



Philips Brilliance
Moniteur LCD incurvé
32:9 SuperWide

P-line

49 (diag. 48,8" / 124 cm)
5 120 x 1 440 (Dual QHD)

Brilliance

498P9

Élargissez le champ des possibles

avec deux moniteurs haute performance en un

Notre moniteur incurvé 32:9 SuperWide de 49" (124 cm) primé équivaut à deux moniteurs hautes performances de taille classique. Grâce à des optimisateurs de productivité tels que des connecteurs multiples et un système KVM intégré, vous ne serez pas déçu par ses performances et sa praticité.

Élargissez votre horizon

- Moniteur 32:9 SuperWide conçu pour remplacer les configurations multi-écrans
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- Moniteur incurvé 1800R, pour une plus grande immersion
- Une action parfaitement fluide grâce à la technologie Adaptive Sync

Conçu pour votre mode de travail

- Commutateur KVM intégré pour basculer facilement entre les sources
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Inclinaison, rotation et réglage de la hauteur pour une vision idéale



PHILIPS

Points forts

32:9 SuperWide



Le moniteur 32:9 SuperWide de 49" (124 cm) avec une résolution de 5 120 x 1 440 est conçu pour remplacer les configurations multi-écrans et offrir un affichage ultra-large. Il correspond à deux moniteurs Quad HD 16:9 de 27" (68 cm) installés côte à côte. Les moniteurs SuperWide présentent la même surface d'affichage que deux moniteurs, mais évitent une configuration compliquée.

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.

Moniteur incurvé 1800R

Ce moniteur innovant incurvé déforme moins l'image, élargit le champ de vision, réduit l'éblouissement, et améliore le confort oculaire.

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.

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.

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.

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.



iF Design

L'iF DESIGN AWARD est un label de qualité récompensant un design exceptionnel. C'est un symbole auquel les

consommateurs peuvent se fier.

Le moniteur incurvé SuperWide de 49" Philips Brilliance affiche le nec plus ultra en matières de fidélité de l'image et de format d'écran, avec une fonctionnalité utilisateur optimale.



Red Dot

Red Dot représente le meilleur du design et de l'excellence professionnelle.

Il fallait placer ce grand écran sur un socle à sa hauteur. L'objectif est atteint de manière exemplaire. Le résultat est un moniteur digne d'une oeuvre d'art.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: LCD VA
- Synchronisation adaptative
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 48,8 pouces / 124 cm
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, voile 25 %
- Zone de visualisation efficace: 1 193,5 (H) x 335,7 (V) mm à une courbure de 1800R*
- Format d'image: 32:9
- Résolution maximale: 5 120 x 1 440 à 70 Hz*
- Densité de pixels: 109 ppi
- Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)*
- Luminosité: 450 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Pas de masque: 0,233 x 0,233 mm
- Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V), - C / R > 10
- Aucun scintillement
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 103 %*, sRGB 121 %*, Adobe RGB 91 %*
- Fréquence de balayage: 30-140 kHz (H) / 48-70 Hz (V), Adaptive Sync (pour HDMI/DP)
- SmartUniformity: 97 ~ 102 %
- Delta E: < 2
- sRGB
- Mode LowBlue
- EasyRead

Connectivité

- Entrée de signal: 1 DisplayPort 1.4, 2 HDMI 2.0 b
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- USB: 2 USB 3.2 (ascendants), 4 USB 3.2 (descendants, 1 avec charge rapide BC 1.2)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée
- Audio (entrée/sortie): Sortie casque

Pratique

- Haut-parleurs intégrés: 5 W x 2
- Affichage multi-vues: PBP (2 appareils)
- Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Utilisateur, Menu, Marche/arrêt
- Logiciel de commande: SmartControl
- Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polissage, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Socle

- Régler en hauteur: 130 millimètre
- Pivotant: +/- 20 degrés
- Inclinaison: -5~15 degrés

Alimentation

- Mode ECO: 41,7 W (typ.)
- Classe énergétique: G
- En mode de fonctionnement: 43,9 W (typ.) (méthode de test EnergyStar)
- Mode veille: 0,3 W
- Mode d'arrêt: 0 W avec le commutateur Zéro
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

- Produit avec support (hauteur maximale): 1 194 x 568 x 303 millimètre
- Produit sans support (mm): 1 194 x 369 x 156 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 1 308 x 384 x 553 millimètre

Poids

- Produit avec support (kg): 15,20 kg
- Produit sans support (kg): 10,90 kg
- Produit avec emballage (kg): 21,22 kg

Conditions de fonctionnement

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

Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 8.0, EPEAT*, LUSD, Certifié TCO
- Emballage recyclable: 100 %
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 35 %
- Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR, Sans mercure

Conformité et normes

- Approbations de conformité: CB, EPA, FCC Classe B, ICES-003, Marquage « CE », CU-EAC, cETLus, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, UKRAINIEN

Boîtier

- Châssis avant: Noire
- Capot arrière: Noire
- Pied: Noire
- Finition: Texture

Contenu de l'emballage

- Moniteur avec pied
- Câbles: Câble HDMI, câble DP, cordon d'alimentation
- Manuel d'utilisation



Date de publication
2022-04-21

Version: 8.0.2

12 NC: 8670 001 67611
EAN: 87 12581 76733 4

© 2022 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 l'entrée HDMI ou l'entrée DP.

* Temps de réponse égal à SmartResponse

* Espace NTSC basé sur CIE 1976

* Espace sRGB basé sur CIE 1931

* Couverture Adobe RVB basée sur CIE 1976

* 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.

* 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.