

Philips Business Monitor Moniteur LCD avec station d'accueil USB-C

# **B-line** 27" (68,6 cm) 2 560 x 1 440 (QHD)



272B7QUPBEB

# Simplifiez vos connexions

# Moniteur avec port USB-C

Ce moniteur Philips QHD avec port USB-C évite d'accumuler les câbles. Visionnez des images QHD, connectez-vous en toute sécurité à l'Intranet et rechargez votre ordinateur portable simultanément au moyen d'un unique câble USB-C.

# Des performances exceptionnelles

- Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits
- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

# Connexion USB-C via un câble unique

- Ethernet RJ-45 intégré sécurisant les données
- Station d'accueil USB-C intégrée
- Connectez votre ordinateur portable avec un seul câble USB-C
- Alimentez et chargez un ordinateur portable compatible à partir du moniteur
- Transfert de données USB 3.2 à haute vitesse
- Visionnez des images QHD 2 560 x 1 440 ultranettes

# Éco-conception et développement durable

• Jusqu'à 70 % d'énergie consommée en moins avec PowerSensor



# Points forts

# Station d'accueil USB-C intégrée



Ce moniteur Philips est doté d'une station d'accueil USB de type C intégrée avec fonction d'alimentation. Son connecteur USB-C fin et réversible permet une connexion facile avec un unique câble. Simplifiez-vous la vie en connectant tous vos périphériques (clavier, souris et câble Ethernet RJ-45, par exemple) à la station d'accueil du moniteur. Connectez en toute simplicité votre ordinateur portable à ce moniteur au moyen d'un unique câble USB-C pour regarder des vidéos haute résolution et effectuer des transferts de données ultrarapides, tout en rechargeant votre ordinateur portable.

# Alimentez et chargez votre ordinateur portable

Ce moniteur est doté d'un connecteur USB-C intégré conforme à la norme USB Power Delivery. Grâce à une gestion intelligente et souple de l'alimentation, vous pouvez désormais alimenter et/ou charger votre ordinateur portable compatible\* directement à partir du moniteur à l'aide d'un unique câble USB-C.

# Des images QHD ultranettes

Ces écrans Philips offrent des images d'une qualité Crystalclear, à la résolution Quad HD 2 560 x 1 440 (2 560 x 1 080 pixels). Avec des sources à large bande passante (USB-C, DisplayPort, HDMI, DVI Dual-link), ces nouveaux écrans donnent vie à vos images et graphismes grâce à leurs dalles hautes performances à grande densité de pixels. Que

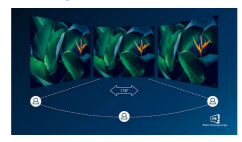
vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les écrans Philips affichent des images de qualité Crystalclear.

# Technologie Ultra Wide-Color



La technologie Ultra Wide-Color produit une palette de couleurs plus large, pour une image plus éclatante. La « gamme de couleurs » plus étendue d'Ultra Wide-Color offre des verts plus naturels, des rouges éclatants et des bleus plus profonds. Grâce à Ultra Wide-Color, les divertissements multimédias, les images, et même les logiciels professionnels bénéficient de couleurs éclatantes et pleines de vie.

# **Technologie IPS**



Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Pivot 90°! 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.

### Mode LowBlue



Des études ont démontré que, tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

# Cadre ultra-fin



Le nouveau moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum, pour un affichage aussi grand que possible. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.



















**B**oîtier

• Pied: Noir

Finition: Texture

Châssis avant: Noir

Capot arrière: Noir

· Moniteur avec pied

· Manuel d'utilisation

Contenu de l'emballage

· Câbles: Câble HDMI, câble DP, câble USB-C >

C, câble USB-C > A, cordon d'alimentation

# Caractéristiques

#### Connectivité

- Entrée de signal: 1 DisplayPort 1.2, 1 HDMI 1.4
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- · Audio (entrée/sortie): Sortie casque
- RJ45: LAN Ethernet jusqu'à 1 G\*
- Sortie de signal: 1 sortie DisplayPort
- USB :: 1 USB-C 3.2 (ascendant), 3 USB 3.2 (descendants, avec charge rapide)\*

# Image/affichage

- Taille de la dalle: 27 pouces / 68,5 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Pas de masque: 0,233 x 0,233 mm
- Luminosité: 350 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 114 %\*, sRGB 132 %\*
- Niveau de contraste (standard): 1000/1
- SmartContrast: 50 000 000/1
- Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)\*
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), C/ R &gt: 10
- · Amélioration de l'image: SmartImage
- Résolution maximale: 2 560 x 1 440 à 75 Hz\*
- Zone de visualisation efficace: 596,7 (H) x 335,7 (V)
- Fréquence de balayage: 30-99 kHz (H) / 50-76 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 109 ppi
- Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- EasyRead

### **USB**

- Power Delivery: USB PD version 2.0
- · Haute vitesse: Transfert de données et de vidéos
- DP: Mode DisplayPort ALT intégré
- Alimentation USB-C maximale: Jusqu'à 65 W (5 V/ 3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3 A)
- USB-C: Connecteur réversible

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W
- Compatibilité Plug & Play: DDC/Cl, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- · Confort d'utilisation: Smartlmage, Entrée, PowerSensor, Menu, Marche/arrêt

**HDMI** 

· Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien

- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- · Logiciel de commande: SmartControl

# Socle

- Réglage en hauteur: 150 millimètre
- Pivotant: 90 degrés
- Pivotant: -175/175 degrés
- Inclinaison: -5/30 degrés

#### **Alimentation**

- Mode ECO: 19,7 W (typ.)
- Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0 W avec le commutateur Zéro
- En mode de fonctionnement: 19,02 W (typ.) (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: < 0,5 W (typ.)
- · Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- · Classe énergétique: E

# **Dimensions**

- Emballage en mm (I x H x P):
- 690 x 458 x 252 millimètre
- Produit sans support (mm): 614 x 372 x 56 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale):  $614 \times 548 \times 257$  millimètre

#### **Poids**

- Produit avec emballage (kg): 10,16 kg
- Produit avec support (kg): 7,38 kg
- Produit sans support (kg): 4,95 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
- Taux d'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: PowerSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Certifié TCO Edge, LUSD, WEEE
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 85 %
- Emballage recyclable: 100 %
- · Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR, Sans mercure

### Conformité et normes

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés.

· Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/ GS, EPA, Ukrainien, ICES-003, CECP, PSB, CB,

( ------

DP OUT

AUDIO OUT

- \* Pour la transmission vidéo via USB-C, votre ordinateur portable/ périphérique doit prendre en charge le mode USB-C DisplayPort ALT
- \* Les activités telles que le partage d'écran et le streaming vidéo et audio sur Internet peuvent avoir un impact sur les performances du réseau. Votre matériel et la bande passante du réseau déterminent
- la qualité globale audio et vidéo.

  \* 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.
- La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- \* La résolution maximale est possible avec les entrées USB-C, DP ou HDMI.
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse
- Espace NTSC basé sur CIE 1976
- \* Espace sRGB basé sur CIE 1931
- \* Si votre connexion Ethernet semble fonctionner lentement, accédez au menu et sélectionnez l'option USB 3.0 ou plus prenant en charge un débit de LAN jusqu'à 1 G.
- \* Le classement EPÉAT 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.



**Bottom** 

0 0

Date de publication 2024-08-23

USBC

Version: 7.0.1

Ð

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

EAN: 87 12581 75249 1 www.philips.com

SS 🕁