

Philips Professional Monitor Moniteur Mini-LED UHD 4K Thunderbolt<sup>™</sup> 4

Brillance 7000

68,6 cm (27 po) 3 840 x 2 160 (4K UHD)

27B1U7903

# Tout simplement brillant

# Mini DEL avec station d'accueil Thunderbolt

Le moniteur Philips Thunderbolt™ 4 offre une solution de connexion sécurisée et fiable avec un seul câble. L'écran rétroéclairé à mini DEL et certifié DisplayHDR™ 1400 offre une performance d'image et une précision des couleurs exceptionnelles pour les utilisateurs pour lesquels les couleurs sont cruciales.

### Port Thunderbolt™ 4 polyvalent et performant

- Configuration en série simple et puissante pour une installation multi-moniteurs
- Connectivité ultra-rapide pour les données, la vidéo et Ethernet
- Fournit jusqu'à 90 W de puissance pour des appareils sur un seul port

### Couleurs éclatantes, profondeur incroyable, détails ultra-fins

- DisplayHDR<sup>™</sup> 1400, pour des couleurs et un contraste impressionnants
- Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- Rétroéclairage mini-LED avec 2 304 zones de gradation locales
- Résolution UltraClear 4K UHD (3 840 x 2 160) pour la précision
- Technologie Quantum Dot pour une couleur incroyable

### Conçu pour votre mode de travail

- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Jusqu'à 80 % d'énergie consommée en moins avec Hideaway PowerSensor
- Modes d'espace colorimétrique adaptés à vos besoins et à votre travail



# Caractéristiques

# **M**oniteur Thunderbolt™ 4



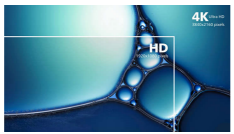
Ce moniteur avec station d'accueil Philips est équipé d'un connecteur Thunderbolt™ 4. Contrairement à l'USB-C conventionnel, la technologie Thunderbolt™ 4 permet un transfert de données ultra-rapide à 40 Gbits/s, prend en charge la vidéo haute résolution, offre un transport multi-flux pour une configuration en série, fournit jusqu'à 90 W d'alimentation aux périphériques externes et assure une connexion Ethernet stable de 1 Gbit/s.

#### Configuration en série Thunderbolt



La configuration en série vous permet de piloter plusieurs moniteurs et périphériques à partir d'un seul port Thunderbolt sur votre ordinateur portable. Connectez le port Thunderbolt de votre ordinateur portable à ce moniteur. Vous pouvez ensuite utiliser le deuxième port Thunderbolt de ce dernier pour connecter un deuxième moniteur 4K.

#### Résolution UltraClear 4K UHD



Ces moniteurs Philips sont équipés de dalles hautes performances affichant des images à la résolution UltraClear 4K UHD (3 840 x 2 160). Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des images détaillées pour ses solutions de CAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips donnent vie à vos images et graphismes.

#### Rétroéclairage mini-LED



Le rétroéclairage mini-LED apporte une meilleure maîtrise de la luminosité et un meilleur contraste. La petite taille des mini-LED formant le rétroéclairage permet de créer 2304 zones contrôlées individuellement, pour des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux. Les contenus HDR riches bénéficient désormais d'une image fidèle, avec un contraste exceptionnel et une reproduction précise.

#### **Technologie Quantum Dot**



La technologie Quantum Dot est une technologie innovante basée sur les nanocristaux semi-conducteurs. La lumière est émise avec précision pour produire des bleus plus bleus, des verts plus verts et des rouges plus rouges. Les moniteurs LCD avec couleur Quantum Dot affichent une gamme de couleurs plus dynamique, pour une palette de couleurs fidèles et naturelles. Le résultat : des couleurs éclatantes, dynamiques, d'une qualité incroyable.

# Certifié DisplayHDR™ 1400



Ce moniteur Philips est certifié conforme au nouveau niveau de certification VESA DisplayHDR™ 1400. Avec jusqu'à 1 400 nits de luminosité maximale, une plage de contraste accrue et une gamme de couleurs plus étendue, cet écran fait ressortir des détails auparavant invisibles. Les couleurs sont éclatantes, les noirs plus profonds et les blancs plus lumineux, pour des effets ultra-réalistes. Ce moniteur Philips propose plusieurs modes HDR, chacun optimisé pour votre préférence de visionnage : HDR Premium, HDR effet, HDR chaud, HDR basique et niveau certifié VESA DisplayHDR.



















# **Spécifications**

#### Image/affichage

- · Taille de la dalle: 68,6 cm (27 po)
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Rétroéclairage à mini DEL
- Pas de masque: 0,1554 x 0,1554 mm
- Luminosité: 1000 (SDR), 1400 (HDR) cd/m²
- Couleurs d'affichage: Support couleur 1,07 milliard de couleurs
- Gamme de couleurs (type): NTSC 121 %\*, sRVB 154\*, Adobe RVB 99,2 %\*, REC 709 99,1 %\*, REC 2020 80,4 %\*
- Gamme de couleurs (min.): DCI-P3: 97,2 %\*
- Niveau de contraste (standard): 1 300:1
- SmartContrast: DCR Mega Infinity
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)\*
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), C/
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Résolution maximale: 3 840 x 2 160 à 60 Hz
- Zone de visualisation efficace: 596,736 (H) x 335,664 (V)
- Fréquence de balayage: HDMI/DP: 30 à 140 kHz (H) / 40 à 60 Hz (V); Thunderbolt 4 : 30 à 140 kHz (H) / 23 à 75 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 1
- Densité de pixels: 163 PPP
- · Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, Brume 25% SmartUniformity: 93  $\sim$  105%
- · EasyRead
- · Synchronisation adaptative
- HDR: Certifié DisplayHDR 1400

#### Connectivité

- Entrée de signal: 1 port DisplayPort 1.4, 2 ports HDMI 2.0, 1 port Thunderbolt 4 (amont, données, vidéo, PD 90 W)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- · Audio (entrée/sortie): Sortie audio

- RJ45: Réseau local Ethernet jusqu'à 1 G\*, activation par le réseau local
- Sortie de signal: Sortie Thunderbolt : 1 port Thunderbolt 4 (en aval, données, PD 15 W)
- HDCP: HDMI (HDCP 2.2/HDCP 1.4), DisplayPort (HDCP 2.2/HDCP 1.4)
- HBR3: Thunderbolt 4
- USB en aval: 1 port Thunderbolt 4, 4 ports USB 3.2 (flux aval avec 1 recharge rapide B.C 1.2)
- USB en amont: 1 port Thunderbolt 4

## Alimentation de périphérique

• Thunderbolt Power Delivery: USB PD version 3.0, 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) + 15 W (5 V/3 A)

#### **Pratique**

- Haut-parleurs intégrés: 3 W x 2
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: Smartlmage, Entrée, Utilisateur, 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,
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Logiciel de commande: SmartControl
- · Affichage multi-vues: PBP (2 appareils)

- Réglage en hauteur: 130 millimètre
- Pivotant: -/+ 90 degrés
- Pivotant: -/+ 45 degrés
- Inclinaison: -5/15 degrés

### **Alimentation**

Mode ECO: 45,1 W (type)

- Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0 W avec l'interrupteur 0
- En mode de fonctionnement: 74,5 W (type)
- Mode veille: 0,3 W (type)
- · Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

#### **Dimensions**

- Emballage en mm (I x H x P): 735 x 423 x 285 millimètre
- Produit sans support (mm): 613 x 369 x 68 millimètre
- Emballage en pouces (I x H x P): 28,9 x 16,7 x 11,2 pouces
- Produit avec support (pouces): 24,1 x 14,5 x 2,7 pouces
- Produit avec support (hauteur maximale): 613 x 515 x 204 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale): 24,1  $\times$  20.3  $\times$  8.0 pouces

#### **Poids**

- Produit avec emballage (kg): 14,46 kg
- Produit avec support (kg): 9,43 kg
- Produit avec emballage (lb): 31,81 lb
- Produit avec support (lb): 20,75 lb
- Produit sans support (kg): 7,02 kg
- Produit sans support (lb): 15,44 lb

#### Conditions de fonctionnement

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

#### Développement durable

• Environnement et énergie: PowerSensor,

# Spécifications

LightSensor, LUSD

- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation:
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

#### **Conformité et normes**

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

#### **B**oîtier

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

#### Contenu de l'emballage

- Câbles: Câble HDMI, câble DisplayPort, câble TBT4, câble d'alimentation
- Moniteur avec pied
- · Manuel d'utilisation



Date de publication 2024-11-02

UPC: 6 09585 25640 8

Version: 1.1.1

© 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

www.philips.com

- \* La marque « IPS » et les brevets connexes relatifs aux technologies sont la propriété de leur détenteur respectif.
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse \* Couverture DCI-P3 basée en fonction de CIE1976
- Région NTSC basée sur la norme CIE 1976
   Région sRVB basée sur la norme CIE 1931
- \* Couverture Adobe RVB conforme à CIE 1976
- \* REC 2020 conforme à CIE1976
- \* Pour la transmission vidéo au moyen d'un port USB-C, votre ordinateur portable/périphérique USB doit prendre en charge le mode DP Alt.
- st Les activités, telles que le partage d'écran et la diffusion audio et vidéo en continu par Internet, peuvent avoir une incidence sur la performance de votre réseau. Votre matériel ainsi que la performance de la bande passante du réseau détermineront
- l'ensemble de la qualité audio et vidéo.

  \* Pour la fonction d'alimentation et de chargement par USB-C, votre ordinateur portable ou périphérique doit prendre en charge les caractéristiques techniques de la norme d'alimentation USB-C. Veuillez vérifier dans le manuel de l'utilisateur de votre portable ou auprès du fabricant pour plus de détails.
- \* Si votre connexion Ethernet semble fonctionner lentement, veuillez accéder au menu et choisissez USB 3.0 ou une version supérieure, acceder au menu et cnoisssez USB 3.0 ou une version superieure qui peut prendre en charge la vitesse de réseau local jusqu'à 1 G.

  \* Dans la plage dynamique standard, la température de fonctionnement peut atteindre 40 °C.

  \* Le moniteur peut différer des images illustrées.