## **PHILIPS**

## Philips P Line 439P1/00 LED display 108 cm (42.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: P Line Code produit: 439P1/00

Nom du produit : 439P1/00

Business Monitor 439P1 Écran LCD 4K Ultra HD avec MultiView

Philips P Line 439P1/00 LED display 108 cm (42.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir:

Écran avec connecteur USB-C Philips : une solution complète. Visionnez une image UltraClear 4K UHD et rechargez un ordinateur portable en même temps avec un seul câble USB-C. Performant et pratique grâce à son commutateur KVM intégré et à ses différents connecteurs.

Philips P Line 439P1/00. Taille de l'écran: 108 cm (42.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	108 cm (42.5")	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Ajustement de l'inclinaison	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Format d'image *	16:9	Incrustation d'images (PIP)	✓
Technologie d'affichage *	LED	Affichage à l'écran (OSD)	1
Type de panneau *	VA		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Type de rétro	W-LED	Affichage multilingue à l'écran	
Écran tactile *	×		
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m <sup>2</sup>		
Temps de réponse *	4 ms		
Surface d'affichage	Mat		Ukrainien
Écran antireflet	✓	Nombre de langues OSD	21
Forme d'écran *	Plat	Plug and Play	<b>✓</b>
Format d'image	16:9	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de contraste *	4000:1	Puissance	
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Classe d'efficacité énergétique	6
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	(SDR) *	G
Taux de d'actualisation maximal *	30 Hz	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (SDR)	55 kWh
Angle de vision vertical	178°	pour 1000 heures * 55 kWr	22 KWII
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	91 kWh
Pas de pixel	0,2451 x 0,2451 mm	Consommation électrique typique *	46 W
Densité en pixels	103,64 pixels par pouce 30 - 140 kHz	Consommation d'énergie (mode	
Domaine de numérisation horizontale		veille) *	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Taille visualisable horizontale	94,1 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	43,9 W
Taille visualisable verticale	52,9 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V

z			
Écran		Puissance	
Diagonale d'écran (cm)	108 cm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Prise en charge HDR	<b>✓</b>	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400	Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des	A à G
DDC/CI	<b>/</b>	produits pour l'étiquetage	587235
Taux de diffusion	25%	énergétique (EPREL)	
Dureté de la surface	ЗН	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	126%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	105%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture Adobe RGB	90%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
sRGB	<b>✓</b>	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	×	Poids et dimensions	
AMD FreeSync *	×	Largeur appareil (support inclus)	978 mm
Prise en charge de VESA Adaptive	1	Profondeur (support inclus)	281 mm
Sync		Hauteur (support inclus)	713 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	18 kg
Technologie sans scintillement	<b>✓</b>	Largeur (sans support)	978 mm
Technologie Low-Blue-Light	<b>✓</b>	Profondeur (sans support)	78 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	573 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (sans support)	12,4 kg
Puissance évaluée de RMS	5 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	<b>✓</b>	Largeur du colis	1150 mm
Appareil photo intégré *	×	Profondeur du colis	284 mm
Design		Hauteur du colis Poids du paquet	704 mm 23,3 kg
position de marché *	Professionnel	Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit *	Noir		Bone
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Couleurs pieds	Noir	Support inclus	IJDMI Disales Dest IJCD Torse Assess
Connectivité		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, USB Type-C, Secteur
Concentrateur USB intégré *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Type de porte USB amont	USB Type-B, USB Type-C	Logiciels fournis	SmartControl
Nombre de ports amont	2	Durabilité	
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Nombre de ports USB de type C en	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
amont	-	Autres caractéristiques	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Prise en charge HBR3	<b>✓</b>
Capacité de puissance USB	<b>✓</b>	Révision de la délivrance de la	
Délivrance de la puissance USB	90 W	puissance USB	3.0
jusqu'à		Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	<b>✓</b>
HDMI *	<b>✓</b>	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité de ports HDMI	2	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	2.0	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Version de DisplayPort	1.4	Interface RS-232	✓
Sortie casque audio *	<b>✓</b>	Mode EasyRead	✓
Built-in Commutateur KVM	<b>✓</b>	Mode LowBlue	✓
HDCP	<b>✓</b>	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Version HDCP	1.4/2.2	Poids	12,4 kg
Réseau		Amélioration de l'image	SmartImage
		Vues multiples	PIP/PBP mode, 4 x devices
Fthernet/LAN	J		CD, THV//CC, THV/ F ==== CH FAC
Ethernet/LAN  Ergonomie	<b>/</b>	Approbations de conformité	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
	✓ ✓	Approbations de conformité  Delta E	EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B;
Ergonomie			EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003

Ergonomie		Autres caractéristiques
Port de câble antivol *	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des 10,100,1000 Mbit/s
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington	Wake-on-LAN ✓
Réglage de la hauteur *	✓	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-
Hauteur ajustable (max)	10 cm	Certification EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003
Pivotant	•	Données de recyclage
		Plastique recyclé post- consommation 85%
		Données logistiques
		Code du système harmonisé 85285210



8712581776947

## **Catalog Object Cloud**



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.