

Philips Business Monitor  
Moniteur portable

### Série 3000

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

16B1P3302



## Performances, adaptabilité, travail nomade

Le tout nouveau 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.

#### Des fonctionnalités conçues pour vous

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

#### 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
- Affichage sur deux écrans pour une meilleure productivité
- Design léger et pliable facilement transportable
- La connexion USB-A avec DisplayLink permet d'utiliser des ordinateurs portables existants
- Un seul câble USB double tresse pour réduire le nombre de câbles

# PHILIPS

## Points forts

### Productivité sur deux écrans



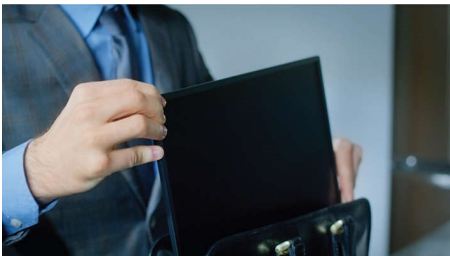
Le transfert de vidéos via USB-C permet à ce moniteur Philips d'afficher des vidéos haute résolution provenant de votre appareil. Le câble USB double tresse fin et réversible est équipé de connecteurs de type C et A, ce qui lui permet non seulement de transmettre des vidéos, mais également de simplifier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

### Socle 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.

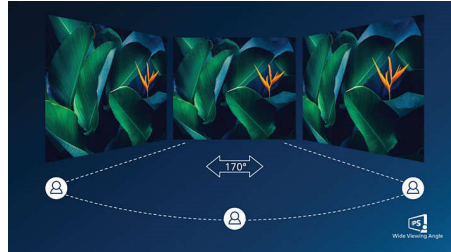
### Performances, adaptabilité



Une station de travail à deux écrans simple et portable. Le câble USB-C souple et pliable est

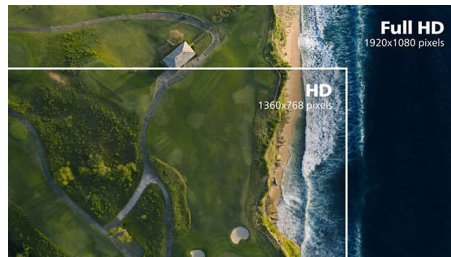
conçu pour être facile à transporter et pour tenir dans n'importe quel sac.

### 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.

### USB-A avec DisplayLink

La connexion USB-A avec DisplayLink permet d'utiliser des ordinateurs portables existants

### Un seul câble USB double tresse

Un seul câble USB double tresse pour réduire le nombre de câbles



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: 1 USB-C (mode DisplayPort 1.4 ALT et DisplayLink)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)

## 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 Mpixel
- 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 : USB-A 30 - 140 kHz (H), USB-C 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): 15 W (5 V/3 A)\*

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
- 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: 6,0 W
- Mode d'arrêt: 0,1 W
- En mode de fonctionnement: 5,8 W (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: 0,1 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Classe énergétique: D

## Dimensions

- Emballage en mm (l x H x P): 400 x 281 x 103 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale): 359 x 232 x 119 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 1,99 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

## 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: 3.2.1

EAN: 87 12581 78881 0

© 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.

\* Le mode DP ALT USB-C implique l'utilisation d'un câble USB-C vers C, et DisplayLink USB-C, un câble USB-C vers A.

\* 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.