



## DELL UltraSharp U3224KBA LED display 80 cm (31.5") 6144 x 3456 pikslit 6K Ultra HD LCD Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: UltraSharp

Product code: DELL-U3224KBA

Product name : U3224KBA

DELL UltraSharp U3224KBA. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 6144 x 3456 pikslit, HD tüüp: 6K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 8 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must, Hõbe



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	Mini DisplayPort arv	1
Ekraani resolutsioon *	6144 x 3456 pikslit	Thunderbolt 4 portide arv	2
HD tüüp *	6K Ultra HD	Kõrvaklapi väljund *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDCP	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	HDCP versioon	2.2
Paneeli tüüp *	IPS		
Tagantvalgustuse tüüp	LED	<b>Võrgustumine</b>	
Puutetundlik ekraan *	✗	WiFi	✗
Ekraani heledus (tavaline)	450 cd/m <sup>2</sup>	Ethernet LAN	✓
Reaktsiooniaeg	8 ms	<b>Ergonoomika</b>	
Peegeldumisvastane ekraan	✓	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani kuju *	Lame	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p	Kaabli luku pesa *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	2000:1	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Kõrguse reguleerimine *	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Pöörlemistelg	✓
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Reageerimise aeg (min)	5 ms	Pööratav	✓
Pikslitihedus	0,1134 x 0,1134 mm	Pöördenurga ulatus	-30 - 30°
Pikslite tihedus	223 punkti tolli kohta	Kalde reguleerimine	✓
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 220 kHz	Kaldenurk	-5 - 21°
Vertikaalne skaneerimisulatus	56 - 76 Hz	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,7 cm	<b>Võimsus</b>	
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,2 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	79,94 cm	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
HDR-toega	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	68 kWh
Suure dūnaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 600	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	83 kWh
Pinna kõvadus	3H	Võimsustarve (tüüpiline) *	68,1 W
Värvspektri standard	DCI-P3	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Värvigamma	100 protsenti	Elektritarbimine (max)	420 W
sRGB katvus (tüüpiline)	100 protsenti	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W

Toimimine		Võimsus	
NVIDIA G-SYNC *	✘	AC-sisendpinge	100 - 220 V
AMD FreeSync *	✘	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Toite tüüp	Sisemodem
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Multimeedia		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1470654
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Töötingimused	
Sisesehitatud kaamera *	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kõlarite arv	2	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
RMS-nimivõimsus	28 W	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Megapiksel	8 MP	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Sisesehitatud mikrofon	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Disain		Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Pakendi sisu	
Toote värv *	Must, Hõbe	Kaasas alus	✓
Esiraami värv	Must	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, USB A-tüübi üleminek USB C-tüübile
Kokkupandav statiiv	✓	Kiirstardi juhend	✓
Hoidja värv	Hõbe	Kaal ja mõõtmed	
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Laius (koos alusega)	717,4 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (koos alusega)	237 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (koos alusega)	682,6 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Kaal (koos jalaga)	13 kg
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Laius (ilma aluseta)	717,4 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	5	Sügavus (ilma aluseta)	66,3 mm
USB C-tüüpi allavooluportide arv	3	Kõrgus (ilma aluseta)	486,6 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Kaal (ilma aluseta)	8,61 kg
USB Power Delivery	✓	Raami laius (külg)	1,03 cm
USB Power Delivery kuni	140 W	Raami laius (ülemine)	4,29 cm
HDMI *	✓	Raami laius (alumine)	2,31 cm
HDMI-portide arv	1	Pakendi andmed	
HDMI-versioon	2.1	Pakendi kaal	17,7 kg
DisplayPort versioon	2.1	Jätkusuutlikkus	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
		Ei sisalda	PVC/BFR
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Muud funktsioonid	
		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1



5397184657140

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