

PHILIPS

Moniteur 4K UHD
avec Thunderbolt™ 4

Business Monitor

Série 6000

27" (68,6 cm)

3840 x 2160 (4K UHD)

27B2U6903



Un flux de travail plus efficient

Ce moniteur vous fait découvrir la connectivité ultra-rapide. Outre son port Thunderbolt 4, sa fonction Smart KVM et sa résolution 4K UHD, il offre une alimentation Power Delivery, la possibilité de basculer entre les sources et de superbes images, le tout dans un seul moniteur.

Thunderbolt™ 4 pour une flexibilité et des performances optimales

- Connexion Thunderbolt™ 4 : pour une connectivité ultra-rapide

Conçu pour votre mode de travail

- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Inclinaison, rotation et réglage de la hauteur pour une vision idéale
- PowerSensor 2 : pour une efficacité énergétique optimisée
- Technologie SoftBlue apportant un confort visuel
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier
- Reproduction fidèle des couleurs et protection contre la lumière bleue certifiées Eyesafe
- Crochet pour écouteurs : pour un rangement personnalisable
- SmartKVM : pour basculer facilement entre les sources.

Qualité d'image exceptionnelle

- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- Résolution UltraClear 4K UHD (3 840 x 2 160) pour la précision

Points forts

Technologie IPS



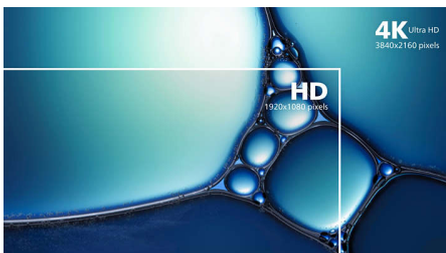
Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de les regarder depuis quasiment n'importe quel angle. Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

Couleurs 10 bits



L'affichage 10 bits offre une superbe profondeur de couleur avec 1,07 milliard de couleurs et un traitement interne de 12 bits, pour reproduire des couleurs douces et naturelles, sans dégradés abrupts ni bandes.

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.

SmartKVM



Contrairement à un commutateur KVM intégré classique pour moniteurs, le SmartKVM permet de basculer entre les sources d'une simple pression sur une touche de votre clavier. Lorsque tous les périphériques sont correctement connectés, vous pouvez passer facilement d'une source à une autre en appuyant trois fois sur la touche Ctrl.

Technologie SoftBlue



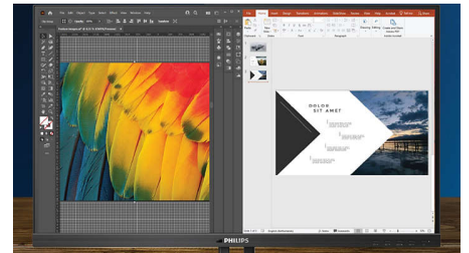
L'association de la technologie LED SoftBlue et d'une dalle à lumière bleue réduite est une solution efficace pour réduire les effets néfastes sur la santé causés par une exposition élevée à la lumière bleue. La dalle de ce moniteur présente un rapport d'émission lumineuse réduit de près de 50 %, que complète la technologie LED SoftBlue en limitant les rayons de lumière bleue nocifs émis par l'écran. L'efficacité en matière de réduction des émissions de lumière bleue de la technologie LED SoftBlue est testée et certifiée par TÜV Rheinland Eyesafe.

Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Technologie d'affichage multi-vues



L'affichage multi-vues ultra-haute résolution de Philips vous donne accès à tout un univers de connectivité. Il permet deux connexions et affichages, ce qui vous donne la possibilité de travailler simultanément avec différents appareils (PC et ordinateur portable, par exemple) afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.

Base Compact Ergo



La base Compact Ergo est une base de moniteur Philips facile à utiliser. Elle est pivotante, inclinable et réglable en hauteur pour permettre à chaque utilisateur de positionner le moniteur de manière à optimiser son confort visuel et son efficacité au travail.



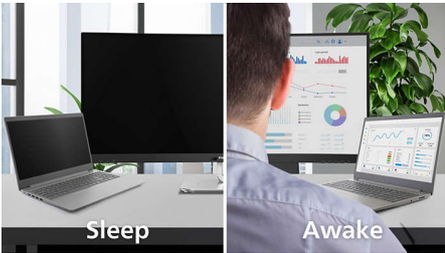
Points forts

Crochet pour écouteurs



Cet aménagement facilite au maximum le rangement des écouteurs. Tirez doucement sur le crochet situé sur le côté du moniteur : votre bureau sera bien rangé et vous disposerez d'une solution pratique de gestion des câbles pour votre espace de travail.

PowerSensor 2



La fonction PowerSensor 2 de ce moniteur réduit la consommation d'énergie en détectant lorsque des utilisateurs se rapprochent et s'éloignent de

l'écran. Après avoir réglé l'affichage à l'écran sur « User » (Utilisateur), il est nécessaire de définir les réglages de Windows 11 pour que cette fonction marche correctement. Lorsque des réglages sont effectués, le moniteur et le PC/l'ordinateur portable connecté s'allument lorsque quelqu'un s'approche et se mettent en veille lorsque quelqu'un s'éloigne, ce qui permet de réduire efficacement la durée d'utilisation. La distance de détection peut être choisie entre 50, 75 et 120 cm par rapport à l'ordinateur portable de l'utilisateur. Veuillez noter que Windows 11 doit être installé.

TUV Rheinland Eyesafe



L'écran Philips est conforme à la norme TUV Rheinland Eyesafe® pour vous protéger efficacement d'une longue exposition à la lumière bleue. Le filtre spécial lumière bleue

toujours activé contribue non seulement à réduire la fatigue oculaire due aux écrans, mais assure également l'intégrité des couleurs.

Thunderbolt™ 4 pour une flexibilité et des performances optimales



Ce moniteur avec station d'accueil Philips est équipé d'un connecteur Thunderbolt 4. Contrairement aux moniteurs USB-C conventionnels, la technologie Thunderbolt 4 permet un transfert de données ultra-rapide, prend en charge la vidéo haute résolution, offre un transport multi-flux pour une configuration en série et fournit jusqu'à 100 W d'alimentation aux périphériques externes.



Caractéristiques

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: 0,1554 x 0,1554 mm

Luminosité: 350 cd/m²

Couleurs d'affichage: 1,07 B (10 bits)

Gamme de couleurs (type): sRGB 96 %, NTSC 110 %*

Niveau de contraste (standard): 1000/1

SmartContrast: 50 000 000/1

Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)*

Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V),

Rapport de contraste > 10

Amélioration de l'image: SmartImage

Résolution maximale: HDMI : 3840 x 2160 à 60 Hz (8 bits) ; DP1.4/TBT : 3840 x 2160 à 60 Hz (10 bits)*

Zone de visualisation efficace:

596,736 (H) x 335,664 (V) mm

Fréquence de balayage: 30-140 kHz (H) / 23-75 Hz (V)

sRGB

Delta E: <2

SoftBlue

Aucun scintillement

Densité de pixels: 163 ppi

Mode LowBlue

Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %

SmartUniformity: 93~105 %

EasyRead

Synchronisation adaptative

Connectivité

Entrée de signal: 2 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.4, 1 Thunderbolt 4 (flux en amont, mode DP ALT, données, alimentation jusqu'à 100 W)

Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Audio (entrée/sortie): Prise jack combinée sortie audio / entrée micro

RJ45: LAN Ethernet jusqu'à 2,5 G, Wake on LAN
HDCP: HDCP 1.4

(HDMI/DisplayPort/Thunderbolt 4), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/Thunderbolt 4)

HBR3: HBR 3 (DisplayPort/Thunderbolt 4)

Concentrateur USB: USB 3.2, 2e génération, 10 G ; en amont : 1 Thunderbolt 4, 1 USB-C1 (données) ; en aval : 1 Thunderbolt 4, 4 USB-A (avec 1 charge rapide B.C 1.2), 1 USB-C2 (données, 15 W)

Power Delivery

Puissance max. fournie: Thunderbolt 4 (entrée) jusqu'à 96 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/4,8 A)*

Version: USB PD version 3.0

Pratique

Haut-parleurs intégrés: 2 x 3 W

Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10

Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Utilisateur, Menu, Marche/arrêt, Désactiv. son, Mains libres, Busylight

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: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm), Tours d'oreille pour écouteurs

Logiciel de commande: SmartControl

Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP, 2 appareils

KVM: Oui (Thunderbolt 4/USB-C1)

SmartKVM

Socle

Réglage en hauteur: 150 millimètre

Pivotant: -/+ 180 degrés

Inclinaison: -5/30 degrés

Alimentation

Mode ECO: 20,9 W (consommation type)

Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Mode d'arrêt: 0,40 W (consommation type)

En mode de fonctionnement: 28,6 W (consommation type) (Méthode de test EnergyStar)

Mode veille: 0,45 W (consommation type)

Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Classe énergétique: E

Caractéristiques

Dimensions

Emballage en mm (l x H x P):

780 x 480 x 161 millimètre

Produit sans support (mm):

613 x 371 x 59 millimètre

Produit avec support (hauteur maximale):

613 x 544 x 230 millimètre

Poids

Produit avec emballage (kg): 10,19 kg

Produit avec support (kg): 7,15 kg

Produit sans support (kg): 5,10 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 rétro-éclairage)

Développement durable

Environnement et énergie: Energy Star, EPEAT*,

LUSD, PowerSensor 2*, LightSensor

Plastiques issus d'un recyclage post-

consommation: 85 %

Emballage recyclable: 100 %

Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

Conformité et normes

Approbations de conformité: CB, Marquage

« CE », TUV/GS, TUV Ergo, Certifié TCO, EAC,

RoHS UEEA, UKCA, FCC, ICES-003, CERTIFIÉ

Eyesafe® 2.0, Faible lumière bleue TÜV Rheinland

(solution matérielle)

Boîtier

Finition: Texture

Pied: Argent

Châssis avant: Anthracite

Capot arrière: Anthracite

Contenu de l'emballage

Câbles: Câble HDMI, câble DisplayPort, câble TBT4, cordon d'alimentation

Moniteur avec pied

Manuel d'utilisation



* La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

* Temps de réponse égal à SmartResponse

* Espace sRGB basé sur CIE 1931, espace NTSC basé sur CIE1 976

* Veuillez noter que la résolution maximale est de 3840 x 2160 à 60 Hz, 8 bits, lorsque la connexion en série se fait via Thunderbolt 4.

* Veuillez noter que le PowerSensor 2 ne fonctionne qu'avec Windows 11 installé. Lorsque PowerSensor 2 est activé, WAL signifie Walk Away Lock et WOA signifie Wake On.

* La puissance de sortie du port Thunderbolt de cet écran est de 100 W (96 W en moyenne), la puissance maximale dépend de votre appareil.

* Les modes USB et Power Delivery sont exclus du calcul des économies d'énergie apportées par PowerSensor.

* 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.

* Les produits et accessoires répertoriés dans cette brochure sont sujets à variation selon les pays et les régions.