



LG 29WQ600-W tietokoneen litteä näyttö 73,7 cm (29") 2560 x 1080 pikseliä Full HD LCD Valkoinen

Tuotemerkki : LG

Tuotekoodi: 29WQ600-W

Tuotteen nimi : 29WQ600-W

LG 29WQ600-W. Näytön halkaisija: 73,7 cm (29"), Näytön erottelutarkkuus: 2560 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LCD, Vasteaika (tyypillinen): 5 ms, Vakiokuvasuhde: 21:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. VESA-kiinnitys. Tuotteen väri: Valkoinen



Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	73,7 cm (29")	VESA-kiinnitys *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	2560 x 1080 pikseliä	VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
HD-tyyppi *	Full HD	Korkeussäätö	✓
Vakiokuvasuhde *	21:9	Virranhallinta	
Näytön teknologia *	LCD	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	F
Paneelin tyyppi *	IPS	Energiatohokkuusluokka (HDR) *	F
Kosketusnäyttö *	✗	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	22 kWh
Näytön kirkkaus (tavallinen)	250 cd/m ²	Energiankulutus (HDR) 1 000 tuntia kohti *	24 kWh
Vasteaika (tyypillinen) *	5 ms	Virrankulutus *	22 W
Näytön muoto *	Litteä	Virrankulutus valmiustilassa *	0,3 W
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	1000:1	Tehonkulutus (maks.)	28 W
Suurin päivitystaajuus *	100 Hz	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Katselukulma, vaakasuora	178°	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Katselukulma, pystysuora	178°	Virtalähteen tyyppi	Ulkoinen
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä	Energiatohokkuusasteikko	A - G
Kuvapikselitiheys	0,2626 x 0,2628 mm	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1138956
Ruudun halkaisija (cm)	73 cm	Paino ja mitat	
HDR-tuettu	✓	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	688,3 mm
Korkeadynaaminen teknologia-alue (HDR)	HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	223,5 mm
Vakiovärialue	sRGB	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	406,4 mm
Värikirjo	99%	Paino (jalustan kanssa)	4,49 kg
Suorituskyky		Leveys (ilman jalustaa)	688,3 mm
AMD FreeSync *	✓	Syvyys (ilman jalustaa)	45,7 mm
AMD FreeSync -tyyppi	FreeSync	Korkeus (ilman jalustaa)	312,4 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Paino (ilman jalustaa)	3,99 kg
Älytilat	Energiansäästö	Pakkaustiedot	
Multimedia		Pakkauksen leveys	823 mm
Kaiuttimien lukumäärä	2	Pakkauksen syvyys	160 mm
Nimellisteho RMS	14 W	Pakkauksen korkeus	414 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Pakkauksen paino	6,8 kg
Suunnittelu		Pakkaustyyppi	Laatikko
Asema markkinoilla *	Yritys		
Tuotteen väri *	Valkoinen		

Liitettävyys		Pakkauksen sisältö	
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✘	Jalusta sisältyy	✓
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Sisältää johdot	HDMI
HDMI *	✓	Muut ominaisuudet	
HDMI-porttien lukumäärä	1	Tuotekohtaiset tekniikat	Crosshair
DisplayPort-portteja	1	Liikkeestä aiheutuvan sumeuden vähentäminen	✓
DisplayPort versio	1.4		
Kuulokeliitäntä *	✓		

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: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date