

## 1x 24" LED PHILIPS 243S7EJMB LED IPS FHD 5MS

Notre moniteur S-line optimise l'efficacité professionnelle. Sa dalle IPS grand angle avec technologie SoftBlue est idéale pour une productivité qui respecte les yeux. De hauteur réglable et sans cadre, il permet une installation en mosaïque, pour un affichage élargi.



Fiche technique	Description
Nom	Moniteur LCD avec technologie SoftBlue 243S7EJMB/00
Titre	Philips S Line Moniteur LCD avec technologie SoftBlue 243S7EJMB/00
Manuel PDF	<a href="https://objects.icecat.biz/objects/mmo_37408280_1656273571_6349_21298.pdf">https://objects.icecat.biz/objects/mmo_37408280_1656273571_6349_21298.pdf</a>
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	5 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)	20000000:1
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
DDC/CI	Oui

Fiche technique	Description
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Palette de couleurs	80%
Couverture sRGB (max)	101%
Couverture NTSC (normale)	80%
Compatibilité 3D	Non
Sync. Séparée H/V	Oui
sRGB	Oui
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)
Technologie sans scintillement	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	2 W
position de marché	Maison
Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	1,4
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1,2
Version de DisplayPort	1.2
Entrée audio	Non
Sortie de casque	1
Entrée audio PC	Oui
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Hauteur ajustable (max)	13 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	90 - 90°

Fiche technique	Description
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
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
Consommation électrique typique	12,84 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	20 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode économie)	11 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
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	401658
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)	202 mm
Hauteur (support inclus)	483 mm
Poids (avec support)	5,1 kg
Largeur (sans support)	540 mm
Profondeur (sans support)	45 mm
Hauteur (sans support)	325 mm
Poids (sans support)	3,2 kg
Largeur du colis	602 mm
Profondeur du colis	199 mm
Hauteur du colis	457 mm
Poids du paquet	7,4 kg

Fiche technique	Description
Type d'emballage	Boîte
Support inclus	Oui
Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3?5 mm), Secteur
Manuel d'utilisation	Oui
Logiciels fournis	SmartControl
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Type de finition extérieure	Texturé
Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
SoftBlue	Oui
Mode EasyRead	Oui
Certificats de conformité	RoHS
Temps moyen entre pannes	70000 h
Certification	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/ISO9241-307, PSB, CECP, TUV Cert. — blue light cut-off
Quantité totale de matériaux recyclables	25%
Quantité totale de matériaux recyclés utilisés pour la fabrication	25%
Code du système harmonisé	85285210
Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60 Hz
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; EPA; WEEE; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/ISO9241-307; PSB; CECP; TUV Cert. — blue light cut-off
Code EAN	8712581746209

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	170 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	205.7 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>205.7 €</b>