

Moniteur LCD

- S-line
- 24 (diag. 23,6" / 59,9 cm)
- Full HD (1 920 x 1 080)

243S5LJMB/00



Des fonctions essentielles, des performances efficaces

pour une productivité maximale

Ne contenant ni PVC ni BFR, cet écran LED Philips est la solution idéale pour combiner productivité et respect de l'environnement.

Avantages

Des images toujours éclatantes

- Technologie LED pour des couleurs éclatantes
- SmartContrast pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

Conçu pour votre mode de travail

- HDMI, pour une connectivité numérique universelle
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- Connexion DisplayPort pour de magnifiques visuels

- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie

Un excellent choix

- Un design compact pour gagner de la place
- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- La fixation VESA apporte de la souplesse

PHILIPS

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.

SmartContrast



SmartContrast est une technologie Philips qui analyse le contenu que vous affichez en ajustant automatiquement les couleurs et en contrôlant l'intensité du rétroéclairage de façon à améliorer le contraste. Elle permet ainsi d'obtenir des images et vidéos numériques de meilleure qualité et de mieux apprécier les jeux vidéo aux tonalités sombres. En mode Économie, le contraste et le rétroéclairage sont ajustés pour un affichage optimal des applications de bureau courantes avec une consommation d'énergie réduite au minimum.

Écran Full HD 16/9



La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

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).

Enceintes stéréo intégrées

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.

Connexion DisplayPort



DisplayPort permet une connexion numérique entre l'ordinateur et le moniteur sans conversion. Plus puissante que la connexion DVI standard, cette technologie permet l'utilisation de câbles pouvant atteindre 15 mètres et des vitesses de transfert de données de 10,8 Gbit/s. Ces performances élevées et l'absence de latence vous garantissent les images et taux d'actualisation les plus rapides, ce qui fait de la technologie DisplayPort une solution de choix non seulement à la maison, mais aussi pour les jeux, les films, l'édition de vidéos et bien plus encore. De plus, les multiples adaptateurs font la part belle à l'interopérabilité.

Base Super Ergo



La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

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.

Descriptions

Notez 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	59,9 cm (23,6 po)
Zone de visualisation efficace	521,28 (H) x 293,22 (V)
Revêtement de l'écran	Antireflet, 3H, voile 25 %
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	1 ms (gris à gris)*

Luminosité	250 cd/m ²
SmartContrast	10 000 000:1
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Pas de masque	0,272 x 0,272 mm
Angle de visualisation	170° (H)/160° (V) - C/R > 10
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage sRGB	30-83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)
sRGB	Oui

Connectivité

Entrée de signal	DVI-D (numérique, HDCP) VGA (analogique) HDMI 1.4 Display Port 1.2
USB	4 ports USB 2.0
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

Pratique

Système audio intégré	2 x 2 W
Confort d'utilisation	Marche/arrêt Menu Entrée Volume Auto/bas
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Portugais Russe Espagnol Chinois simplifié Suédois Turc Chinois traditionnel Ukrainien
Autres fonctionnalités	Verrou Kensington Fixation VESA (100 x 100 mm)
Compatible plug-and-play	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Socle

Réglage en hauteur	130 millimètre
Pivotant	90 degrés
Pivotant 180°+180°	-175/+175 degré
Inclinaison	-5/20 degré

Alimentation

En mode de fonctionnement	15,7 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0)
Mode veille	0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	0,3 W (typ.)
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation électrique	Intégré 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Produit avec support (mm)	560 x 520 x 232 millimètre
Produit sans support (mm)	560 x 348 x 53 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	620 x 520 x 191 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	5,30 kg
Produit sans support (kg)	3,35 kg
Produit avec emballage (kg)	8,10 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 %
Altitude	Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
MTBF (avec démonstration)	70 000 h (hors rétro-éclairage)

Développement durable

Environnement et énergie	EnergyStar 7.0 EPEAT Argent LUSD Sans plomb Sans mercure
Emballage recyclable	100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité	Marquage « CE » FCC Classe B SEMKO Certifié TCO cETLus TUV/ISO9241-307 BSMI PSB RCM UKRAINIEN WEEE
----------------------------	--

Boîtier

Couleur	Noir
Finition	Ultrafine / Texture

Contenu de l'emballage

Moniteur avec pied	Oui
Câbles	Câble D-Sub, câble HDMI, câble audio, cordon d'alimentation
Manuel d'utilisation	Oui

* Temps de réponse égal à SmartResponse



Les données sont sujettes à changement
2018, septembre 7

Version: 2.0.1
EAN: 8712581750398

© 2018 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