

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
- Contrôle facile du format d'image pour basculer entre formats 4/3/écran large
- Commandes SmartTouch élégantes



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







Without SmartContrast

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.

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.

Finition glossy

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

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.

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.

Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse est la durée, mesurée en millisecondes, nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noire) à l'état inactif (blanche) et à nouveau à l'état actif (noire). Plus ce temps est rapide, mieux c'est: un temps de réponse plus bas garantit des transitions plus rapides et, par conséquent, réduit les artefacts d'images visibles lors de l'affichage de texte et de graphiques. Le temps de réponse marche/arrêt est une mesure cruciale pour l'affichage de contenus professionnels tels que documents, graphiques et photos.





















Caractéristiques

Connectivité

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

Image/affichage

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

Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/Cl, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- Système audio intégré: 2 x 2 W
- Confort d'utilisation: Entrée, Volume, Menu, Automatique, Marche/arrêt
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Fixation VESA (100 x 100 mm), Verrou Kensington

Statif

• Inclinaison: -5/20 degrés

Alimentation

Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA,

50/60 Hz

- Mode d'arrêt: < 0,5 W
- En mode de fonctionnement: < 30,9 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Veille/arrêt - blanc (clignotant)

Dimensions

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

Poid

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

Conformité et normes

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

Boîtier

- Couleur: Noir
- Terminer: Glossy



Date de publication

2024-04-13

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Version: 5.0.4

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

EAN: 87 12581 48900 7

www.philips.com