



## BenQ RD320UA LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD Zwart

Merk : BenQ

Artikelcode: 9H.LMTLA.TBE

Productnaam : RD320UA

BenQ RD320UA. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Versie USB-hub: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	Aantal HDMI-poorten	2
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	HDMI versie	2.0
HD type *	4K Ultra HD	Aantal DisplayPorts	1
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	DisplayPort versie	1.4
Display technologie *	LED	Hoofdtelefoon uit *	✓
Soort paneel *	IPS	HDCP	✓
LED backlight	✓	HDCP versie	2.2
Touchscreen *	✗	<b>Ergonomie</b>	
Helderheid (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>	VESA-montage *	✓
Responstijd *	5 ms	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldoppervlakte	Mat	In hoogte verstelbaar *	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Verstelbare hoogte (max)	13 cm
Typische contrastverhouding *	2000:1	Scharnier	✓
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Pivot hoek	-275 - 275°
Kijkhoek, horizontaal	178°	Draaibaar	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Horizontaal draaibaar	-15 - 15°
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	kantel aanpassingen	✓
HDR-ondersteuning	✓	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Picture-in-Picture	✓
Kleurbereik	98 procent	On Screen Display (OSD)	✓
<b>Prestatie</b>		On Screen Display (OSD)-talen	Multi
Knippervrije technologie	✓	Plug and play	✓
Laag-blauw-licht-technologie	✓	<b>Energie</b>	
<b>Multimedia</b>		Stroomverbruik (typisch) *	30 W
Aantal luidsprekers	3	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Gemiddeld vermogen	6 W	Vermogensverbruik (max)	220 W
Ingebouwde luidsprekers *	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
<b>Design</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Markt positionering *	Zakelijk	Breedte apparaat (met standaard)	714,6 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte apparaat (met standaard)	477,6 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte apparaat (met standaard)	471 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Gewicht (met standaard)	11 kg
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Breedte ( zonder voet )	741,6 mm
Aantal upstream-poorten	1	Diepte ( zonder voet )	88,6 mm
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Hoogte (zonder voet )	425 mm
		Gewicht (zonder voet)	7,3 kg

Poorten & interfaces		Inhoud van de verpakking	
Aantal USB Type-C downstreampoorten	2	Snelstartgids	✓
USB Power Delivery (USB PD)	✓	<b>Duurzaamheid</b>	
USB Power Delivery tot max.	90 W	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Bronze, TCO
HDMI *	✓		



4718755094415

### 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.