

Philips Brilliance Moniteur LCD avec rétroéclairage LED

Blade 20" / 50,8 cm

C-line

209CL2SB

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

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

Incroyablement malin

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

Conception écologique qui respecte l'environnement

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



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



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

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.

Rapport SmartContrast 20 000 000:1



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

éclatantes. Le traitement vidéo avancé de Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. 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 postconsommation. 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







With SmartImage

age Smartlmag

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.

Finition sophistiquée et brillante

Finition glossy raffinée qui s'adapte parfaitement et complète votre intérieur.















SmartTouch







Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: DVI-D, VGA (analogique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 20"/50,8 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: $0,277 \times 0,277 \text{ mm}$
- Résolution optimale: 1 600 x 900 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 170° (H)/160° (V), C/R > 10
- · Amélioration de l'image: Smartlmage
- SmartResponse: 2 ms (gris à gris)
- Fréquence de balayage: 30 83 kHz (H)/56 -76 Hz (V)
- sRGB

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/Cl, Mac OS X, sRGB, Windows 7 / Vista
- Confort d'utilisation: Smartlmage, Entrée, Turbo, Menu, Marche/arrêt
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Turc

Statif

• Inclinaison: -3/14 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,3 W

- En mode de fonctionnement: 17,97 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm):
- 478 x 288 x 175 millimètre
- Emballage en mm (I x H x P): 565 x 506 x 103 millimètre
- Produit sans support (mm): 478 x 368 x 13 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 3,874 kg
- Produit avec support (kg): 2,384 kg
- Produit sans support (kg): 1,550 kg

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 % 80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

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

Conformité et normes

 Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, UL/cUL, WEEE

Boîtier

- Couleur: Noir/Noir
- Terminer: Glossy



Date de publication 2024-04-06

EAN: 87 12581 61166 8

Version: 1.0.1

© 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