



Moniteur LED avec SmartImage Lite

- E-line
- 27" (68,6 cm)

273E3LSB/00

## La meilleure qualité sur ce grand écran LED

Ce grand écran LED 273E3 Full HD avec ses commandes tactiles vous ouvre les portes d'un monde de divertissements

### Avantages

#### Une qualité d'image exceptionnelle

- La technologie LED garantit des couleurs naturelles
- Écran LCD Full HD, résolution de 1920 x 1080p
- SmartImage Lite, pour un confort visuel optimisé
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds

#### Un design adapté à tous les intérieurs

- Touches tactiles
- Finitions en noir carbonite

#### Conception écologique qui respecte l'environnement

- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Écran sans mercure respectueux de l'environnement

#### 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

### Fonctions

#### 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.

# PHILIPS

## Écran LCD Full HD 1920 x 1080p



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.

### 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.

### SmartContrast 20 000 000:1



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.

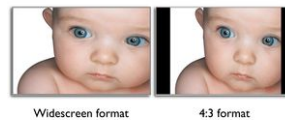
## Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Image/affichage

Type d'écran LCD	TFT-LCD
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	27 pouces/68,6 cm
Zone de visualisation efficace	597,6 (H) x 336,2 (V) mm
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	3,5 ms
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>

## 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.

### Matériaux respectant l'environnement

Philips s'engage à utiliser des matériaux durables et écologiques sur l'ensemble de ses moniteurs. Toutes les pièces en plastique du boîtier, les pièces métalliques du châssis ainsi que les matériaux d'emballage sont constitués à 100 % de matériaux recyclables. Pour certains modèles, nous utilisons jusqu'à 65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation. Un strict respect des normes RoHS permet de réduire sensiblement ou d'éliminer des substances toxiques telles que le plomb, par exemple. La quantité de mercure des moniteurs à rétroéclairage CCFL a été réduite de manière significative, et entièrement éliminée des moniteurs à rétroéclairage LED. Visitez Philips à l'adresse <http://www.asimpleswitch.com/global/> pour en savoir plus.

### 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.

### 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](http://www.energystar.gov).

### Sans mercure

Les moniteurs Philips à rétroéclairage LED ne contiennent pas de mercure, l'une des substances naturelles les plus toxiques pour l'homme et les animaux. Cela permet de réduire leur impact écologique tout au long de leur cycle de vie, de la fabrication à la mise au rebut.

Niveau de contraste (standard)	1200:1
SmartContrast	20 000 000:1
Pas de masque	0,311 x 0,311 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 170° (V) - C/R > 5
Amélioration de l'image	SmartImage Lite
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
	Oui

<b>Connectivité</b>		Emballage en mm (l x H x P)	700 x 525 x 138 millimètre
Entrée de signal	VGA (analogique) DVI-D (numérique, HDCP)	<b>Poids</b>	
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)	Produit avec support (kg)	8,2 kg
<b>Pratique</b>		Produit sans support (kg)	6,5 kg
Confort d'utilisation	Menu 4:3 / écran large Marche/arrêt Entrée SmartImage Lite	Produit avec embal- lage (kg)	8,82 kg
Affichage multilingue à l'écran	Anglais Français Allemand Italien Portugais Russe Chinois simplifié Espagnol Turc	<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Autres fonctionna- lités	Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm)	Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C °C
Compatible plug-and- play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7	Température de stockage	-20 °C à 60 °C °C
<b>Socle</b>		Taux d'humidité rela- tive	20 %-80 %
Inclinaison	-5/20 degré	MTBF	30 000 heure(s)
<b>Alimentation</b>		<b>Développement durable</b>	
En mode de fonction- nement	19,6 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)	Environnement et énergie	EnergyStar 5.0 EPEAT Argent LUSD Sans plomb Sans mercure
Mode veille	0,5 W	Emballage recyclable	100 %
Mode d'arrêt	0,5 W	<b>Conformité et normes</b>	
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)	Approbations de conformité	BSMI Marquage « CE » FCC Classe B GOST SEMKO PSB SASO TUV Ergo TUV/GS UL/cUL Certifié TCO WEEE
Alimentation élec- trique	100-240 V CA, 50/60 Hz Intégré	<b>Boîtier</b>	
<b>Dimensions</b>		Couleur	Noir carbonite
Produit avec support (mm)	642 x 440 x 227 millimètre	Finition	Texture
Produit sans support (mm)	642 x 391 x 64 millimètre		



Les données sont sujettes  
à changement  
2017, août 3  
Version: 4.0.1  
EAN: 8712581596668

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)