

1x 23.6" LED PHILIPS 243V7QSB/00 - 8ms full hd 1920X1080 socle inclinable vga dvi

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Moniteur LCD Full HD 243V7QSB/00
Titre	Philips V Line Moniteur LCD Full HD 243V7QSB/00
Taille de l'écran	60,5 cm (23.8")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	4 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	10000000:1
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 83 kHz
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Synchronisation sur le vert (SOG)	Oui
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm

Fiche technique	Description
DDC/CI	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Compatibilité 3D	Non
Sync. Séparée H/V	Oui
sRGB	Oui
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
position de marché	Maison
Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Non
Sortie casque audio	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Oui
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Entrée audio	Non
HDCP	Oui
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Nombre de langues OSD	21
Plug and Play	Oui
Voyants	Fonctionnement, Veille
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh

Fiche technique	Description
Consommation électrique typique	14,13 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	21 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Profondeur (support inclus)	209 mm
Hauteur (support inclus)	415 mm
Poids (avec support)	3,5 kg
Largeur (sans support)	540 mm
Profondeur (sans support)	45 mm
Hauteur (sans support)	325 mm
Poids (sans support)	3,1 kg
Largeur du colis	588 mm
Profondeur du colis	115 mm
Hauteur du colis	465 mm
Poids du paquet	4,82 kg
Support inclus	Oui
Câbles inclus	VGA, Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Type de finition extérieure	Texturé
Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Mode LowBlue	Oui
Certificats de conformité	RoHS
Temps moyen entre pannes	50000 h
Certification	CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, WEEE, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off
Code du système harmonisé	85285210

Fiche technique	Description
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	386798
Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60 Hz
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CU; SEMKO; cETLus; TUV/ISO9241-307; WEEE; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; RCM; UKRAINIAN; CECP; TUV Cert. — blue light cut-off
Code EAN	8712581742317

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	25-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	106.61 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	129 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>129 €</b>