

BenQ PD2705Q LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Gris

Marque : BenQ Code produit: 9H.LJELA.TBE

Nom du produit : PD2705Q

BenQ PD2705Q. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 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: Gris





Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Version HDCP	2.2
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Type HD *	Quad HD	Ergonomie	
Format d'image *	16:9		,
Technologie d'affichage *	LED	Montage VESA *	/
Type de panneau *	IPS	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de rétro	LED	Réglage de la hauteur *	1
Écran tactile *	×	Hauteur ajustable (max)	12 cm
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Pivotant	✓
Temps de réponse *	5 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Surface d'affichage	Mat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440	Affichage à l'écran (OSD)	/
Format d'image	16:9	Nombre de langues OSD	18
Taux de contraste *	1000:1	Puissance	
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Classe d'efficacité énergétique	F
Angle de vision horizontal	178°	(SDR) *	•
Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	178°	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Pas de pixel	16,78 millions de couleurs 0,2331 x 0,2331 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	23 kWh
Densité en pixels	109 pixels par pouce	Consommation d'énergie (HDR)	31 kWh
Prise en charge HDR	✓	pour 1000 heures *	20.7.14
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consommation électrique typique *	22,7 W
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Couverture sRGB (max)	100%	Consommation d'énergie (moyenne)	155 W
représentation / réalisation		Consommation d'énergie (mode	0.2.14
Technologie sans scintillement	✓	économie)	0,3 W

représentation / réalisation		Puissance	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
multimédia		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS	2 4 W	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	342328
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids et dimensions	
Appareil photo intégré *	×	Largeur appareil (support inclus)	614 mm
Design		Profondeur (support inclus)	230,7 mm
position de marché * Couleur du produit *	Conception graphique Gris	Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support)	549,2 mm 8,5 kg 614 mm
Connectivité		Profondeur (sans support)	57,2 mm
Concentrateur USB intégré *	1	Hauteur (sans support)	367,9 mm
Quantité de ports avals de type C	1	Poids (sans support)	5,7 kg
USB	-	Informations sur l'emballage	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Largeur du colis	680 mm
Port DVI	×	Profondeur du colis	223 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	500 mm
Quantité de ports HDMI	1	Poids du paquet	10,9 kg
Version HDMI	2.0	Type d'emballage	Boîte
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Contenu de l'emballage	
Version de DisplayPort	1.4	Support inclus	✓
Sortie casque audio *	✓	Durabilité	
Sortie de casque	1		ENERGY CTAR
Casque connection	3,5 mm	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
HDCP	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210





4718755080821

0840046042479



840046042479

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.