

PHILIPS

Moniteur portable

Business Monitor

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.

La productivité en déplacement

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

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



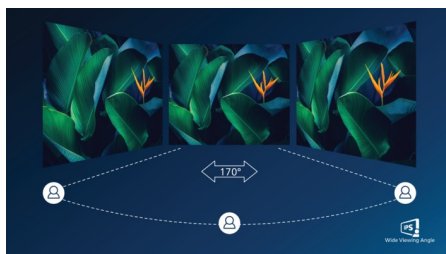
Notre socle à inclinaison continue de 0 à 90 degrés vous offre la flexibilité nécessaire pour travailler dans de bonnes conditions de confort, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

Performances, adaptabilité



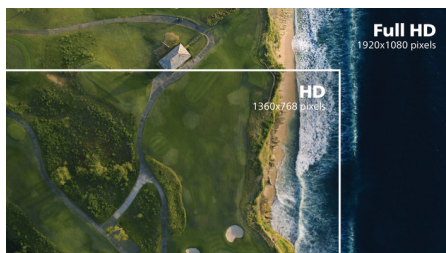
Une station de travail à deux écrans simple et portable. Le câble USB-C souple et pliable est conçu pour être facile à transporter et pour tenir dans n'importe quel sac.

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 allée 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.



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 Mpixel

Gamme de couleurs (type): NTSC 46 %*, sRGB 64 %*

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

Mode LowBlue

EasyRead

Connectivité

Entrée de signal: 1 USB-C (mode

DisplayPort 1.4 ALT et DisplayLink)

HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink),

HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)

Audio (entrée/sortie): Sortie audio

Entrée de sync.: Synchronisation séparée

Power Delivery

Version: PD version 3.0

USB-C (entrée): 15 W (5 V/3 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 / 7

Socle

Pivotant: + 90 degrés

Inclinaison: 0 ~ 90 degrés

Alimentation

Mode ECO: 6,0 W

En mode de fonctionnement: 5,8 W (méthode de test EnergyStar)

Mode veille: 0,1 W

Mode d'arrêt: 0,1 W

Classe énergétique: D

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):

400 x 281 x 103 millimètre

Poids

Produit avec support (kg): 1,03 kg

Produit avec emballage (kg): 1,99 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 rétro-éclairage)

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

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



* 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.