

Moniteur ultra-large incurvé avec port USB-C



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

349P7FUBEB/00

Simplifiez vos connexions

avec l'USB-C révolutionnaire

Le moniteur ultra-large incurvé de 34" (86 cm) Philips Brilliance élargit votre champ de vision et d'action. Sa grande dalle incurvée Quad HD ultranette vous place au centre de l'attention. Avec son connecteur tout-en un USB-C et son socle à hauteur réglable, il a tout pour plaire.

Avantages

Un design avancé pour vos plus belles créations

- Écran incurvé pour une expérience plus immersive
- Écran à cadre fin pour des raccords parfaits

Des performances exceptionnelles

- Ultra Wide-Color offre une palette de couleurs plus large, pour une image éclatante
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Fréquence de rafraîchissement de 100 Hz pour une image d'une fluidité extrême

Conçu pour votre mode de travail

- Toutes vos connexions via un unique câble USB-C
- Concentrateur USB 3.0 pour un accès facile et une charge rapide

Conçu pour une productivité confortable

- Inclinaison, rotation et réglage de la hauteur pour une vision idéale
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux

PHILIPS

Fonctions

Écran incurvé



Les moniteurs de bureau sont destinés à un usage personnel, ce qui rend un design courbe parfaitement adapté. L'écran incurvé offre une immersion subtile et agréable en vous plaçant au centre du bureau.

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.

Port USB-C



Le nouveau câble USB 3.1 de type C est doté d'un connecteur réversible fin et permet une connexion simple avec un unique câble. La norme USB 3.1 offre une vitesse de transfert des données élevée, 20 fois supérieure à celle de l'USB 2.0, ce qui permet de transférer les données d'un disque dur vers votre PC encore plus rapidement. Simplifiez-vous la vie en connectant tous vos périphériques à votre moniteur qui sert ainsi de station d'accueil relié à votre ordinateur portable par un unique câble permettant de transmettre une sortie vidéo haute résolution de votre PC au moniteur. En outre, la norme USB-C avec alimentation vous permet même d'alimenter et de charger votre ordinateur portable à partir de votre moniteur, éliminant ainsi les câbles d'alimentation.

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.

Images UltraWide CrystalClear



Ces écrans dernière génération de Philips affichent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles haute performance offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/+178 degrés, ces nouveaux écrans 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 d'excellente qualité.

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.

Rafraîchissement rapide 100 Hz

Pour des performances vidéo et de jeu d'exception, vous exigez une image ultra-fluide et sans latence. Ce moniteur Philips rafraîchit l'image à l'écran jusqu'à 100 fois par seconde, ce qui est beaucoup plus rapide qu'un moniteur standard. Lorsque la fréquence d'images est trop basse, les ennemis peuvent apparaître de manière saccadée à l'écran, ce qui en fait des cibles difficiles à atteindre. Avec une fréquence d'images de 100 Hz, les images manquantes apparaissent à l'écran. Les mouvements de vos ennemis s'affichent de manière extrêmement fluide et vous pouvez les cibler facilement.

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.

Concentrateur USB 3.0 avec FastCharge

La norme USB 3.0 Super Speed permet un débit de transfert de 5,0 Gbits/s, près de 10 fois plus rapide qu'avec la norme USB 2.0. Le temps de transfert des données est réduit de manière significative, ce qui vous fait économiser du temps et de l'argent. Avec plus de bande passante, une vitesse de transfert plus élevée, une meilleure gestion de la consommation d'énergie et de meilleures performances générales, la dernière norme internationale USB 3.0 vous permet d'utiliser des périphériques de stockage de grande capacité. La nouvelle technologie FastCharge permet une charge plus rapide. En outre, la norme USB 3.0 est rétro-compatible avec les appareils USB 2.0.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Image/affichage

Type d'écran LCD	MVA
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	34 pouces / 86,36 cm
Revêtement de l'écran	Antireflet, voile 25 %
Gamme de couleurs (type)	NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
Zone de visualisation efficace	797,22 (H) x 333,72 (V) - à une courbure de 1 800 R*
Format d'image	21/9
Résolution maximale	3 440 x 1 440 à 100 Hz*
Densité de pixels	109,68 ppi
Temps de réponse (standard)	4 ms (gris à gris)*
Luminosité	300 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	3 000:1
SmartContrast	100 000 000:1
Pas de masque	0,232 x 0,232 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Sans scintillement	Oui
Amélioration de l'image	SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	30-160 kHz (H) / 40-102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23-102 Hz (V) (HDMI)
sRGB	Oui
Mode LowBlue	Oui
Synchronisation adaptative	Oui

Connectivité

Entrée de signal	Display Port 1.2 1 HDMI 2.0 USB-C (PD 60 W)
USB	3 USB 3.0 (1 avec charge rapide)*
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

Pratique

Enceintes intégrées	5 W x 2
Affichage multi-vues	Mode PIP/PBP* 2 appareils
Confort d'utilisation	Menu/OK Utilisateur/Bas SmartImage/retour Multi-vues/Haut Marche/arrêt SmartControl
Logiciel de commande	
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Français Finnois Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Portugais Polonais Russe Chinois simplifié Espagnol Suédois

Autres fonctionnalités	Chinois traditionnel Turc Ukrainien Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Compatible plug-and-play	

Socle

Réglage en hauteur	180 millimètre
Pivotant 180°+180°	-170/170 degré
Inclinaison	-5/20 degré

Alimentation

En mode de fonctionnement	67,09 W (typ.)
Mode veille	< 0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	< 0,3 W (typ.)
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation électrique	Externe 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Produit avec support (mm)	810 x 621 x 311 millimètre
Produit sans support (mm)	810 x 369 x 98 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	944 x 578 x 224 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	9,60 kg
Produit sans support (kg)	6,60 kg
Produit avec emballage (kg)	14,88 kg

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C °C
Taux d'humidité relative	20 % - 80 %
Altitude	Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
MTBF	50 000 (sans rétroéclairage) heure(s)

Développement durable

Environnement et énergie	LUSD Sans plomb Sans mercure WEEE
Emballage recyclable	100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité	Marquage « CE » CU-EAC RCM CB GS TUV/ISO9241-307 SEMKO MEPS
----------------------------	--

Boîtier

Couleur	Noir
Pied	noir/argent
Finition	Texture

Câbles	Câble USB-C>USB-C, câble USB-C>USB-A, câble HDMI, câble DP, câble audio, cordon d'alimentation
Manuel d'utilisation	Oui

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied	Oui
--------------------	-----

- * Rayon de l'arc de la courbure de l'écran en mm
- * La résolution maximale est possible avec les entrées HDMI, DP ou USB-C.
- * 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.
- * Temps de réponse égal à SmartResponse
- * Espace NTSC basé sur CIE 1976
- * Espace sRGB basé sur CIE 1931
- * Ne prend pas en charge les normes USB-C et HDMI simultanément en mode PIP/PBP
- * L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.



Les données sont sujettes à changement
2018, novembre 7
Version: 5.0.1
EAN: 8712581752279

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com