

Philips Moniteur ACL incurvé HD 1080p

E Line

68,6 cm (27 po) 1 920 x 1 080 (HD intégrale)

272E1CA

Simplement immersif

L'écran incurvé E line de 27 po offre une expérience vraiment immersive et un design élégant. Découvrez des images HD nettes et des scènes d'actions fluides grâce à la technologie FreeSync par AMD.

Des fonctionnalités conçues pour vous

- Connexion DisplayPort pour une image exceptionnelle
- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Le système de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau

Design courbe inspiré par le monde qui nous entoure

• Écran incurvé pour une expérience plus immersive

Qualité d'image exceptionnelle

- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- L'écran VA affiche des images impressionnantes avec un grand angle de vue
- Mode de jeu Smartlmage optimisé pour les joueurs
- Excellent gameplay avec la technologie AMD FreeSync™



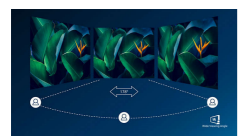
Caractéristiques

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.

Écran VA



Grâce à sa technologie d'alignement vertical multi-domaine avancé, l'écran LED VA Philips vous offre des niveaux de contraste statique extrêmement élevés, pour des images éclatantes. Bien que parfaitement adapté aux applications de bureau standard, ce sont les photos, la navigation sur le Web, les films, les jeux et les applications graphiques exigeantes qui le révèlent. Sa technologie de gestion optimisée des pixels permet un très grand angle de vue de 178/178 degrés, pour des images ultra-nettes.

Écran Full HD 16/9



La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de $1\,920\times1\,080$. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

Un gameplay ultra-fluide





AMD FreeSyno

Vos jeux ne devraient pas se résumer à un choix entre un gameplay irrégulier et des images saccadées. Le nouveau moniteur Philips vous évite ces soucis. L'affichage est fluide et exempt d'artefacts, à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images, grâce à la technologie AMD FreeSync™, à un taux de rafraîchissement élevé et à un temps de réponse ultra-rapide.

Mode de jeu SmartImage



Le nouvel écran spécial jeu de Philips offre un menu pensé pour les joueurs proposant différentes options adaptées. Le mode « FPS » (Jeu de tir à la première personne) améliore les thèmes sombres dans les jeux, ce qui vous permet de mieux voir les objets cachés dans les zones sombres. Le mode « Racing » (Course) améliore le temps de réponse, intensifie les couleurs et adapte l'image. Le mode « RTS » (Stratégie en temps réel) bénéficie d'un mode SmartFrame spécial qui permet de mettre en valeur certaines zones et d'ajuster la taille et l'image. Les options

Gamer 1 et 2 (joueur 1 et 2) vous permettent de sauvegarder des réglages personnalisés selon les jeux, pour des performances optimales.

Câbles dissimulés



Pour un espace de travail plus net, ce moniteur est doté d'une solution élégante pour la gestion des câbles. Il n'est pas nécessaire de rassembler les câbles avec des attaches supplémentaires. Une fente allongée permet de ranger les câbles en toute discrétion. Elle dissimule les câbles et trouvera sa place dans la plupart des environnements, en particulier pour les petits espaces et les bureaux qui font face à un mur ou à une fenêtre. Cette conception élimine les câbles emmêlés pour un bureau mieux organisé.

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.





















Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), HDMI (numérique, HDCP), 1 DisplayPort
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie casque

Image/affichage

- Taille de la dalle: 68,6 cm (27 po)
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: LCD VA
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,311 x 0,311 mm
- · Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Gamme de couleurs (type): NTSC 83%*, sRVB
- Niveau de contraste (standard): 3 000:1
- SmartContrast: DCR Mega Infinity
- Temps de réponse (standard): 4 ms (gris à gris)*
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10
- · Amélioration de l'image: Jeu SmartImage
- Résolution maximale: 1920 x 1080 à 75 Hz*
- Zone de visualisation efficace: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm - à incurvation de 1 500 R*
- Fréquence de balayage: 30 à 85 kHz (H) / 48 à 76 Hz (V)
- sRGB
- Aucun scintillement
- Densité de pixels: 82 PPP
- Mode LowBlue
- Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, Brume 25%
- Technologie AMD FreeSync™

Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 3 W x 2
- · Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- · Confort d'utilisation: Marche/arrêt, Menu, Volume, Entrée, Jeu SmartImage
- · Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)

Statif

• Inclinaison: -5/20 degrés

Alimentation

• Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA,

50-60 Hz

- Mode d'arrêt: < 0,3 W (normal)
- En mode de fonctionnement: 38,8 W (type)
- Mode veille: < 0,5 W (normal)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc. Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 611 x 462 x 203 millimètre
- Avec support (po): 24,1 x 18,2 x 8,0 pouces
- Emballage en mm (I x H x P): 730 x 538 x 186 millimètre
- Produit sans support (mm): 611 x 367 x
- 43 millimètre
- Emballage en pouces (I \times H \times P): 28,7 \times 21,2 \times 7,3 pouces
- Produit avec support (pouces): 24,1 x 14,4 x 1,7 pouces

Poids

- Produit avec emballage (kg): 6,90 kg
- Produit avec support (kg): 4,45 kg
- Produit avec emballage (lb): 15,18 lb
- Produit avec support (lb): 9,79 lb
- Produit sans support (kg): 3,85 kg
- Produit sans support (lb): 8,47 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
- MTBF: 50 000 h (à l'exception du rétroéclairage) heure(s)
- Humidité relative: 20 % 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

 Approbations de conformité: Marquage « CE », CU-EAC, TUV-BAUART

Boîtier

- · Couleur: Noir
- · Terminer: Texturé

Contenu de l'emballage

- · Câbles: Câble HDMI, câble audio, câble d'alimentation
- Moniteur avec pied
- Manuel d'utilisation



Date de publication 2024-04-24

Version: 4.0.1

UPC: 6 09585 25302 5

© 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

www.philips.com

- Rayon de l'arc de l'incurvation de l'écran en mm
- * La résolution maximale convient pour les entrées HDMI ou DP. * Temps de réponse égal à SmartResponse
- * Région NTSC basée sur la norme CIE 1976
- Région sRVB basée sur la norme CIE 1931
- * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ et les combinaisons qui en découlent sont des marques de commerce d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produits utilisés dans cette publication sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques de commerce de leurs entreprises
- * Le moniteur peut différer des images illustrées.