VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, Audio  |
| Connectivité  |                              |  | (3,5 mm), Secteur   |
| Concentrateur USB intégré *                         | ✓                            | Manuel d'utilisation                                     | •   |
| Version du concentrateur USB                        | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)        | Logiciels fournis  | SmartControl  |
| Nombre de ports amont                               | 1                            | Durabilité   |   |
| Quantité de ports avals USB de type<br>A            | 4                            | Certificats de durabilité                                | ENERGY STAR, TCO  |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                         | 1                            | Ne contient pas  | PVC/BFR, Mercure  |
| Port DVI  | <b>√</b>                     | Autres caractéristiques                                  |   |
| Quantité de ports DVI-D                             | 1                            | Adaptateur secteur fourni                                | 1   |
| HDMI *  | -<br>/                       | Rotation   | ×   |
| Quantité de ports HDMI                              | 1                            | Synthoniseur TV intégré                                  | ×   |
| Version HDMI  | 1.4                          | Type de finition extérieure                              | Texturé   |
| Quantité d'interface DisplayPorts                   | 1                            | Résolution recommandée                                   | 1920 x 1200 @ 60 Hz   |
| Version de DisplayPort                              | 1.2                          | Amélioration de l'image                                  | SmartImage  |
| Entrée audio  | ×                            | Matériaux d'emballage recyclable                         | 100%  |
| Sortie casque audio *                               | ✓                            | 3,   | CE Mark; FCC Class B; SEMKO;  |
| Entrée audio PC                                     | ✓                            | Approbations de conformité                               | cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS;   |
| HDCP  | /                            |  | EPA; ICES-003; UKRAINIAN; SASO;<br>KUCAS; VCCI; RCM; CCC                              |
| Version HDCP  | 1.4                          | Sans métaux lourds                                       | Hg (mercure)  |
|   | <del></del>                  | Mode EasyRead  | <b>V</b>  |
| Ergonomie Martine N/564 *                           |                              | Mode LowBlue   | ✓   |
| Montage VESA *                                      | <b>/</b>                     | Certificats de conformité                                | WEEE, RoHS  |
| Norme VESA  | 100 x 100 mm                 | Temps moyen entre pannes                                 | 70000 h   |
| Port de câble antivol *                             | ✓                            |  | CE, FCC Class B, SEMKO, cETLus,   |
| Type d'emplacement de<br>verrouillage de câble      | Kensington                   | Conformité aux standards industriels                     | CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA,<br>ICES-003, UKRAINIAN, SASO,<br>KUCAS, VCCI, RCM, CCC |

| Autres caractéristiques                  |   |
|--|---|
| Certification                            | CE Mark, FCC Class B, SEMKO,<br>cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS,<br>EPA, ICES-003, UKRAINIAN, SASO,<br>KUCAS, VCCI, RCM, CCC |
| Données de recyclage                     |   |
| Quantité totale de matériaux recyclables | 85%   |
| Plastique recyclé post-<br>consommation  | 85%   |
| Données logistiques                      |   |
| Code du système harmonisé                | 85285210  |



8712581754648

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.