



BenQ RD280UA écran plat de PC 71,6 cm (28.2") 3840 x 2560 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : BenQ

Code produit: 9H.LM2LJ.TBE

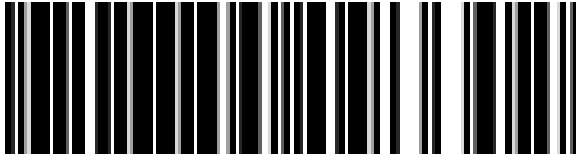
Nom du produit : RD280UA

BenQ RD280UA. Taille de l'écran: 71,6 cm (28.2"), Résolution de l'écran: 3840 x 2560 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Temps de réponse: 5 ms, Ratio de format d'image: 3:2, 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 *	71,6 cm (28.2")	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2560 pixels	Version de DisplayPort	1.4
Type HD *	4K Ultra HD	Sortie casque audio *	✓
Ratio de format d'image *	3:2	Sortie de casque	1
Type de panneau *	IPS	HDCP	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Version HDCP	2.2
Écran tactile *	✗	Ergonomie	
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m ²	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Norme VESA	100 x 100 mm
Temps de réponse *	5 ms	Montage mural	✓
Écran antireflet	✓	Port de câble antiviol *	✗
Forme d'écran *	Plat	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de contraste *	1200:1	Réglage de la hauteur	13 cm
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Pivot	✓
Angle de vision horizontal	178°	Angle de rotation	0 - 90°
Angle de vision vertical	178°	Pivotant	✓
Écran couleurs *	1.07 milliards de couleurs	Plage de l'angle d'oscillation	-275 - 275°
Densité en pixels	164 pixels par pouce	Ajustement de l'inclinaison	✓
Diagonale verrerie (cm)	72 cm	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Prise en charge HDR	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Affichage multilingue à l'écran	Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Suédois
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3	Puissance	
Palette de couleurs	95%	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
représentation / réalisation			
Technologie sans scintillement	✓		
Technologie Low-Blue-Light	✓		
Modes Smart	ePaper		

multimédia		Puissance	
Nombre de haut-parleurs	2	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Puissance évaluée de RMS	4 W	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	29 kWh
Haut-parleurs intégrés *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	31 kWh
Appareil photo intégré *	✗	Consommation électrique (typicale) *	34 W
Design		Consommation d'énergie (mode veille) *	0,4 W
position de marché *	Professionnel	Consommation (max)	205 W
Couleur du produit *	Noir	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Connectivité		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Concentrateur USB intégré *	✓	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Poids et dimensions	
Quantité de ports avals USB de type A	3	Largeur appareil (support inclus)	610,4 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Profondeur (support inclus)	476 mm
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Hauteur (support inclus)	602,2 mm
Capacité de puissance USB	✓	Poids (avec support)	11,4 kg
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Largeur (sans support)	610,4 mm
HDMI *	✓	Profondeur (sans support)	87,1 mm
Quantité de ports HDMI	1	Hauteur (sans support)	427,8 mm
Version HDMI	2.0	Poids (sans support)	7,5 kg
		Contenu de l'emballage	
		Guide de démarrage rapide	✓
		Logiciels fournis	Display Pilot 2
		Sustainability	
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO



4718755093302

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