

AOC Porsche PD49 LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 pixels DQHD QDOLED Noir

Marque : AOC Famille de produit: Porsche Code produit: PD49

Nom du produit : PD49

Screen size (inch) 49, Panel resolution 5120x1440, Max Refresh rate 240 Hz, Panel type QD - OLED, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 90 W), HDMI HDMI 2.1 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Freesync Premium Pro AOC Porsche PD49. Taille de l'écran: 124,5 cm (49"), Résolution de l'écran: 5120 x 1440 pixels, Type HD: DQHD, 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, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	124,5 cm (49")	Version de DisplayPort	1.4
Résolution de l'écran *	5120 x 1440 pixels	Sortie casque audio *	1
Type HD *	DQHD	Sortie de casque	1
Ratio de format d'image *	32:9	Casque connection	3,5 mm
Technologie d'affichage *	QDOLED	Built-in Commutateur KVM	1
Type de panneau *	OLED	Commutateur KVM quantité de	1
Rétroéclairage à LED	✓	Ports	
Type de rétro	QD	HDCP	4
Écran tactile *	×	Version HDCP	2.2
Luminosité de l'écran (typique)	1000 cd/m ²	Secteur d'entrée d'alimentation	1
Temps de réponse *	0,03 ms	Ergonomie	
Écran antireflet	✓	Montage VESA *	1
Forme d'écran *	Incurvé	Norme VESA	100 x 100 mm
Taux de courbure d'écran	1800R	Port de câble antivol *	1
Taux de contraste *	1500000:1	Type d'emplacement de	Vancington
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	verrouillage de câble	Kensington
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Réglage de la hauteur *	1
Angle de vision horizontal	178°	Réglage de la hauteur	13 cm
Angle de vision vertical	178°	Pivot	×
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Pivotant	1
Pas de pixel	0,233 x 0,233 mm	Plage de l'angle d'oscillation	-20 - 20°
Densité en pixels	108,5 pixels par pouce	Ajustement de l'inclinaison	1
Domaine de numérisation	30 - 390 kHz	Angle d'inclinaison	-3 - 13°
horizontale	40 040 !!	Incrustation d'images (PIP)	1
Fréquence de balayage vertical	48 - 240 Hz	Affichage à l'écran (OSD)	1
Taille visualisable horizontale	119,7 cm	Plug and Play	✓
Taille visualisable verticale	33,9 cm	Voyants	Fonctionnement, Veille
Diagonale verrerie (cm)	124 cm	Puissance	
Prise en charge HDR	*	Consommation électrique (typicale)	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)	*	130 W
DDC/CI	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taux de diffusion	25%	Consommation (max)	330 W
Dureté de la surface	2H	Consommation (max) Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Couverture sRGB (max)	151,6%	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Couverture NTSC (normale)	125,9%	rension a endee Ac	100 - 240 V

Écran		Puissance	
Couverture Adobe RGB Couverture BT.2020 Palette de couleurs DCI-P3	123,7% 83,8% 115%	Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée Type d'alimentation d'énergie	50/60 Hz 4.5 A Interne
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Chargement rapide Technologie de chargement rapide Prise en charge de VESA Adaptive Sync Technologie sans scintillement Mode Jeu	Power Delivery 3.0	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 40 °C -25 - 55 °C 10 - 85% 5 - 93% 0 - 5000 m 0 - 12192 m
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS Haut-parleurs intégrés * Décodeurs audio intégrés Appareil photo intégré *	2 16 W ✓ DTS	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Poids (avec support)	1191,8 mm 388,3 mm 561,5 mm 15,8 kg
Design		Largeur (sans support)	1191,8 mm
position de marché * Couleur du produit * Conception sans châssis	Jouer Noir	Hauteur (sans support) 373,8 r	160,7 mm 373,8 mm 11,2 kg
Châssis avant	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité Concentrateur USB intégré *	√ 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	1310 mm 506 mm 565 mm 25,3 kg
amont	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports avals USB de type A Quantité de ports avals de type C USB	1	Stand inclus Câbles inclus visses incluses	✓ Secteur ✓
Capacité de puissance USB	1	Autres caractéristiques	
Délivrance de la puissance USB jusqu'à HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	90 W 2 2.1 1	Faible décalage d'entrée Compteur FPS Point de composition Contrôle de l'ombrage	1 1
		Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8.1/10/11, MacOS
		Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	✓
		Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement





4056487052403

6973985230370

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.