

Philips
Moniteur ACL ultralarge
incurvé avec USB-C

B Line

86,36 cm (34 po)
3 440 x 1 440 (WQHD)

346B1C



Voyez plus grand, faites-en plus.

L'écran ultralarge incurvé Philips B-Line de 34 po vous offre une vue enveloppante sur votre travail. La connectivité USB-C tout-en-un et le support ergonomique favorisent des conditions de travail optimales. L'écran présente des caractéristiques de confort visuel homologuées TÜV pour réduire la fatigue oculaire.

Conçu pour votre mode de travail

- Inclinaison, rotation et réglage de la hauteur pour une vision idéale
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier
- Certification TÜV Eye Comfort pour la réduction de la fatigue oculaire
- Station d'accueil USB-C intégrée

Développement durable

- LightSensor pour une luminosité parfaite et une consommation minimale
- Jusqu'à 70 % d'énergie consommée en moins avec PowerSensor

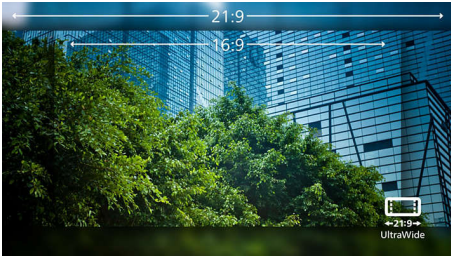
Une meilleure image pour une meilleure productivité

- Une action parfaitement fluide grâce à la technologie Adaptive Sync
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- Commutateur KVM intégré pour basculer facilement entre les sources

PHILIPS

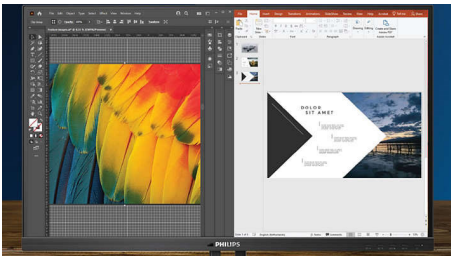
Caractéristiques

Images UltraWide CrystalClear



Ces moniteurs Philips offrent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles hautes performances offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes. Leur format 21/9 UltraWide vous permet d'augmenter votre productivité en facilitant les comparaisons directes et l'affichage des différentes colonnes des feuilles de calcul. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO ou un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, les écrans Philips affichent des images de qualité CrystalClear.

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.

KVM multiclient intégré



Grâce au commutateur KVM multiclient intégré, vous pouvez contrôler deux PC distincts avec un seul système moniteur-clavier-souris (KVM). Un bouton commode vous permet de basculer rapidement entre les sources. Pratique pour les installations nécessitant la puissance de calcul de deux PC ou lorsque vous souhaitez utiliser un seul grand moniteur pour afficher le contenu de deux PC différents.

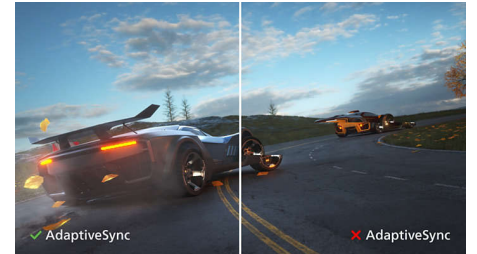
Station d'accueil USB-C intégrée



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

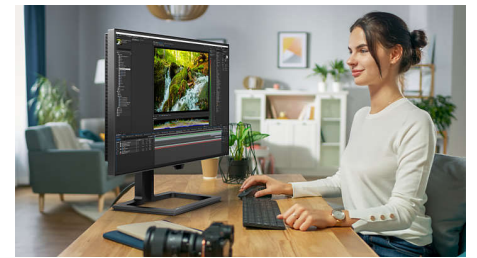
pour regarder des vidéos haute résolution et effectuer des transferts de données ultra-rapides, tout en rechargeant votre ordinateur portable.

Technologie Adaptive Sync



Lorsque vous jouez, vous ne devriez pas avoir à choisir entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images, grâce à la technologie Adaptive Sync. Le taux de rafraîchissement est élevé et le temps de réponse ultra-rapide.

TÜV Rheinland Eye Comfort



L'écran Philips est conforme à la norme TÜV Rheinland Eye Comfort afin d'éviter toute fatigue oculaire causée par une utilisation prolongée de l'ordinateur. La certification TÜV Eye Comfort des écrans Philips garantit un mode sans scintillement avec une lumière bleue réduite, aucun reflet gênant, un grand angle de visualisation, une réduction limitée de la qualité de l'image selon l'angle, ainsi que des designs de socle ergonomiques, pour une expérience visuelle optimale. Préservez la santé de vos yeux et améliorez votre productivité au travail.



WQHD



Multiview



MultiClient Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



TÜV Rheinland Eye Comfort



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 1e gén. x 1 (flux amont, alimentation jusqu'à 90 W)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie casque
- RJ45: Réseau local Ethernet jusqu'à 1 G*, activation par le réseau local
- USB :: USB-C x 1, USB-B x 1 (flux amont), USB 3.2 x 4 (flux aval avec 1 recharge rapide B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 86,36 cm (34 po)
- Format d'image: 21/9
- Type d'écran LCD: LCD VA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,23175 x 0,23175 mm
- Luminosité: 300 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 100%, sRGB 119%*, Adobe RVB 90%*
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: 80 000 000 :1
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Résolution maximale: 3440 x 1440 à 100 Hz*
- Zone de visualisation efficace: 797,2 (H) x 333,7 (V) - à une incurvation de 1500 R*
- Fréquence de balayage: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 110 PPP
- Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 2H, Brume 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%

- EasyRead
- Synchronisation adaptative

USB

- Power Delivery: USB PD version 3.0
- Haute vitesse: Transfert de données et de vidéo
- DP: DisplayPort mode Alt intégré
- Alimentation USB-C maximale: 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: Connecteur réversible

Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 5 W
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort d'utilisation: SmartImage, 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, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Logiciel de commande: SmartControl
- Affichage multi-vues: Mode PIP/PBP, 2 dispositifs

Statif

- Réglage en hauteur: 180 millimètre
- Pivotement: -180/180 degrés
- Inclinaison: -5/30 degrés

Alimentation

- Mode ECO: 34 W (type)
- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0 W avec l'interrupteur 0
- En mode de fonctionnement: 28,36 W (type) (test Energy Star)

- Mode veille: 0,3 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Emballage en mm (l x H x P): 930 x 525 x 282 millimètre
- Produit sans support (mm): 807 x 367 x 110 millimètre
- Emballage en pouces (l x H x P): 36,6 x 20,7 x 11,1 pouces
- Produit avec support (pouces): 31,8 x 14,4 x 4,3 pouces
- Produit avec support (hauteur maximale): 807 x 601 x 250 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale): 31,8 x 23,7 x 9,8 pouces

Poids

- Produit avec emballage (kg): 15,32 kg
- Produit avec support (kg): 11,49 kg
- Produit avec emballage (lb): 33,70 lb
- Produit avec support (lb): 25,28 lb
- Produit sans support (kg): 7,79 kg
- Produit sans support (lb): 17,14 lb

Conditions de fonctionnement

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

Développement durable

- Environnement et énergie: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, Certifié TCO, LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans PVC ni BFR

Spécifications

Conformité et normes

- Approbations de conformité: CB, cETLus, FCC Classe B, ICES-003, Marquage « CE », TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, Ukrainien, Confort oculaire certifié TUV

Boîtier

- Terminer: Texture
- Pied: Noir

- Châssis avant: Noir
- Capot arrière: Noir

Contenu de l'emballage

- Câbles: Câble HDMI, câble DP, câble en Y USB-C/A, câble d'alimentation
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation



Date de publication
2024-04-24

Version: 10.0.1

UPC: 6 09585 25307 0

© 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 respectifs.

www.philips.com

- * Rayon de l'arc de l'incurvation de l'écran en mm
- * La résolution maximale convient pour les entrées HDMI, DP ou USB-C.
- * Le paramétrage par défaut du concentrateur USB pour l'entrée USB C de ce moniteur est USB 3.2. La résolution prise en charge par USB 3.2 est 3 440 x 1 440 à 60 Hz. Lorsque l'utilisateur passe en USB 2.0, la résolution prise en charge est 3 440 x 1 440 à 100 Hz.
- * Temps de réponse égal à SmartResponse
- * Région NTSC basée sur la norme CIE 1976
- * Région sRGB basée sur la norme CIE 1931
- * Couverture Adobe RVB conforme à CIE 1976
- * Pour la transmission vidéo au moyen d'un port USB-C, votre ordinateur portable/périphérique USB doit prendre en charge le mode DP Alt.
- * 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 en USB-C. Veuillez vérifier dans le manuel de l'utilisateur 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, qui peut prendre en charge la vitesse de réseau local jusqu'à 1 G.
- * Ne peut pas prendre en charge USB-C vs HDMI pour PiP/PbP en même temps
- * Le moniteur peut différer des images illustrées.