



DELL UltraSharp U2424H PC lamekuvar 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: UltraSharp

Product code: DELL-U2424H

Product name : U2424H

DELL UltraSharp U2424H. Ekraani diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 8 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. 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 *	60,5 cm (23.8")	HDCP versioon	1.4
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	AC (toide) sisend	✓
HD tüüp *	Full HD	Võrgustumine	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	WiFi	✗
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Ergonoomika	
Paneeli tüüp *	IPS	VESA paigaldamine *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	Edge LED	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Puutetundlik ekraan *	✗	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Reaktsiooniaeg	8 ms	Kõrguse reguleerimine *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Ekraani kuju *	Lame	Pöörlemistelg	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Pööratav	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöördenurga ulatus	-45 - 45°
Maksimaalne värskendussagedus *	120 Hz	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 21°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Reageerimise aeg (min)	5 ms	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Pikslite tihedus	92,53 punkti tolli kohta	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	24 kWh
Horisontaalskaneerimise ulatus	31 - 135 kHz	Võimsustarve (tüüpiline) *	13,7 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 120 Hz	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm	Elektritarbimine (max)	72 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vaatamissuurus, diagonaalne	60,5 cm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,47 cm	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
HDR-toega	✗	Sisendvool	1.5 A
		Toite tüüp	Sisemodem

Ekraan		Võimsus	
Pinna kõvadus	3H	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Värvispektri standard	DCI-P3	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1591641
Värvigamma	85 protsenti	Töötingimused	
sRGB katvus (tüüpiline)	100 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Toimimine		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
AMD FreeSync *	✗	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
Multimeedia		Pakendi sisu	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Kaasas alus	✓
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, USB A-tüübi üleminek USB C-tüübile
Disain		Toiteadapter kuulub komplekti	✓
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kaugjuhtimispult on nõutud	✗
Toote värv *	Must, Hõbe	Kaasas stiilus	✗
Esiraami värv	Must	Kiirstardi juhend	✓
Hoidja värv	Hõbe	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kaal ja mõõtmed	
Pesad & liidesed		Laius (koos alusega)	538,6 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Sügavus (koos alusega)	181,8 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 4)	Kõrgus (koos alusega)	496,5 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Kaal (koos jalaga)	5,09 kg
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Laius (ilma aluseta)	538,6 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	3	Sügavus (ilma aluseta)	49,1 mm
USB C-tüüpi allavooluportide arv	1	Kõrgus (ilma aluseta)	311,2 mm
HDMI *	✓	Kaal (ilma aluseta)	3,52 kg
HDMI-portide arv	1	Raami laius (külg)	5,8 mm
HDMI-versioon	1.4	Raami laius (ülemine)	5,8 mm
DisplayPort arv	2	Raami laius (alumine)	8,95 mm
DisplayPort versioon	1.4	Pakendi andmed	
Kõrvaklapi väljund *	✓	Pakendi kaal	7,92 kg
Mikrofonisisend	✗	Jätkusuutlikkus	
PC Audio sisend	✗	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
HDCP	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
		Ei sisalda	PVC/BFR
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS



5397184821381

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