

Philips 16B1P3302(16B1P3302/00)

Philips 16B1P3302 - 3000 Series - écran LED - 16" (15.6" visualisable) - portable - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 700:1 - 4 ms - USB-C - noir texturé



Le moniteur léger et portable Philips est votre allié productivité au quotidien. Un seul câble USB double tresse avec DisplayLink vous permet de réaliser des partages et des présentations. Vous pourrez également créer une station de travail nomade à deux écrans, pour une productivité accrue.

## Mise en avant

Affichage sur deux écrans pour une meilleure productivité  
Socle à inclinaison continue pour répondre à vos besoins d'affichage  
Design léger et pliable facilement transportable  
Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises  
Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées  
Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée  
Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux  
Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

## Les atouts

### Affichage sur deux écrans pour une meilleure productivité

Le transfert de vidéos via USB-C permet à ce moniteur Philips d'afficher des vidéos haute résolution provenant de votre smartphone ou votre ordinateur portable. Le câble USB double tresse fin et réversible est équipé de connecteurs de type C et A, ce qui lui permet non seulement de transmettre des vidéos, mais également de simplifier les partages et présentations. Vous pouvez charger facilement ce moniteur sur votre ordinateur portable au moyen d'un unique câble USB-C.

### Socle à inclinaison continue pour répondre à vos besoins d'affichage

Le socle à inclinaison continue de 0 à 90 degrés vous offre la flexibilité nécessaire pour travailler dans de bonnes conditions de confort, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

### Design léger et pliable facilement transportable

Une station de travail à deux écrans simple et portable. Le câble USB-C souple et pliable est conçu pour être facile à transporter et pour tenir dans n'importe quel sac.

### Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises

Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de les regarder depuis quasiment n'importe quel angle. 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.

### Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allié à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

### 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!

### Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux

Le mode LowBlue et la technologie anti-scintillement ont été développés pour réduire la fatigue oculaire et mentale souvent causées par de longues heures devant un moniteur.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Philips 16B1P3302 - 3000 Series - écran LED - Full HD (1080p) - 16"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 16"
Classe énergétique	Classe D

Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.17925 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	700:1
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,2 millions de couleurs
Gamme de couleurs	64% sRGB, 46% NTSC (CIE 1976)
Connecteurs d'entrée	USB-C
Réglages de la position de l'écran	Pivot (rotation), inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating, Diffusion globale de 25 %
Couleur	Noir texturé
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	35.9 cm x 11.9 cm x 23.2 cm
Poids	1.03 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, CB, CU-EAC, HDCP 2.2, sans mercure, EAEU RoHS

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	16"
Surface visible	15.6"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.17925 mm
Pixels par pouce	141
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	700:1
Prise en charge des couleurs	16,2 millions de couleurs
Gamme de couleurs	64% sRGB, 46% NTSC (CIE 1976)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
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	Hongrois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Ukrainien, portugais (Brésil), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, japonais, coréen
Fonctions	SmartImage, Low Blue Light Mode, EasyRead, Affichage sur deux écrans
Couleur	Noir texturé

Dimensions (LxPxH)	35.9 cm x 11.9 cm x 23.2 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	1.03 kg

## Connectivité

Interfaces	USB-C/mode Alt DisplayPort 1.4 avec Power Delivery Sortie de ligne audio
------------	---

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Pivot (rotation), inclinaison
Angle d'inclinaison	0/+90
Angle de rotation	90
Interface de montage VESA	VESA

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Accessoires inclus	Coque de protection
Câbles inclus	1 x câble USB-C vers USB-C
Fiabilité MTBF	70,000 heure(s)
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, TUV GS, ICES-003, CB, CU-EAC, HDCP 2.2, sans mercure, EAEU RoHS
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Consommation d'énergie SDR (mode On)	9 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	5.8 Watt
Consommation électrique en veille	0.1 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.1 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	Philips SmartControl
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	40 cm
Profondeur emballée	10.3 cm
Hauteur emballée	28.1 cm
Poids emballé	1.99 kg

## Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
-----------------------------------	----------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.