

Philips Business Monitor  
Moniteur portable

### Série 3000

16 (diag. 15,6" / 39,6 cm)  
1 920 x 1 080 (Full HD)

16B1P3302D



## Performances, adaptabilité, travail nomade

Ce moniteur est portable, léger et parfaitement adapté à une productivité nomade. Lorsque vous êtes en déplacement, le dispositif double USB-C facilite le partage et la présentation de documents ou l'utilisation d'une installation multi-écran.

#### Des fonctionnalités conçues pour vous

- Mode LowBlue et affichage anti-scintillement préservant les yeux
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

#### Performances exceptionnelles

- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

#### La productivité en déplacement

- Socle à inclinaison continue pour répondre à vos besoins d'affichage
- Design léger et pliable facilement transportable
- Double USB-C : une connectivité exceptionnelle

# PHILIPS

Moniteur portable  
Série 3000 16 (diag. 15,6" / 39,6 cm), 1 920 x 1 080 (Full HD)

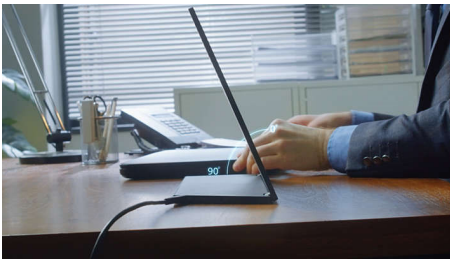
16B1P3302D/00

## Points forts

### Double USB-C

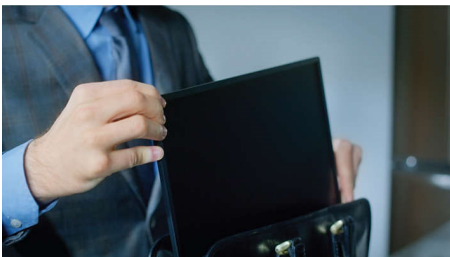
Cette solution est idéale pour qui recherche un produit facilitant la productivité. Le moniteur est équipé de deux ports sur le côté permettant la connexion de câbles USB-C et leur utilisation simultanée dans différents buts : charge, présentation et intégration à une installation à deux écrans, par exemple.

### Socle multi-angle



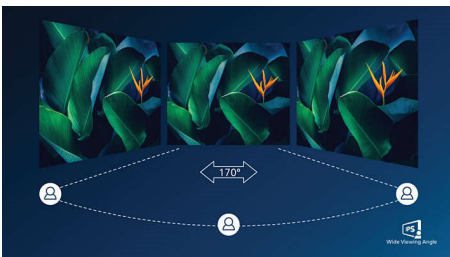
Notre socle à inclinaison continue de 0 à 90 degrés vous offre la flexibilité nécessaire pour travailler dans de bonnes conditions de confort, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

### Performances, adaptabilité



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.

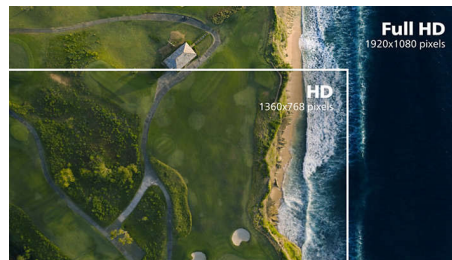
### Technologie IPS



Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 170/

170 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 régulière en permanence.

### Écran Full HD 16/9



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.

### SmartImage



SmartImage est une technologie de pointe, 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

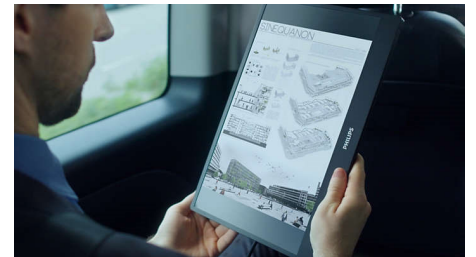
sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton !

### Mode LowBlue et affichage anti-scintillement



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

### Mode EasyRead



Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: 2 USB-C (mode DP ALT, données, alimentation Power Delivery)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 15,6 pouces / 39,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,17925 x 0,17925 mm
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,2 M (6 bits + FRC)
- Gamme de couleurs (type): NTSC 46 %\*, sRGB 64 %\*
- Niveau de contraste (standard): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000/1
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- Angle de vision: 170° (H)/170° (V), - C/R &gt; 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Résolution maximale: 1 920 x 1 080 à 75 Hz
- Zone de visualisation efficace: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Fréquence de balayage: Mode paysage : 30-85 kHz (H) / 48-75 Hz (V) ; mode portrait : 30-150 kHz (H) / 48-75 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 141 PPI
- Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- EasyRead

## Power Delivery

- Version: PD version 3.0
- USB-C (entrée): Jusqu'à 90 W (5 V/3 A ; 7 V/3 A ; 9 V/3 A ; 10 V/3 A ; 12 V/3 A ; 15 V/3 A ; 20 V/4,5 A)
- USB-C (sortie): Jusqu'à 65 W (5 V/3 A ; 7 V/3 A ; 9 V/3 A ; 10 V/3 A ; 12 V/3 A ; 15 V/3 A ; 20 V/3,25 A)

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8
- Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Menu, Marche/arrêt
- Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Français, Finnois, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Fixation VESA : oui\*
- Logiciel de commande: SmartControl

## Statif

- Rotation: + 90 degrés
- Inclinaison: 0 ~ 90 degrés

## Alimentation

- Mode ECO: 4,4 W
- Mode d'arrêt: 0,3 W
- En mode de fonctionnement: 6,2 W (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Classe énergétique: C

## Dimensions

- Emballage en mm (l x H x P): 404 x 281 x 103 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale): 359 x 232 x 119 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 2,08 kg
- Produit avec support (kg): 1,03 kg

## Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- MTBF (avec démonstration): 70 000 h (hors rétroéclairage)

## Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, LUSD
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 60 %
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS UEEA, Marquage « CE », FCC Classe B, ICES-003, cETLus

## Boîtier

- Terminer: Texture
- Pied: Noir
- Châssis avant: Noir
- Capot arrière: Noir

## Contenu de l'emballage

- Câbles: Câble en Y USB-C &gt; C/A
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation
- Accessoire: Étui de protection



Date de publication  
2024-04-13

Version: 2.3.1

EAN: 87 12581 79952 6

© 2024 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](http://www.philips.com)

\* Temps de réponse égal à SmartResponse

\* Espace NTSC basé sur CIE 1976

\* Couverture sRGB basée sur CIE 1931

\* Pour la transmission vidéo via USB-C, votre ordinateur portable/périphérique doit prendre en charge le mode USB-C DisplayPort ALT

\* Pour bénéficier de la fonction d'alimentation et de charge USB-C, votre ordinateur portable ou votre périphérique doivent prendre en charge la norme USB-C Power Delivery. Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'ordinateur portable ou consultez le fabricant pour de plus amples informations.

\* Ce moniteur est alimenté par le port USB. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

\* Pour la fixation VESA, vous trouverez de plus d'informations dans la section « Montage VESA » du manuel d'utilisation.

\* Le classement EPEAT est uniquement valable dans les pays où Philips enregistre le produit. Visitez le site <https://www.epeat.net/> pour savoir si le produit est enregistré dans votre pays.

\* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.