



Philips
Moniteur LCD avec
commande tactile

18,5" E-line
HD

191E2SB1

Écran HD, compact et élégant, d'un excellent rapport qualité-prix

Avec son design fin et élégant, cet écran HD 191E2 nouvelle génération, doté des fonctions SmartContrast et SmartImage Lite, est un très bon choix qui répond à tous vos besoins

Une qualité d'image exceptionnelle

- Immédiatement compatible HD
- Format 16/9 idéal pour un affichage large des jeux et des vidéos
- SmartContrast 500 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage Lite, pour un confort visuel optimisé

Un design adapté à tous les intérieurs

- Finition glossy pour valoriser votre intérieur
- Design compact pour un look moderne
- Touches tactiles

Conception écologique qui respecte l'environnement

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

Pour un confort maximal

- Contrôle facile du format d'image pour basculer entre formats 4/3/écran large
- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite

PHILIPS

Points forts

Design ultra-fin

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.

Moniteur haute définition

Un moniteur haute définition est un périphérique d'affichage conçu pour restituer la qualité exceptionnelle des images en haute définition ; il est entièrement compatible avec les sources HD. Ce moniteur fournit une qualité d'image qui dépasse celle du balayage progressif et est conforme aux normes strictes relatives aux écrans HD. Il offre des niveaux de résolution et de qualité d'image exceptionnels et accepte à la fois les connexions analogiques (VGA) et numériques (DVI non compressé) pour la transmission des signaux. Il prend en charge le système de protection contre la copie HDCP. Il affiche les formats suivants : 720p (1 280 x 720 à 50 et 60 Hz en balayage progressif) et 1 080i (1 920 x 1 080 à 50 et 60 Hz en balayage entrelacé).

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.

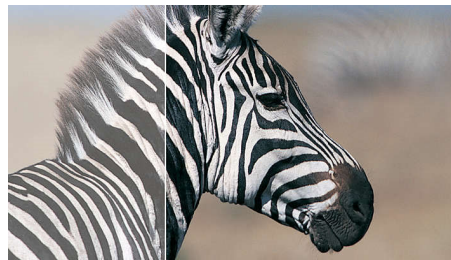
SmartImage Lite

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.

SmartControl Lite

SmartControl Lite est le logiciel de commande de moniteur avec interface utilisateur graphique basée sur icônes 3D nouvelle génération. Il permet aux utilisateurs de régler à l'aide de la souris la plupart des paramètres du moniteur tels que la couleur, la luminosité, le calibrage de l'écran, les fonctions multimédias, la gestion des identifiants, etc.

Format SmartContrast 500 000:1



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.

Commandes tactiles



Les touches tactiles sont des icônes tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants et vous permettent de régler le moniteur à votre convenance. Sensibles au moindre contact, les touches tactiles donnent à votre moniteur un aspect moderne.

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.

Contrôle facile du format d'image



Widescreen format

4:3 format

Le contrôle facile du format d'image Philips permet de basculer du format 4/3 au format écran large, et inversement, pour adapter le format d'affichage au contenu. Vous pouvez ainsi travailler sur des documents larges sans faire défiler les pages ou afficher du contenu multimédia en mode écran large au format natif 4/3 sans déformation de l'image.

Finition glossy

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



Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

- Taille de la dalle: 18,5 pouces
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille des pixels: 0,30 x 0,30 mm
- Résolution optimale: 1 366 x 768 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- SmartContrast: 500 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 176° (H)/170° (V), - C/R > 5
- Amélioration de l'image: SmartImage Lite
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98
- Confort d'utilisation: SmartImage Lite, Menu, Entrée, Automatique, Marche/arrêt
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

Statif

- Inclinaison: -3/+12 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: Externe
- Mode d'arrêt: < 0,5 W

- En mode de fonctionnement: < 16,3 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: < 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 338 x 457 x 189 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 383 x 503 x 125 millimètre
- Produit sans support (mm): 293 x 457 x 41 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 3,58 kg
- Produit avec support (kg): 2,38 kg
- Produit sans support (kg): 2,22 kg

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 50 000 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
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

- Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC, Classe B, TCO 5.0, GOST, BSMI, UL/cUL

Boîtier

- Couleur: Noir/Noir
- Terminer: Glossy



Date de publication
2024-03-27

Version: 2.1.2

EAN: 87 12581 55897 0

© 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