



DELL P Series P2424HT PC lamekuvar 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LCD Puutetundlik ekraan Must, Hõbe

Brand : DELL

Product family: P Series

Product code: DELL-P2424HT

Product name : P2424HT

DELL P Series P2424HT. 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 kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur. VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must, Hõbe



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	60,5 cm (23.8")	Kõrguse reguleerimine	11,1 cm
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Pöörlemistelg	✗
HD tüüp *	Full HD	Pööratav	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Pöördnuruga ulatus	-30 - 30°
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Kalde reguleerimine	✓
Paneeli tüüp *	IPS	Kaldenurk	-5 - 60°
Tagantvalgustuse tüüp	LED	Ekraanikuva (OSD)	✓
Puutetundlik ekraan *	✓	Isehäälestuv	✓
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	LED-indikaatorid	✓
Reaktsiooniaeg	8 ms		
Peegeldumisvastane ekraan	✓		
Ekraani kuju *	Lame		
Toetatud videorežiimid	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Võimsus	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Energiatõhususe klass (HDR) *	Ei ole saadaval
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	18 kWh
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Võimsustarve (tüüpiline) *	18 W
Ekraani värvide arv *	16,78 miljonit värvi	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Reageerimise aeg (min)	5 ms	Elektritarbimine (max)	190 W
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 88 kHz	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 kHz	Toite tüüp	Sisemodem
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,7 cm	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,6 cm	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1465328
Vaatamissuurus, diagonaalne	60,5 cm		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	60,47 cm	Töötingimused	
HDR-toega	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti

Ekraan		Töötingimused	
Pinna kõvadus	3H	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 90 protsenti
Värvisügavus	6 bitti	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
sRGB katvus (tüüpiline)	99 protsenti	Kõrgus mittekasutamisel	5000 - 12192 m
Toimimine		Pakendi sisu	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Multimeedia		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, USB A-tüübi üleminek USB C-tüübile, USB C-tüübi üleminek USB C-tüübile
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Toiteadapter kuulub komplekti	✓
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kaugjuhtimispuul on nõutud	✗
RMS-nimivõimsus	3 W	Kaasas stiilus	✗
Disain		Kiirstardi juhend	✓
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Toote värv *	Must, Hõbe	Kaal ja mõõtmed	
Esiraami värv	Must	Laius (koos alusega)	538,8 mm
Hoidja värv	Hõbe	Sügavus (koos alusega)	248,9 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kõrgus (koos alusega)	431,5 mm
Pesad & liidesed		Kaal (koos jalaga)	7,86 kg
Sisesehitatud USB-jaotur *	✓	Laius (ilma aluseta)	538,8 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Sügavus (ilma aluseta)	54,1 mm
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Kõrgus (ilma aluseta)	321 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	2	Kaal (ilma aluseta)	3,86 kg
USB C-tüüpi allavooluportide arv	1	Raami laius (külg)	5,88 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Raami laius (ülemine)	5,87 mm
USB Power Delivery	✓	Raami laius (alumine)	1,86 cm
USB Power Delivery kuni	90 W	Pakendi andmed	
HDMI *	✓	Pakendi kaal	10,8 kg
HDMI-portide arv	1	Jätkusuutlikkus	
HDMI-versioon	1.4	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
DisplayPort arv	1	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
DisplayPort versioon	1.2	Ei sisalda	PVC/BFR
Kõrvaklapi väljund *	✓	Süsiniku jalajälg	
Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm	Süsinikujalajälg kokku (kg of CO2e)	633
Mikrofonisisend	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	149
PC Audio sisend	✗	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	397
HDCP	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	53
HDCP versioon	1.4	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	177
AC (toide) sisend	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	6
Võrgustumine		Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	456
WiFi	✗	PAIA versioon	1.3.2
Ergonoomika		Tehnilised andmed	
VESA paigaldamine *	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm	Muud funktsioonid	
Juhtmealdus	✓	RJ-45 pesade arv	1
Kaabli luku pesa *	✓		
Kaabli luku pesa tüüp	Kensington		
Kõrguse reguleerimine *	✓		



5397184821367

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