

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 écran plat de PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 pixels Dual QHD QDOLED Blanc



Marque : Philips

Famille de produit: Evnia

Code produit: 49M2C8900L/00

Nom du produit :
49M2C8900L/00

Gaming Monitor 49M2C8900L Moniteur gaming QD OLED

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 écran plat de PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 pixels Dual QHD QDOLED Blanc:

Découvrez le gaming de luxe avec ce moniteur doté d'une dalle OLED QD aux couleurs éclatantes, d'une certification DisplayHDR™ True Black 400 et de haut-parleurs puissants DT Ssound™, pour des aventures ludiques inoubliables.

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00. Taille de l'écran: 124,2 cm (48.9"), Résolution de l'écran: 5120 x 1440 pixels, Type HD: Dual QHD, Technologie d'affichage: QDOLED, Temps de réponse: 0,03 ms, Ratio de format d'image: 32:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Blanc



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	124,2 cm (48.9")	Version HDCP	1.4/2.2/2.3
Résolution de l'écran *	5120 x 1440 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Dual QHD	Montage VESA *	✓
Ratio de format d'image *	32:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	QDOLED	Port de câble antivol *	✓
Type de panneau *	OLED	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran tactile *	✗	Réglage de la hauteur *	✓
Luminosité de l'écran (maximum)	1000 cd/m ²	Réglage de la hauteur	12 cm
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Pivotant	✓
Temps de réponse *	0,03 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 15°
Forme d'écran *	Incurvé	Incrustation d'images (PIP)	✓
Taux de courbure d'écran	1800R	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1000000:1	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
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega Infinity DCR	Nombre de langues OSD	21
Taux de d'actualisation maximal *	144 Hz	Plug and Play	✓
Angle de vision horizontal	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Densité en pixels	108,77 pixels par pouce	Consommation électrique (typicale) *	156,5 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable horizontale	119,7 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taille visualisable verticale	33,9 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale verrerie (cm)	124,3 cm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Prise en charge HDR	✓	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black	Conditions environnementales	
DDC/CI	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Dureté de la surface	2H		
Profondeur de couleurs	10 bit		
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3		
Palette de couleurs	99%		
Couverture sRGB (max)	153,1%		
Couverture NTSC (normale)	127,4%		
Couverture Adobe RGB	125,2%		
Palette de couleurs DCI-P3	99%		

Écran		Conditions environnementales	
sRGB	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
représentation / réalisation		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
AMD FreeSync *	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro	Altitude de non fonctionnement	3658 - 12192 m
Type de capteur d'éclairage d'ambiance	tridimensionnel	Poids et dimensions	
Chargement rapide	✓	Largeur appareil (support inclus)	1195 mm
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.0	Profondeur (support inclus)	359 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Hauteur (support inclus)	544 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	14 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	1195 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (sans support)	181 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	369 mm
Nombre de haut-parleurs	4	Poids (sans support)	10,8 kg
Puissance évaluée de RMS	30 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur du colis	1290 mm
Décodeurs audio intégrés	DTS	Profondeur du colis	475 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur du colis	300 mm
Design		Poids du paquet	19,4 kg
position de marché *	Jouer	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit *	Blanc	Stand inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB, USB Type-C vers USB Type-C
Concentrateur USB intégré *	✓	Télécommande incluse	✓
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Manuel d'utilisation	✓
Capacité de puissance USB	✓	Sustainability	
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Conformité à la durabilité	✓
HDMI *	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Quantité de ports HDMI	2	Autres caractéristiques	
Version HDMI	2.1	Faible décalage d'entrée	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
Version de DisplayPort	1.4	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
Sortie audio	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Built-in Commutateur KVM	✓	Amélioration de l'image	SmartImage game
HDCP	✓	Technologie d'amplification du son	DTS
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Approbations de conformité	CB, CE mark, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Haut-parleurs	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with airflow vents
		Delta E	2
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	30000 h



8712581803926

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date