



Philips Brilliance
Moniteur LED

Blade

23" (58,4 cm)
C-line

Brilliance

234CL2SB



Écran LED ultra-fin. Tout simplement incroyable.

Avec sa conception ultra-fine et ses technologies gages de couleurs éclatantes, l'écran LED Blade de Philips rend la sophistication accessible.

Incroyablement beau

- Design élégant adapté à tous les intérieurs
- Ultra-fin, élégant et moderne
- Finition sophistiquée et brillante
- Commandes SmartTouch pratiques

Incroyablement malin

- Technologie LED pour des couleurs naturelles et éclatantes
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- Temps de réponse SmartResponse 2 ms (idéal pour le jeu)
- Optimisation SmartImage pour une utilisation facile
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- Format 16/9 idéal pour un affichage large des jeux et des vidéos

Conception écologique qui respecte l'environnement

- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale

PHILIPS

Points forts

Ultra-fin, élégant et moderne

La nouvelle gamme de moniteurs Philips utilise la toute dernière technologie LED ou CCFL ultra-compacte qui permet d'obtenir des designs beaucoup plus fins qu'auparavant. Avec leur look tout en finesse, ces moniteurs sont non seulement beaux, mais également plus compacts.

Technologie LED

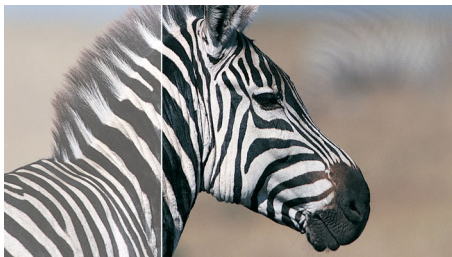
Les LED blanches sont des semi-conducteurs qui permettent d'obtenir rapidement une luminosité intense et homogène et ainsi d'économiser le temps de mise au point. Les LED ne contiennent pas de mercure et sont conformes aux processus de recyclage et d'élimination respectueux de l'environnement. Les LED offrent un meilleur contrôle de la gradation du rétroéclairage LCD, et ainsi un niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

Mode Turbo 2 ms



Le mode Turbo permet d'obtenir le meilleur de votre matériel, d'améliorer la définition des objets se déplaçant rapidement à l'écran, d'optimiser le contraste pour les scènes lumineuses ou sombres. C'est la garantie d'un plaisir absolu avec vos jeux ou vos films.

SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs

éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. La technologie SmartContrast augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

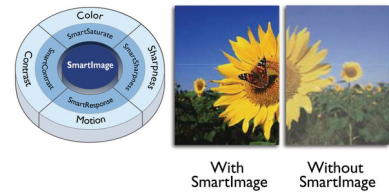
Matériaux respectant l'environnement

Philips s'engage à utiliser des matériaux durables et écologiques sur l'ensemble de ses moniteurs. Toutes les pièces en plastique du boîtier, les pièces métalliques du châssis ainsi que les matériaux d'emballage sont constitués à 100 % de matériaux recyclables. Pour certains modèles, nous utilisons jusqu'à 65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation. Un strict respect des normes RoHS permet de réduire sensiblement ou d'éliminer des substances toxiques telles que le plomb, par exemple. La quantité de mercure des moniteurs à rétroéclairage CCFL a été réduite de manière significative, et entièrement éliminée des moniteurs à rétroéclairage LED. Visitez Philips à l'adresse <http://www.asimpleswitch.com/global/> pour en savoir plus.

Energy Star 5.0

Energy Star est un programme d'efficacité énergétique parrainé par la US EPA (agence pour la protection de l'environnement aux États-Unis), également présent dans beaucoup d'autres pays. La certification Energy Star vous garantit que le produit que vous achetez est conforme aux normes d'efficacité énergétique les plus récentes valables pour la consommation maximale du produit à tous les stades de son fonctionnement. Les nouveaux moniteurs Philips sont certifiés conformes aux spécifications Energy Star 5.0 et aux normes, voire obtiennent de meilleurs résultats. Par exemple, Energy Star 5.0 préconise une consommation inférieure à 1 watt en mode veille : les moniteurs Philips consomment moins de 0,5 watts. Pour plus de détails, consultez le site www.energystar.gov.

SmartImage



SmartImage est une technologie de pointe, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, image, divertissement, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton !

Commandes SmartTouch

Les commandes SmartTouch sont des touches tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants. Sensibles au moindre contact, les commandes SmartTouch permettent notamment de mettre le moniteur sous tension ou de régler la luminosité et la netteté de l'afficheur à l'aide de la technologie SmartImage Lite. Lorsqu'elles sont activées, les touches SmartTouch s'allument pour indiquer que votre commande a été exécutée.

Format écran large 16/9

Le format d'image correspond au rapport largeur-longueur d'une image vidéo. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision (définition standard ou haute définition) et la télévision numérique européenne. Un format 16/9 natif garantit un affichage remarquable des jeux et vidéos, sans barres au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de l'écran: 23 pouces/58,42 cm
- Format d'image: 16/9
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- SmartResponse: 2 ms (gris à gris)
- Luminosité: 250 cd/m²
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Pas de masque: 0,265 x 0,265 mm
- Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V), - C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H)/56 -76 Hz (V)
- sRGB

Connectivité

- Sortie audio: 1 sortie audio HDMI (prise jack 3,5 mm)
- Entrée de signal: VGA (analogique), HDMI
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Pratique

- Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée, Turbo, Menu, Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7 / Vista, sRGB

Socle

- Inclinaison: -3/14 degré

Alimentation

- En mode de fonctionnement: 24 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: 0,3 W
- Mode d'arrêt: 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Veille/arrêt - blanc (clignotant)
- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensions

- Produit avec support (mm): 547 x 408 x 175 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 599 x 553 x 125 millimètre

Poids

- Produit avec support (kg): 2,89 kg
- Produit avec emballage (kg): 4,78 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 %
- MTBF: 30 000 heure(s)

Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC, Classe B, GOST, UL/cUL

Boîtier

- Couleur: Noir/Noir
- Finition: Glossy



Date de publication
2022-05-10

Version: 6.0.3

12 NC: 8670 000 67009
EAN: 87 12581 56004 1

© 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