



Philips

Moniteur LCD

- S-line
- 27" (68,6 cm)
- Full HD (1 920 x 1 080)

271S7QJMB/00

Fonctionnalités fiables et essentielles

pour plus d'efficacité au bureau

Nouveau moniteur S-Line doté des bonnes fonctionnalités pour améliorer l'efficacité au bureau.

Avantages

Des performances exceptionnelles

- Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- Vitrage intégral et cadre fin pour un design impeccable
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée

Conçu pour une productivité confortable

- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie

Conçu pour votre mode de travail

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

Éco-conception et développement durable

- Emballage 100 % recyclable

PHILIPS

Fonctions

Technologie IPS



Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Pivot 90° ! Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

Cadre ultra-fin



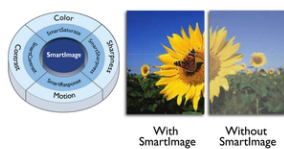
Le nouveau moniteur Philips est doté d'un cadre ultra-fin réduisant les distractions au minimum, pour un affichage aussi grand que possible. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultra-fin vous donnera l'impression d'utiliser un seul grand écran.

Écran Full HD 16/9



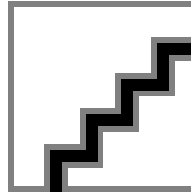
La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails allée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable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

SmartImage



SmartImage est une technologie de pointe, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, photo, film, jeu, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton !

Mode LowBlue



Des études ont démontré que, tout comme les rayons ultraviolets, les rayons de lumière bleue à courte longueur d'onde émis par les écrans LED peuvent causer des lésions oculaires et avoir un effet négatif sur la vue à long terme. Développé pour votre bien-être, le mode LowBlue de Philips utilise une technologie logicielle intelligente pour réduire la lumière bleue à courte longueur d'onde nocive.

Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

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.

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.

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).

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	Technologie IPS
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	27 pouces/68,6 cm
Zone de visualisation efficace	597,9 (H) x 336,3 (V)
Format d'image	16/9
Résolution optimale	1920 x 1080 @ 60 Hz
Temps de réponse (standard)	5 ms (gris à gris)*
Luminosité	250 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
SmartContrast	20 000 000:1
Pas de masque	0,311 x 0,311 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Sans scintillement	Oui
Amélioration de l'image	SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage sRGB	30 - 83 kHz (H)/56 -76 Hz (V)
	Oui

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) Display Port 1.2 HDMI 1.4
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

Emballage 100 % recyclable

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.

Pratique

Enceintes intégrées	2 x 2 W
Confort d'utilisation	SmartImage Entrée Volume Menu Marche/arrêt Mode LowBlue SmartControl
Logiciel de commande	
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Portugais Polonais Russe Chinois simplifié Espagnol Suédois Chinois traditionnel Turc 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

Taux d'humidité relative 20-80 %
Altitude Fonctionnement : +3 658 m
(12 000 pieds), arrêt : +12 192 m
(40 000 pieds)
MTBF 70 000 h (hors rétro-éclairage)
heure(s)

Socle

Réglage en hauteur 115 millimètre
Pivotant 90 degrés
Pivotant 180°+180° -175/175 degré
Inclinaison -5/20 degré

Alimentation

Mode ECO 10,9 W (typ.)
En mode de fonctionnement 15,5 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0)
Mode veille < 0,3 W (typ.)
Mode d'arrêt 0 W avec le commutateur Zéro
Voyant d'alimentation Fonctionnement - blanc
Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation Intégré
100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Produit avec support 614 x 513 x 257 millimètre
(mm)
Produit sans support 614 x 372 x 56 millimètre
(mm)
Emballage en mm 690 x 458 x 252 millimètre
(l x H x P)

Poids

Produit avec support 7,18 kg
(kg)
Produit sans support 4,87 kg
(kg)
Produit avec emballage 9,69 kg
(kg)

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C °C
Température de stockage -20 °C à 60 °C °C

Développement durable

Environnement et énergie EnergyStar 7.0
EPEAT Or*
LUSD
Emballage recyclable 100 %
Matériaux recyclés 25 %
Substances spécifiques Boîtier sans PVC ni BFR
Sans mercure
Sans plomb

Conformité et normes

Approbations de conformité BSMI
cETLus
Marquage « CE »
FCC Classe B
SEMKO
TUV Ergo
TUV/GS
WEEE
EAC
Certifié TCO

Boîtier

Châssis avant Noir
Capot arrière Noir
Pied Noir
Finition Texture

Contenu de l'emballage

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

* La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

* Le label EPEAT Or est uniquement valable dans les pays où Philips enregistre le produit. Visitez le site www.epeat.net pour savoir si le produit est enregistré dans votre pays.

* Temps de réponse égal à SmartResponse



Les données sont sujettes à changement
2016, septembre 14

Version: 1.0.1
EAN: 8712581740597

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com