

## AG Neovo DW3401 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixels UltraWide Quad HD Zwart

**Merk :** AG Neovo

**Artikelcode:** DW3401

**Productnaam :** DW3401

AG Neovo DW3401. Beeldscherm diagonaal: 86,4 cm (34"), Resolutie: 3440 x 1440 Pixels, HD type: UltraWide Quad HD, Display technologie: LED, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 21:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	86,4 cm (34")	Type aansluitplug	3,5 mm
Resolutie *	3440 x 1440 Pixels	Ingang stroom	✓
HD type *	UltraWide Quad HD	<b>Ergonomie</b>	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	21:9	VESA-montage *	✓
Display technologie *	LED	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Soort paneel *	IPS	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✗
Backlight type	LED	In hoogte verstelbaar *	✓
Touchscreen *	✗	In hoogte verstelbaar	12 cm
Helderheid (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>	Scharnier	✗
Responstijd *	5 ms	Draaibaar	✓
Antireflectiescherm	✓	Horizontaal draaibaar	0 - 30°
Beeldscherm vorm *	Flat	kantel aanpassingen	✓
Beeldverhouding	21:9	Bereik kantelhoek	-5 - 15°
Typische contrastverhouding *	1000000:1	Picture-in-Picture	✓
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	<b>Energie</b>	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	31 kWu
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	62 kWu
Digitale horizontale frequentie	30 - 112 kHz	Stroomverbruik (typisch) *	31 W
Digitale verticale frequentie	50 - 76 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Schermdiаметer in centimeters	87 cm	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
HDR-ondersteuning	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range (HDR) 400	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Waasniveau	25 procent	Stroom	2.5 A
Hardheid oppervlak	3H	Soort voeding	Intern
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kleurbereik	100 procent	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1271773
sRGB-dekking (gemiddeld)	130 procent		
NTSC-dekking (normaal)	110 procent		
Adobe RGB dekking	110 procent		

Prestatie		Eisen aan de omgeving	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Knippervrije technologie	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Laag-blauw-licht-technologie	✓		
Multimedia		Gewicht en omvang	
Aantal luidsprekers	2	Breedte apparaat (met standaard)	817 mm
Gemiddeld vermogen	4 W	Diepte apparaat (met standaard)	218,8 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	560,6 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (met standaard)	11,1 kg
Design		Breedte ( zonder voet )	817 mm
Markt positionering *	Fotobewerking	Diepte ( zonder voet )	59,8 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte (zonder voet )	362,5 mm
Frameloos ontwerp	✓	Gewicht (zonder voet)	7,6 kg
Rand voorzijde	Zwart	Verpakking	
Afneembare standaard	✓	Breedte verpakking	960 mm
Voetenkleur	Zwart	Diepte verpakking	218 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	505 mm
Ingebouwde USB-hub *	✗	Gewicht verpakking	14,5 kg
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Type verpakking	Doos
Aantal upstream-poorten	1	Garantiekaart	✓
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	Inhoud van de verpakking	
USB Power Delivery	✓	Staander inbegrepen	✓
USB Power Delivery tot max.	65 W	Meegeleverde kabels	AC, HDMI, USB Type-C
HDMI *	✓	Inclusief schroeven	✓
Aantal HDMI-poorten	2	Snelstartgids	✓
HDMI versie	1.4/2.0	Duurzaamheid	
Aantal DisplayPorts	1	Naleving van duurzaamheid	✓
DisplayPort versie	1.2	Overige specificaties	
Hoofdtelefoon uit *	✓	Land van herkomst	Taiwan
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Beeld naast beeld (PbP)	✓
		Delta E	2
		Certificaten van naleving	CE, Laagspanningsrichtlijn (LVD), REACH, RoHS, WEEE



4710739597714

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.