



DELL P Series P3424WEB computerskærm 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 pixel 4K Ultra HD LCD Sort

Mærke : DELL

Produktserie: P Series

Produktkode: DELL-P3424WEB

Produktnavn : P3424WEB

DELL P Series P3424WEB. Skærm diagonal: 86,7 cm (34.1"), Skærmopløsning: 3440 x 1440 pixel, HD-type: 4K Ultra HD, Skærmteknologi: LCD, Responstid: 8 ms, Naturligt aspektforhold: 21:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. Indbyggede højttaler(e). Indbygget USB-hub. VESA montering, Højdejustering. Produktfarve: Sort

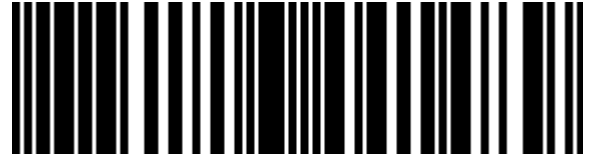


Display		Netværk	
Skærm diagonal *	86,7 cm (34.1")	Ethernet LAN	✓
Skærmopløsning *	3440 x 1440 pixel	Ergonomisk	
HD-type *	4K Ultra HD	VESA montering *	✓
Naturligt aspektforhold *	21:9	Panel montering grænseflade	100 x 100 mm
Skærmteknologi *	LCD	Slot til kabellås *	✓
Paneltype *	IPS	Kabellåseslids type	Kensington
Type af baggrundsls	LED	Højdejustering *	✓
Berøringskærm *	✗	Justerbar højde (maks.)	15 cm
Skærmens lysstyrke (typisk)	300 cd/m ²	Akse	✗
Responstid *	8 ms	Drejelig	✓
Antireflekskskærm	✓	Drejevinkel område	-30 - 30°
Skærm form *	Kurvet	Hældningsindstilling	✓
Bedømmelse af skærmskrumning	3800R	Hældningsvinkelområde	-5 - 21°
Understøttede grafikopløsninger	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 2560 x 1440, 3440 x 1440	Skærmvisning (OSD)	✓
Understøttede videotilstande	480p, 720p, 1080i, 1080p	Plug and play	✓
Kontrastforhold (typisk) *	1000:1	Strømstyring	
Maksimal opdateringshastighed *	60 Hz	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	F
Synsvinkel, horisontal	178°	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	32 kWh
Synsvinkel, vertikal	178°	Strømforsøg (typisk) *	31,5 W
Vis antal farver *	1,07 milliarder farver	Strømforsøg (standby) *	0,3 W
Responstid (hurtig)	5 ms	Strømforsøg (maks.)	210 W
Pixel pitch	0,2325 x 0,2325 mm	Strømforsøg (slukket)	0,3 W
Pixeltæthed	109,68 ppi	Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
Horisontal scanningsområde	30 - 90 kHz	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
Vertikalt scanningsområde	56 - 76 Hz	Strømforsyningstype	Intern
Synlig størrelse, horisontal	80 cm	Driftsbetingelser	
Synlig størrelse, vertikal	33,5 cm	Driftstemperatur (T-T)	0 - 40 °C
Skærm diagonal (metrisk)	86,71 cm	Opbevaringstemperatur (T-T)	-20 - 60 °C
High Dynamic Range (HDR) understøttet	✗	Relativ luftfugtighed ved drift (H-H)	10 - 80%
Overfladehårdhed	3H	Relativ luftfugtighed ved opbevaring (H-H)	5 - 90%
		Driftshøjde	0 - 5000 m

Display		Driftsbetingelser	
Standard for farveskala	sRGB	Ikke-drift højde	5000 - 12192 m
Farveområde	99%	Vægt & størrelser	
Præstation		Bredde (med stativ)	815,6 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dybde (med stativ)	242,5 mm
AMD FreeSync *	✗	Højde (med stativ)	595,9 mm
Flimmerfri teknologi	✓	Vægt (med stativ)	10,8 kg
Lav Blue Light teknologi	✓	Bredde (uden stativ)	815,6 mm
Multimedie		Dybde (uden stativ)	84,8 mm
Antal højttalere	2	Højde (uden stativ)	420 mm
Udgangseffekt (RMS)	10 W	Vægt (uden stativ)	7,43 kg
Indbyggede højttaler(e) *	✓	Facet bredde (side)	8,67 mm
Megapixel	4 MP	Facet bredde (øverste)	3,92 cm
Indbygget mikrofon	✓	Facet bredde (bund)	2,17 cm
Indbygget kamera *	✓	Emballeringsdata	
Design		Pakkevægt	15,8 kg
Markedspositionering *	Kontor	Emballage indhold	
Produktfarve *	Sort	Stativ inkluderet	✓
Frontkantfarve	Sort	Kabler inkluderet	Vekselstrøm, DisplayPort, USB Type-A til USB Type-B, USB Type-C til USB Type-C
Aftageligt stativ	✓	Strømadapter inkluderet	✓
Farve	Sølv	Fjernbetjening inkluderet	✗
Porte & Grænseflader		Lyspen inkluderet	✗
Indbygget USB-hub *	✓	Hurtig start guide	✓
USB upstream port type	USB Type-B, USB Type-C	DisplayPort kabellængde	1,8 m
Antal upstream-porte	2	Bæredygtighed	
Antal USB type-A downstream-porte	3	Overholdelse af bæredygtighed	✓
Antal USB type-C downstream-porte	1	Bæredygtighedscertifikater	ENERGY STAR
USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓	Indeholder ikke	Arsen, PVC/BFR
USB strømforsyning	✓	CO2-aftryk	
USB strømforsyning op til	90 W	Samlet CO2-fodaftryk (kg of CO2e)	788
HDMI *	✓	Samlet kulstofudledning, standardafvigelse (kg CO2e)	187
Antal HDMI-porte	1	Kulstofudledning, produktion (kg CO2e)	466,57
HDMI-version	2.1	Kulstofudledning, logistik (kg CO2e)	78,17
Antal DisplayPorts	1	Kulstofudledning, energiforbrug (kg CO2e)	233,65
DisplayPort-version	1.2	Udledning af kulstof i slutningen af levetiden (kg CO2e)	9,2
Udgang til hovedtelefoner *	✓	PAIA-version	1.3.2, 2022
Tilslutning af hovedtelefoner	3,5 mm	Andre funktioner	
Mikrofonindgang	✓	Ingen tungmetaller	Hg (kviksølv)
Pc lydindgang	✗	Compliance-certifikater	RoHS
HDCP	✓	Ethernet LAN-porte (RJ-45)	1
HDCP-version	2.2	Netværk	
AC (strøm) indgang	✓	Wi-Fi	
Netværk		✗	



5397184657072



0884116441489



884116441489

Catalog Object Cloud



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.