

Philips Monitor
Moniteur LCD UltraWide
incurvé avec USB-C

P-line

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

346P1CRH



Maîtrisez chaque tâche grâce à une vue panoramique ultranette

L'écran WQHD incurvé Philips Brilliance avec DisplayHDR 400 affiche une image exceptionnelle, d'une netteté parfaite. Augmentez votre productivité grâce à la technologie USB-C et à la webcam rétractable sécurisée avec Windows Hello.

Des performances exceptionnelles

- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages

Conçu pour votre mode de travail

- Connectez-vous en toute sécurité avec la webcam rétractable équipée de Windows Hello™
- DisplayHDR 400 pour des images exceptionnelles, plus réalistes
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

Une connectivité optimale

- Station d'accueil USB-C intégrée
- Commutateur KVM intégré pour basculer facilement entre les sources

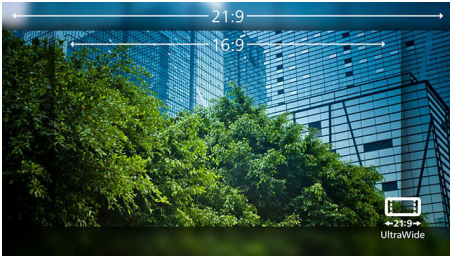
Développement durable

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

PHILIPS

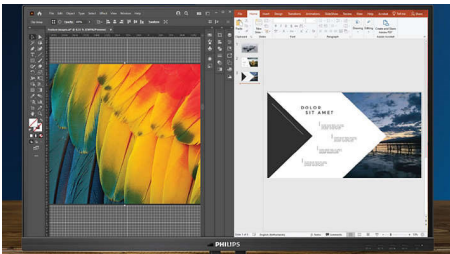
Points forts

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.

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.

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.

Webcam rétractable Windows Hello™



La webcam sécurisée et innovante de Philips sort lorsque vous en avez besoin, puis réintègre le moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas. Elle est équipée de capteurs avancés permettant l'utilisation de la reconnaissance faciale Windows Hello™, pour une connexion aux appareils Windows en moins de 2 secondes, ce qui est 3 fois plus rapide qu'un mot de passe.

DisplayHDR 400



La norme DisplayHDR 400 certifiée par VESA offre une expérience d'un tout autre niveau qu'avec un moniteur SDR classique. Contrairement à d'autres écrans « compatibles HDR », un écran véritablement DisplayHDR 400 produit des niveaux de luminosité, de contraste et de couleurs exceptionnels. Grâce à la gradation globale et à une luminosité de crête pouvant atteindre 400 nits, les images prennent vie, avec de magnifiques détails lumineux et des noirs plus profonds et plus nuancés. Toute la palette s'étend, avec des couleurs à la richesse inégalée, pour une expérience visuelle qui comble les sens.



WQHD



Multiview



USB-C Docking



MultiClient Integrated KVM



Windows Hello



VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: 1 DisplayPort 1.4, 1 HDMI 2.0, 1 USB-C 3.2 Génération 1 (ascendant, alimentation jusqu'à 90 W)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie casque
- RJ45: LAN Ethernet jusqu'à 1 G*, Wake on LAN
- Sortie du signal: Sortie DisplayPort (DP, USB-C)*
- USB :: 1 USB-C, 1 USB-B (ascendant), 4 USB 3.2 (descendant, 1 avec charge rapide BC 1.2)*
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- HBR3: HBR3 (USB-C)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 34 pouces / 86,36 cm
- 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: 500 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 98 %*, sRGB 120 %*, Adobe RGB 88 %*
- Gamme de couleurs (min.): BT 709 ; couverture : 96 %* ; couverture DCI-P3 : 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: 3 440 x 1 440 à 100 Hz*
- Zone de visualisation efficace: 797,2 (H) x 333,7 (V) - à une courbure de 1 500 R*
- Fréquence de balayage: 30-160 kHz (H) / 48-100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 110 ppi
- Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 2H, voile 25 %

- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- EasyRead
- Synchronisation adaptative
- HDR: Certifié DisplayHDR 400 (DP/HDMI)
- KVM

USB

- Alimentation de périphérique: USB PD version 3.0
- Haute vitesse: Transfert de données et de vidéos
- DisplayPort: Mode DisplayPort ALT intégré
- Alimentation USB-C max: 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: 5 W x 2
- 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
- Webcam intégrée: Webcam rétractable FHD 2,0 mégapixels avec micro et indicateur LED (pour Windows 10 Hello)

Statif

- Réglage en hauteur: 180 millimètre
- Pivotement: -180/180 degrés
- Inclinaison: -5 ~ 25 degrés

Alimentation

- Mode ECO: 33 W (typ.)
- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0 W avec le commutateur Zéro
- En mode de fonctionnement: 34,1 W (typ.) (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: < 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Classe énergétique: G

Dimensions

- Emballage en mm (l x H x P): 904 x 525 x 282 millimètre
- Produit sans support (mm): 807 x 367 x 110 millimètre
- Produit avec support (hauteur maximale): 807 x 601 x 250 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 15,48 kg
- Produit avec support (kg): 11,65 kg
- Produit sans support (kg): 7,95 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
- 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, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, LUSD
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 35 %
- Emballage recyclable: 100 %
- Substances spécifiques: Sans mercure, Boîtier sans

Caractéristiques

PVC ni BFR

Conformité et normes

- Approbations de conformité: CB, cETLus, FCC Classe B, Marquage « CE », TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, Ukrainien, CCC, CEL, RCM

Boîtier

- Terminer: Texture

- Pied: Noir
- Châssis avant: Noir
- Capot arrière: Noir

Contenu de l'emballage

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



Date de publication
2024-04-13

Version: 10.0.2

EAN: 87 12581 76219 3

© 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 la courbure de l'écran en mm
- * La résolution maximale est possible avec les entrées USB-C, DP ou HDMI.
- * En cas de connexion USB-C, si votre PC ne prend pas en charge la technologie HBR3, sélectionnez le réglage USB 2.0 pour votre concentrateur USB, et la résolution passera à 3 440 x 1 440 et 100 Hz.
- * Temps de réponse égal à SmartResponse
- * BT 709 / couverture DCI-P3 basée sur CIE 1976
- * Espace NTSC basé sur CIE 1976
- * Espace sRGB basé sur CIE 1931
- * Couverture Adobe RVB basée sur CIE 1976
- * 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.
- * DisplayPort version 1.4 destiné au format HDR
- * 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.
- * Nombre maximal d'écrans externes pouvant être pris en charge : 1 sur le port USB-C, 2 en utilisant le connecteur DP
- * La résolution maximale des moniteurs externes dépend des limitations de la bande passante.
- * Si votre moniteur est connecté via le port USB-C et que le PC est compatible HBR3, vous pouvez bénéficier d'une fonction MST avec une résolution maximale de 3 440 x 1 440 à 60 Hz pour le moniteur principal, et de 1 920 x 1 080 à 60 Hz pour le moniteur secondaire. Sinon, réglez le moniteur principal sur USB 2.0 dans le menu à l'écran pour profiter de la fonction MST.
- * En fonctionnement MST sur DP, sélectionnez le mode d'extension de sortie DP dans le menu à l'écran du moniteur principal comme du secondaire. La résolution maximale des deux moniteurs ne peut être que de 3 440 x 1 440 à 60 Hz.
- * 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.