## **PHILIPS**

## Philips B Line 325B1L/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 325B1L/00

Nom du produit : 325B1L/00

325B1L Moniteur LCD avec PowerSensor

Philips B Line 325B1L/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LCD Noir:

Soyez plus efficace grâce à ce moniteur Philips. La technologie Crystal-clear QHD vous apporte l'espace et la précision qu'il vous faut pour travailler. Il est doté de nombreuses caractéristiques conçues pour améliorer la productivité et mieux répondre aux exigences du développement durable. Philips B Line 325B1L/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 2K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





| Écran   |                                       | Connectivité                                       |   |
|---|---------------------------------------|--|---|
| Taille de l'écran *                           | 80 cm (31.5")                         | Entrée DC  | ✓   |
| Résolution de l'écran *                       | 2560 x 1440 pixels                    | Ergonomie  |   |
| Type HD *                                     | 2K Ultra HD                           | Montage VESA *                                     | <b>✓</b>  |
| Format d'image *                              | 16:9                                  | •  |   |
| Technologie d'affichage *                     | LCD                                   | Norme VESA   | 100 x 100 mm  |
| Type de panneau *                             | IPS                                   | Port de câble antivol *                            | <b>✓</b>  |
| Type de rétro                                 | W-LED                                 | Type d'emplacement de                              | Kensington  |
| Écran tactile *                               | ×                                     | verrouillage de câble                              | _   |
| Luminosité de l'écran (typique)               | 250 cd/m <sup>2</sup>                 | Réglage de la hauteur *                            | •   |
| Temps de réponse *                            | 4 ms                                  | Hauteur ajustable (max)                            | 18 cm   |
| Surface d'affichage                           | Mat                                   | Pivot  | <b>✓</b>  |
| Écran antireflet                              | ✓                                     | Angle de rotation                                  | -90 - 90°   |
| Forme d'écran *                               | Plat                                  | Pivotant   | ✓   |
| Résolutions graphiques prises en              | 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x<br>1440 | Plage de l'angle d'oscillation                     | -180 - 180°   |
| charge  |                                       | Ajustement de l'inclinaison                        | ✓   |
| Modes vidéo pris en charge                    | 1080p, 1440p                          | Angle d'inclinaison                                | -5 - 30°  |
| Format d'image                                | 4:3, 16:9                             | Affichage à l'écran (OSD)                          | ✓   |
| Taux de contraste *                           | 1200:1                                | Affichage multilingue à l'écran                    | Chinois simplifié, Chinois<br>traditionnel, Tchèque, Allemand,<br>Néerlandais, Anglais, Espagnol,<br>Finlandais, Français, Grec, Hongrois,<br>Italien, Japonais, Coréen, Polonais,<br>Portugais, Russe, Suédois, Turc,<br>Ukrainien |
| Rapport de contraste (dynamique)              | 50000000:1                            |  |   |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | SmartContrast                         |  |   |
| Taux de d'actualisation maximal *             | 75 Hz                                 |  |   |
| Angle de vision horizontal                    | 178°                                  |  |   |
| Angle de vision vertical                      | 178°                                  | Nombre de langues OSD                              | 21  |
| Nombre de couleurs affichées *                | 1.07 milliards de couleurs            | Plug and Play                                      | <b>✓</b>  |
| Pas de pixel                                  | 0,2727 x 0,2727 mm                    | Voyants  | Fonctionnement, Veille  |
| Densité en pixels                             | 93 pixels par pouce                   | ,  |   |
| Domaine de numérisation horizontale           | 30 - 114 kHz                          | Puissance Classe d'efficacité énergétique          | G   |
| Fréquence de balayage vertical                | 48 - 75 Hz                            | (SDR) *  | G   |
| Taille visualisable horizontale               | 69,8 cm                               | Consommation d'énergie (SDR)<br>pour 1000 heures * | 38 kWh  |
| Taille visualisable verticale                 | 39,3 cm                               |  |   |

| Écran   |                             | Puissance  |   |
|---|-----------------------------|--|---|
| Fréquence numérique horizontale                     | 30 - 114 kHz                | Consommation électrique typique *                      | 40,3 W  |
| Fréquence de balayage vertical                      | 48 - 75 Hz                  | Consommation d'énergie (mode                           | 0,3 W   |
| Diagonale d'écran (cm)                              | 80 cm                       | veille) *  |   |
| DDC/CI  | ✓                           | Consommation d'énergie (mode économie)                 | 21,3 W  |
| Taux de diffusion                                   | 25%                         | Tension d'entrée AC                                    | 100 - 240 V   |
| Dureté de la surface                                | 3H                          | Fréquence d'entrée AC                                  | 50 - 60 Hz  |
| Norme de gamme de couleurs                          | sRGB                        | Type d'alimentation d'énergie                          | Interne   |
| Palette de couleurs                                 | 89%                         | Plage d'efficacité énergétique                         | A à G   |
| Couverture sRGB (max)                               | 101,7%                      | Code du registre européen des                          |   |
| Couverture NTSC (normale)                           | 89%                         | produits pour l'étiquetage<br>énergétique (EPREL)      | 363301  |
| Couverture Adobe RGB                                | 88%                         |  |   |
| sRGB  | ✓                           | Conditions environnementales                           |   |
| représentation / réalisation                        |                             | Température d'opération                                | 0 - 40 °C   |
| NVIDIA G-SYNC *                                     | ×                           | Température hors fonctionnement                        | -20 - 60 °C   |
| AMD FreeSync *                                      | ×                           | Humidité relative de fonctionnement (H-H)              | 20 - 80%  |
| Prise en charge de VESA Adaptive                    |                             | Altitude de fonctionnement                             | 0 - 3658 m  |
| Sync  | ✓                           | Altitude de ionctionnement                             | 0 - 12192 m   |
| Composant synchronisation vidéo                     | Separate sync               |  | J 12132 III   |
| Technologie sans scintillement                      | ✓                           | Poids et dimensions                                    |   |
| Technologie Low-Blue-Light                          | ✓                           | Largeur appareil (support inclus)                      | 730 mm  |
| multimédia  |                             | Profondeur (support inclus)                            | 250 mm  |
|   | 2                           | Hauteur (support inclus)                               | 620 mm  |
| Nombre de haut-parleurs<br>Puissance évaluée de RMS | 2<br>3 W                    | Poids (avec support)                                   | 10,7 kg   |
| Haut-parleurs intégrés *                            | 3 W ✓                       | Largeur (sans support)                                 | 730 mm<br>60 mm   |
| •   |                             | Profondeur (sans support) Hauteur (sans support)       | 433 mm  |
| Appareil photo intégré *                            | ×                           | Poids (sans support)                                   | 6,93 kg   |
| Design  |                             |  |   |
| position de marché *                                | Professionnel               | Informations sur l'emballage                           |   |
| Couleur du produit *                                | Noir                        | Largeur du colis                                       | 930 mm  |
| Châssis avant                                       | Noir                        | Profondeur du colis                                    | 186 mm  |
| Support détachable                                  | ✓                           | Hauteur du colis                                       | 563 mm  |
| Couleurs pieds                                      | Noir                        | Poids du paquet Type d'emballage                       | 13,6 kg<br>Boîte  |
| Connectivité  |                             | ,,,  | Donc  |
| Concentrateur USB intégré *                         | <b>✓</b>                    | Contenu de l'emballage                                 |   |
| Version du concentrateur USB                        | 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Support inclus   | ✓   |
| Type de porte USB amont                             | USB Type-B                  | Câbles inclus  | HDMI, DisplayPort, Secteur                                  |
| Nombre de ports amont                               | 1                           | Manuel d'utilisation                                   | ✓   |
| Quantité de ports avals USB de type                 | 4                           | Logiciels fournis                                      | SmartControl  |
| A   | •                           | Durabilité   |   |
| Port DVI  | X                           | Ne contient pas  | PVC/BFR, Mercure  |
| HDMI *  | ✓                           | Autres caractéristiques                                |   |
| Quantité de ports HDMI                              | 2                           | -  | Texturé   |
| Version HDMI  | 1.4                         | Type de finition extérieure<br>Amélioration de l'image |   |
| Quantité d'interface DisplayPorts                   | 1                           | Matériaux d'emballage recyclable                       | SmartImage<br>100%  |
| Version de DisplayPort                              | 1.2                         | ,  | CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-                            |
| Entrée audio  | X                           | Approbations de conformité                             | EAC; EAEU RoHS; CE Mark                                     |
| Sortie audio  | <b>✓</b>                    | Sans métaux lourds                                     | Hg (mercure)  |
| HDCP  | ✓                           | Capteur de lumière                                     | ✓   |
| Version HDCP  | 1.4                         | Mode EasyRead  | ✓   |
|   |                             | Mode LowBlue   | <b>✓</b>  |
|   |                             | Certificats de conformité                              | RoHS  |
|   |                             | Temps moyen entre pannes                               | 70000 h   |
|   |                             | Certification  | CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-<br>EAC, EAEU RoHS, CE Mark |
|   |                             | Données de recyclage                                   |   |
|   |                             | Plastique recyclé post-                                | 050/  |
|   |                             | consommation   | 85%   |

| _ /     |             |
|---------|-------------|
| Donnáac | logistiques |
| Donnees | iogistiques |

Code du système harmonisé

85285210





8712581768119

0609585255029



609585255029

## **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.