Philips B Line 325B1L(325B1L/00)

Philips B Line 325B1L - Écran LED - 32" (31.5" visualisable) - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS -

250 cd/m² - 1200:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs - texture noire



Soyez plus efficace grâce à ce moniteur Philips. La technologie Crystal-clear Quad HD 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.

Mise en avant

Une image ultra nette, pour une plus grande productivité B-line

Résolution 2560 x 1440 (Quad HD)

Les atouts

Jusqu'à 80 % d'énergie consommée en moins avec PowerSensor

PowerSensor est un " détecteur de présence " intégré qui transmet et reçoit des signaux infrarouges sans danger lorsque l'utilisateur est présent et réduit automatiquement la luminosité du moniteur lorsque l'utilisateur s'éloigne du bureau. Il permet ainsi de diminuer de 80 % la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie du moniteur.

LightSensor pour une luminosité parfaite et une consommation minime

LightSensor utilise un capteur intelligent pour ajuster la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité de la pièce, afin d'afficher une image parfaite, avec une consommation d'énergie minime.

Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue

Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Pivot 90°! Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée

SmartImage est une technologie, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, photo, film, jeu, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton!

Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

Tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie

La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

Des images impeccables avec Quad HD 2560 x 1440 pixels

Ces moniteurs Philips offrent des images d'une qualité Crystalclear, à la résolution Quad HD 2560 x 1440. Avec des sources à large bande passante telles que DisplayPort, HDMI et DVI Dual-link, ces moniteurs donnent vie à vos images et graphismes grâce à leurs dalles hautes performances à grande densité de pixels. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips affichent des images de qualité Crystalclear.

Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Deux enceintes stéréo de haute qualité sont intégrées au moniteur.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| Description du produit | Philips B Line 325B1L - écran LED - 32" |
|--|---|
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 32" |
| Classe énergétique | Classe G |
| Consommation d'énergie annuelle | 58 kWh |
| Consommation électrique en mode marche | 38 Watt |
| Caractéristiques | Hub USB |
| Type de panneau | IPS |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | QHD 2560 x 1440 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.2727 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1200:1 / 50000000:1 (dynamique) |
| Temps de réponse | 4 ms (gris à gris) |
| Prise en charge des couleurs | 1,07 milliards de couleurs |
| Gamme de couleurs | 101.7% sRGB (CIE 1931), 88% Adobe RGB (CIE 1976), 89% NTSC (CIE 1976) |
| Connecteurs d'entrée | 2xHDMI, DisplayPort |
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 % |
| Tension | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
| Couleur | Texture noire |
| Dimensions (LxPxH) - avec support | 73 cm x 25 cm x 62 cm |
| Poids | 10.7 kg |
| Normes de conformité | Plug and Play, TUV GS, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, Sans plomb, CU-EAC, sans BFR, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS |
| Garantie du fabricant | Garantie de 3 ans |
| | |

Spécifications détaillées

Général

| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
|---------------------------------|---|
| Classe énergétique | Classe G |
| Consommation d'énergie annuelle | 58 kWh |
| Taille de la diagonale | 32" |
| Surface visible | 31.5" |
| Appareils intégrés | Hub USB |
| Type de panneau | IPS |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | QHD 2560 x 1440 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.2727 mm |
| Pixels par pouce | 93 |
| Luminosité | 250 cd/m² |
| Rapport de contraste | 1200:1 / 50000000:1 (dynamique) |
| Prise en charge des couleurs | 1,07 milliards de couleurs |

| Gamme de couleurs | 101.7% sRGB (CIE 1931), 88% Adobe RGB (CIE 1976), 89% NTSC (CIE 1976) |
|--|---|
| Temps de réponse | 4 ms (gris à gris) |
| Fréquence de réactualisation verticale | 48 - 75 Hz |
| Fréquence de réactualisation horizontale | 30 - 114 kHz |
| Angle de visualisation horizontale | 178 |
| Angle de visualisation verticale | 178 |
| Revêtement de l'écran | Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 % |
| Technologie de rétroéclairage | WLED |
| Langages OSD | Multilingual |
| Fonctions | PowerSensor, SmartImage, base Smart Ergo, Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, LightSensor, EasyRead, sRGB Mode |
| Couleur | Texture noire |
| Dimensions (LxPxH) | 73 cm x 25 cm x 62 cm - avec support |
| Poids | 10.7 kg |

Audio

Type Haut-parleurs - stéreo

Puissance de sortie/canal 3 Watt

Connectivité

2 x HDMI (HDCP 1.4)
DisplayPort 1.2
Amont USB (Type B)
3 x aval USB 3.2
Aval USB 3.2 (charge rapide)
Sortie de ligne audio

Mécanique

| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison |
|------------------------------------|--|
| Angle d'inclinaison | -5/+30 |
| Angle de pivotement | 360 |
| Angle de rotation | 180 |
| Réglage de la hauteur | 180 mm |
| Interface de montage VESA | 100 x 100 mm |

Divers

| Caractéristiques | Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément) |
|------------------------------|---|
| Câbles inclus | Câble DisplayPort Câble HDMI |
| Fiabilité MTBF | 70,000 heure(s) |
| Normes de conformité | Plug and Play, TUV GS, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, Sans plomb, CU-EAC, sans BFR, PVC-free, sans mercure, EAEU RoHS |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington |

Alimentation

| Tension d'entrée | CA 120/230 V (50/60 Hz) |
|--|-------------------------|
| Consommation électrique en mode marche | 38 Watt |
| Consommation d'énergie SDR (mode On) | 38 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique) | 40.3 Watt |
| Consommation électrique en veille | 0.3 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0 Watt |
| Commutateur marche/arrêt | Oui |

Logiciels / Configuration requise

| Logiciels inclus | Philips SmartControl |
|---------------------|----------------------|
| Dimensions at noids | |

Dimensions et poids

| | Avec support (position la plus haute) - largeur:73 cm - profondeur:25 cm - hauteur:62 cm - |
|------------------------------|--|
| Dimensions & Poids - Détails | poids:10.7 kg |
| | Sans support - largeur:73 cm - profondeur:6 cm - hauteur:43.3 cm - poids:6.93 kg |

Dimensions et poids (emballé)

| Largeur emballée | 93 cm | | |
|---------------------|---------|--|--|
| Profondeur emballée | 18.6 cm | | |
| Hauteur emballée | 56.3 cm | | |
| Poids emballé | 13.6 kg | | |

Garantie du fabricant

|--|

Caractéristiques d'environnement

| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
|--|----------|
| Température maximale de fonctionnement | 40 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 20 - 80% |

 $^{^{\}star}$ TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.