



Philips  
Moniteur LCD avec HDMI

24" (61 cm) E-line  
Full HD

244E2SB

## Un divertissement absolu sur ce grand écran HDMI

Avec ses commandes SmartTouch élégantes, ce grand écran HDMI Multimédia Full HD 244E2 vous plongera dans un univers de jeux et de cinéma

### **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
- 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**

- Commandes SmartTouch élégantes

### **Une expérience multimédia plus vraie que nature**

- Compatible HDMI pour une expérience multimédia de qualité

### **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

### 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.

### HDMI



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).

### 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.

### 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.

### SmartControl Lite

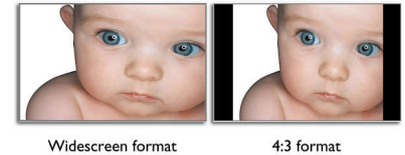
SmartControl Lite est le logiciel de commande de moniteur avec interface utilisateur graphique basée sur icônes 3D nouvelle génération. Il permet aux utilisateurs de régler à l'aide de la souris la plupart des paramètres du moniteur tels que la couleur, la luminosité, le calibrage de l'écran, les fonctions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

### Commandes SmartTouch

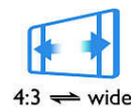


Les commandes SmartTouch sont des touches tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants. Sensibles au moindre contact, les commandes SmartTouch permettent notamment de mettre le moniteur sous tension ou de régler la luminosité et la netteté de l'afficheur à l'aide de la technologie SmartImage Lite. Lorsqu'elles sont activées, les touches SmartTouch s'allument pour indiquer que votre commande a été exécutée.

### Contrôle facile du format d'image



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.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Sortie audio: 1 sortie audio HDMI (prise jack 3,5 mm)
- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (HDCP numérique), HDMI
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 24 pouces
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille des pixels: 0,276 x 0,276
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 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 &gt; 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, Windows 7 / Vista, Mac OS X, sRGB
- Confort d'utilisation: SmartImage Lite, SmartControl Lite, Volume, Menu, Entrée, 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 à +20 degrés

## Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Mode d'arrêt: &lt; 0,5 W
- En mode de fonctionnement: &lt; 31,7 W (méthode de test EnergyStar 5.0)
- Mode veille: &lt; 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 570 x 437 x 225 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 626 x 500 x 171 millimètre
- Produit sans support (mm): 570 x 353 x 62 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 6,7 kg
- Produit avec support (kg): 4,9 kg
- Produit sans support (kg): 4,5 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: LUSD, EPEAT Argent, EnergyStar 5.0

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC, Classe B, GOST, UL/cUL, TCO 5.1

## Boîtier

- Couleur: Noir / Noir
- Terminer: Glossy



Date de publication  
2024-03-26

Version: 3.0.2

EAN: 87 12581 53652 7

© 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](http://www.philips.com)