

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.

La productivité en déplacement

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

Performances exceptionnelles

- 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

Des fonctionnalités conçues pour vous

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



reddot winner 2021

PHILIPS

Points forts

Double USB-C

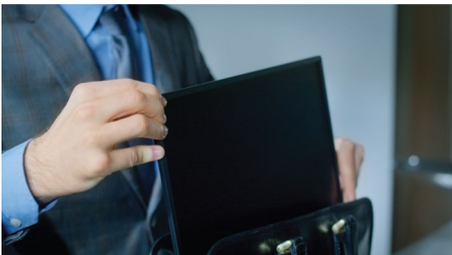
Cette solution est idéale pour qui recherche un produit facilitant la productivité. Le moniteur est équipé de deux ports sur le côté permettant la connexion de câbles USB-C et leur utilisation simultanée dans différents buts : charge, présentation et intégration à une installation à deux écrans, par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



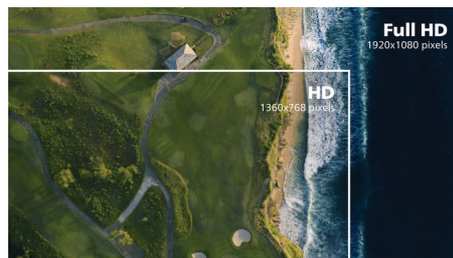
Une station de travail à deux écrans simple et portable. Le câble USB-C souple et pliable est conçu pour être facile à transporter et pour tenir dans n'importe quel sac.

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

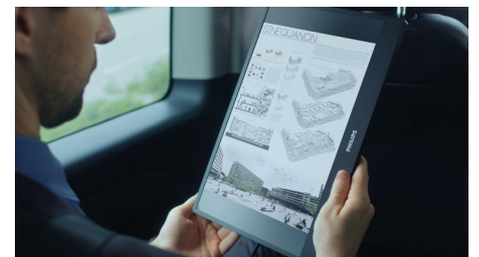
interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, photo, film, jeu, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. 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



USB-C



Multi-angle Stand



IPS
Wide Viewing Angle



SmartImage™



LowBlue Mode



Flicker-free

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 15,6 pouces / 39,6 cm
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- Zone de visualisation efficace: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Format d'image: 16/9
- Résolution maximale: 1 920 x 1 080 à 75 Hz
- Densité de pixels: 141 PPI
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)*
- Luminosité: 250 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000/1
- Pas de masque: 0,17925 x 0,17925 mm
- Angle de visualisation: 170° (H)/170° (V), - C/R > 10
- Aucun scintillement
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,2 M (6 bits + FRC)
- Gamme de couleurs (type): NTSC 46 %*, sRGB 64 %*
- Fréquence de balayage: Mode paysage : 30-85 kHz (H) / 48-75 Hz (V) ; mode portrait : 30-150 kHz (H) / 48-75 Hz (V)
- sRGB
- Mode LowBlue
- EasyRead

Connectivité

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

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)

Pratique

- Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Menu, Marche/arrêt
- Logiciel de commande: SmartControl
- 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*
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8

Socle

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

Alimentation

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

Dimensions

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

Poids

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

Conditions de fonctionnement

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

Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 8.0, EPEAT*, LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 60 %
- 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

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

Contenu de l'emballage

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



Date de publication
2023-03-22

Version: 2.3.1

12 NC: 8670 001 86788
EAN: 87 12581 79952 6

© 2023 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

* 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.