



Philips
Moniteur LCD avec HDMI,
audio, SmartTouch

Écran large E-line 61 cm (24")
1920 x 1080 Full HD

244E1SB

Grand écran HDMI pour du pur divertissement en Full HD

Profitez des performances d'un écran 16/9 Full HD 1080p ! Doté d'entrées HDMI et DVI, d'un système audio stéréo invisible et d'une finition glossy stylée, laissez-vous charmer par le moniteur 244E1.

Une qualité d'image exceptionnelle

- Écran LCD Full HD 1920 x 1080p
- Format 16/9 idéal pour un affichage large des jeux et des vidéos
- Temps de réponse rapide de 5 ms
- SmartContrast 25 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds

Un design adapté à tous les intérieurs

- Finition glossy pour valoriser votre intérieur

Une expérience multimédia plus vraie que nature

- Compatible HDMI pour une expérience multimédia de qualité
- Audio stéréo intégré pour une expérience multimédia extraordinaire

Pour un confort maximal

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Commandes SmartTouch élégantes
- Contrôle facile du format d'image pour basculer entre formats 4/3/écran large

PHILIPS

Points forts

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p

L'affichage est d'une qualité exceptionnelle, afin d'offrir à vos spectateurs une expérience visuelle véritablement mémorable, avec une qualité vidéo inégalée, une gamme de couleur stupéfiante et les images les plus nettes qui soient.

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.

Audio stéréo intégré

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design, elles sont visibles en façade, ou invisibles avec diffusion vers le sol, le haut ou l'arrière, etc.

Ratio SmartContrast 25 000:1



With SmartContrast



Without SmartContrast

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.

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).

Double entrée



VGA connector



DVI connector

La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

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.



Date de publication
2019-05-08

Version: 5.0.4

12 NC: 8670 000 53764
EAN: 87 12581 48900 7

© 2019 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

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille de l'écran: 23,6 pouces / 59,95 cm
- Format d'image: 16/9
- Pas de masque: 0,272 x 0,272 mm
- Angle de visualisation: 176° (H)/170° (V), - C/R > 5
- Luminosité: 300 cd/m²
- SmartContrast: 25 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Connectivité

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

Pratique

- Système audio intégré: 2 x 2 W
- Confort d'utilisation: Entrée, Volume, Menu, Automatique, Marche/arrêt
- Affichage multilingue à l'écran: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Fixation VESA (100 x 100 mm), Verrou Kensington
- Compatible plug-and-play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB

Socle

- Inclinaison: -5/20 degré

Alimentation

- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Veille/arrêt - blanc (clignotant)
- En mode de fonctionnement: < 30,9 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Alimentation électrique: Intégré, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Mode d'arrêt: < 0,5 W

Dimensions

- Produit avec support (mm): 400 x 561 x 210 millimètre
- Produit sans support (mm): 336 x 561 x 68 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 404 x 620 x 168 millimètre

Poids

- Produit avec support (kg): 5,4 kg
- Produit sans support (kg): 5,0 kg
- Produit avec emballage (kg): 7,2 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: 50 000 heures(s)

Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0

Conformité et normes

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

Boîtier

- Couleur: Noir
- Finition: Glossy