



## DELL P8624QT Interactief flatscreen 2,17 m (85.6") LCD 350 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Zwart Touchscreen

**Merk :** DELL

**Artikelcode:** DELL-P8624QT

**Productnaam :** P8624QT

- 85.6" 4K UHD 3840 x 2160, IPS  
 - 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1200:1  
 - USB, HDMI, VGA, DisplayPort  
 85.6" 4K UHD 3840 x 2160, IPS, 16:9, 350 cd/m<sup>2</sup> 1.07 Billion, 8 ms, 178°/178°, 1200:1

DELL P8624QT Interactief flatscreen 2,17 m (85.6") LCD 350 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Zwart Touchscreen:

Breng het team samen, of ze nu in de kamer zijn of op afstand, met deze briljante 85,6 inch 4K UHD-monitor van groot formaat met twintigpunts aanraaktechnologie, palmafwijzing, USB-C-connectiviteit en ingebouwde dubbele 20W-luidsprekers.

DELL P8624QT. Productontwerp: Interactief flatscreen. Beeldschermdiagonaal: 2,17 m (85.6"), Display technologie: LCD, Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Helderheid: 350 cd/m<sup>2</sup>, HD type: 4K Ultra HD, Touchscreen. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Design	
Soort paneel	IPS	VESA-montage *	✓
LED backlight	✓	Paneelmontage-interface	600 x 400 mm
Beeldschermdiagonaal *	2,17 m (85.6")	Bezel breedte (onderkant)	4,7 cm
Display technologie *	LCD	Bezel breedte (zijkant)	4,38 cm
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Bezel breedte (bovenkant)	4,37 cm
Helderheid *	350 cd/m <sup>2</sup>	Antireflectiescherm	✓
HD type *	4K Ultra HD	<b>Prestatie</b>	
Touchscreen *	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Hoeveelheid simultane aanraakpunten	20	HID-ondersteuning	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	<b>Energie</b>	
Responstijd	8 ms	Stroomverbruik (typisch) *	170 W
Typische contrastverhouding	1200:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, verticaal	178°	Vermogensverbruik (max)	430 W
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Energie-efficiëntieklasse (SDR)	G
Pixel pitch	0,4935 x 0,4935 mm	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Niet beschikbaar
Frequentiebereik horizontaal	30 - 140 kHz	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	170 kWu
Frequentiebereik verticaal	24 - 75 Hz	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Ondersteunde grafische resoluties	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800, 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1152, 2560 x 1440, 3840 x 2160	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p	Warmtedissipatie	580,06 BTU/h
Hardheid	9H	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Systeemeigen vernieuwingsfrequentie	60 Hz	<b>Computersysteem</b>	
RGB-kleurruimte	NTSC	Ondersteunt Windows	Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows 8, Windows 8.1
		Ondersteunt Mac-besturingssysteem	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan
		Ondersteunt Linux	✓

<b>Beeldscherm</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Kleurbereik	72 procent	Schermbreedte	1982,6 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Display diepte	82,8 mm
Aantal HDMI-poorten *	4	Display hoogte	1156,6 mm
DVI-poort *	✗	Display gewicht	87 kg
Aantal DisplayPorts *	1	<b>Verpakking</b>	
USB-poort *	✓	Gewicht verpakking	102 kg
Aantal USB-aansluitingen	8	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
USB-versie	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, HDMI, USB, USB Type-C
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	3	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	4	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	1	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
USB Power Delivery	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
USB Power Delivery tot max.	90 W	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Ethernet LAN *	✓	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	<b>Kenmerken</b>	
Wifi *	✗	Warmteafvoer (max)	1467,22 BTU/h
Audio (L,R) out	1	<b>Technische details</b>	
RS-232	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
<b>Audio</b>		Bevat geen	Arsenicum, Kwik, PVC/BFR
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	<b>Overige specificaties</b>	
Gemiddeld vermogen	40 W	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Luidsprekerimpedantie	8 Ohm	LED-indicatoren	✓
Luidspreker frequentiebereik	120 - 20000 Hz	Aan/uitschakelaar	✓
<b>Design</b>		Grootte beeld (diagonaal)	21,7 cm
Productontwerp *	Interactief flatscreen	Grootte beeld (horizontaal)	189,5 cm
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen	Grootte beeld (verticaal)	106,6 cm
Kleur van het product *	Zwart	Soort voeding	Intern
Beeldscherm vorm	Flat	Verbeterd kabelbeheer	✓
		Plug and play	✓



5397184821565

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