

Moniteur LCD avec PowerSensor



- B-line
- 25" (63,4 cm)
- WUXGA (1 920 x 1 200)

252B9/11

Une image nette et sans limites

Avec le nouveau moniteur 16:10 sans cadre Philips B-line, les limites n'existent plus. Doté de nombreuses caractéristiques conçues pour améliorer la productivité et mieux répondre aux exigences du développement durable, ce moniteur vous fait passer au niveau supérieur.

Avantages

Développement durable

- Jusqu'à 80 % d'énergie consommée en moins avec PowerSensor
- Consommation d'énergie nulle grâce au commutateur 0 watt
- Matériaux d'emballage 100 % recyclés.

Excellentes performances

- Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- Format 16:10 pour une plus grande hauteur d'affichage

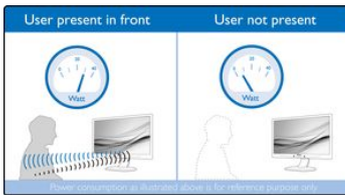
Conçu pour votre mode de travail

- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie
- Fixation VESA pour une installation impeccable
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- Mode LowBlue pour une productivité préservant les yeux
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

PHILIPS

Fonctions

PowerSensor



PowerSensor est un « détecteur de présence » intégré qui transmet et reçoit des signaux infrarouges sans danger lorsque l'utilisateur est présent et réduit automatiquement la luminosité du moniteur lorsque l'utilisateur s'éloigne du bureau. Il permet ainsi de diminuer de 80 % la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie du moniteur.

Consommation d'énergie nulle

Le commutateur 0 watt situé à l'arrière de l'appareil vous permet de couper entièrement l'alimentation de votre moniteur. Ainsi, vous ne consommez plus d'énergie et réduisez un peu plus votre empreinte carbone.

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.

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

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	Technologie IPS
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Taille de l'écran	63,4 cm / 25 pouces
Revêtement de l'écran	Antireflet, 3H, voile 25 %
Zone de visualisation efficace	535,5 (H) x 338,8 (V)
Format d'image	16/10
Résolution optimale	1920 x 1200 à 60 Hz
Densité de pixels	91 PPI
Temps de réponse (standard)	5 ms (gris à gris)*
Luminosité	300 cd/m ²

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.

Fixation VESA

Le modèle VESA garantit une compatibilité avec des centaines de solutions de fixation innovantes.

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.

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.

Mode EasyRead



Niveau de contraste (standard)	1 000:1
SmartContrast	50 000 000:1
Pas de masque	0,279 x 0,282 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Sans scintillement	Oui
Amélioration de l'image	SmartImage
Gamme de couleurs (type)	NTSC 90 %*, sRGB 107,5 %*
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	30-96 kHz (H) / 48-76 Hz (V)
sRGB	Oui
EasyRead	Oui

Mode LowBlue	Oui
--------------	-----

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) DVI-D (numérique, HDCP) Display Port 1.2 HDMI 1.4
HDCP	HDCP 1.4 (HDMI/DP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
USB :	1 USB 3.1 (ascendant), 4 USB 3.1 (descendant), 1 avec charge rapide BC 1.2)*
Audio (entrée/sortie)	Entrée audio PC Sortie casque

Pratique

Enceintes intégrées	2 x 2 W
Confort d'utilisation	SmartImage Entrée Luminosité Menu Marche/arrêt SmartControl
Logiciel de commande	SmartControl
Affichage multilingue à l'écran	Portugais brésilien Tchèque Néerlandais Anglais Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Japonais Coréen Polonais Portugais 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

Socle

Réglage en hauteur	150 millimètre
Pivotant	+/- 90°
Pivotant 180°+180°	-/+ 175 degré
Inclinaison	-5 ~ 30 degré

Alimentation

Mode ECO	12,3 W (typ.)
En mode de fonctionnement	15 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0)
Mode veille	< 0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt	0 W avec le commutateur Zéro
Voyant d'alimentation	Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)
Alimentation électrique	Intégré 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Produit avec support (hauteur maximale)	546 x 541 x 206 millimètre
Produit sans support (mm)	546 x 367 x 49 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	608 x 524 x 197 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	5,09 kg
Produit sans support (kg)	3,50 kg
Produit avec emballage (kg)	7,44 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	PowerSensor EnergyStar 7.0 EPEAT* Certifié TCO WEEE LUSD
Emballage recyclable	100 %
Plastiques issus d'un recyclage post-consommation	85 %
Substances spécifiques	Boîtier sans PVC ni BFR Sans mercure Sans plomb

Conformité et normes

Approbations de conformité	Marquage « CE » FCC Classe B SEMKO cETLus CU-EAC TUV Ergo TUV/GS EPA ICES-003 J-MOSS PSE VCCI
----------------------------	--

Boîtier

Châssis avant	Noir
Capot arrière	Noir
Pied	Noir
Finition	Texture

- * La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- * Temps de réponse égal à SmartResponse
- * Espace NTSC basé sur CIE 1976
- * Espace sRGB basé sur CIE 1931
- * La charge rapide est conforme à la norme USB BC 1.2
- * Les labels EPEAT Or et Argent sont uniquement valables dans les pays où Philips enregistre le produit. Visitez le site www.epeat.net pour savoir si le produit est enregistré dans votre pays.
- * L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.



Les données sont sujettes
à changement
2019, mars 13
Version: 1.0.1
EAN: 609585252516

© 2019 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