



Philips
Moniteur ACL avec
rétroéclairage à DEL

E-line
60 cm (23,6")

247E3LPHSU2

Écran élégant équipé de PowerSensor

contribuant à réduire vos factures d'électricité

Prenez-en plein les yeux avec des images DEL incroyables aux couleurs naturelles. L'élégance du cadre bleu translucide, les capacités HDMI et la technologie PowerSensor novatrice, qui détecte votre présence pour vous permettre d'économiser jusqu'à 80 % sur votre facture d'électricité, en font un choix incontournable et écologique.

Une qualité d'image exceptionnelle

- Écran 16/9 Full HD pour un confort de visionnage maximal
- SmartResponse de 2 ms
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage Lite, pour un confort visuel optimisé
- Technologie LED pour des couleurs naturelles

Un design adapté à tous les intérieurs

- Design élégant et soigné pour agrémenter votre intérieur
- Touches tactiles
- Châssis bleu translucide avec finition glossy

Soyez un peu plus écolo chaque jour

- PowerSensor réduit la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation

Une expérience multimédia plus vraie que nature

- Compatible HDMI pour une expérience multimédia de qualité

PHILIPS

Caractéristiques

PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

PowerSensor est un « détecteur de présence » intégré qui transmet et reçoit des signaux infrarouges sans danger lorsque l'utilisateur est présent et réduit automatiquement la luminosité du moniteur lorsque l'utilisateur s'éloigne du bureau. Il permet ainsi de diminuer de 80 % la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie du moniteur.

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.

SmartImage Lite

SmartImage Lite est une technologie de pointe propriétaire de Philips permettant d'analyser le contenu affiché à l'écran. Sur la base d'un scénario, SmartImage améliore de manière dynamique le contraste, la saturation, la netteté des images et vidéos pour une qualité d'affichage optimale, le tout en temps réel sur simple pression d'une touche.

16/9 Full HD



Cet écran Full HD offre une résolution écran large haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la résolution la plus importante prise en charge par les sources HD, qui garantit des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

HDMI



HDMI-ready

Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/

vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

SmartResponse - 2 ms



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse est une technologie innovante exclusive de Philips qui, lorsqu'elle est activée, adapte automatiquement le temps de réponse aux besoins spécifiques des applications (telles que les jeux et les films) qui nécessitent un temps de réponse court afin de fournir des images fluides, sans latence et sans image fantôme.

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.



Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), 2 HDMI
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie audio HDMI

Image/affichage

- Taille de la dalle: 59,9 cm (23,6")
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,272 x 0,272 mm
- Résolution optimale: 1 920 x 1 080 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: SmartImage Lite
- Zone de visualisation efficace: 521,28 (H) x 293,22 (V)
- Fréquence de balayage: 30 à 83 kHz (H) / 56 à 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typique): 2 ms

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Confort d'utilisation: SmartImage Lite, Entrée, PowerSensor, Menu, Marche/arrêt
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

Statif

- Inclinaison: -5/+20 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50-60 Hz, intégrée
- Mode d'arrêt: $0,3\text{ W}$
- En mode de fonctionnement: 17,53 W (test Energy

Star 5.0)

- Mode veille: $0,5\text{ W}$
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 579 x 442 x 238 millimètre
- Avec support (po): 22,8 x 17,4 x 9,4 pouces
- Emballage en mm (L x H x P): 619 x 506 x 103 millimètre
- Produit sans support (mm): 579 x 363 x 41 millimètre
- Emballage (po) (L x H x P): 24,4 x 19,9 x 4,1 pouces
- Avec support (po): 22,8 x 14,3 x 1,6 pouces

Poids

- Produit avec emballage (kg): 5,88 kg
- Produit avec support (kg): 4,50 kg
- Avec emballage (lb): 12,94 lb
- Avec support (lb): 9,9 lb
- Produit sans support (kg): 3,97 kg
- Sans support (lb): 8,73 lb

Conditions de fonctionnement

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

Développement durable

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

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, Certifié TCO, UL/cUL, WEEE

Boîtier

- Couleur: Teinte noire/bleue
- Terminer: Lustré



Date de publication
2024-03-27

Version: 2.0.1

UPC: 6 09585 22907 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 respectifs.

www.philips.com