



Dell XPS 13 7390 2-in-1 - 33.96 cm (13.4") - Core i5 1035G1 - 8 GB RAM - 256 GB SSD

Produktbeschreibung: Dell XPS 13 7390 2-in-1 - Flip-Design - Core i5 1035G1 / 1 GHz - Win 10 Home 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 33.96 cm (13.4") Touchscreen 1920 x 1200 - UHD Graphics - Bluetooth, Wi-Fi - Platinsilber mit schwarzem Innenbereich - mit 15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: 7390-7654
EAN: 5397184327654

Marketing:

34,0 cm (13,4")-2-in-1-System mit einem atemberaubenden HDR-Display und einer bis zu 2,5-fachen Leistung mit einem dünneren Rahmen und einem luxuriösen Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell XPS 13 7390 2-in-1 - 33.96 cm (13.4") - Core i5 1035G1 - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Win 10 Home 64-Bit
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 1035G1 / 1 GHz (3.6 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	256 GB SSD NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	33.96 cm (13.4") WLED Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA
Grafik	Intel UHD Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Platinsilber mit schwarzem Innenbereich
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.64 cm x 20.74 cm x 1.31 cm
Gewicht	1.33 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

**Ausführliche Details****Allgemein**

Produkttyp	Notebook - Flip-Design
Betriebssystem	Windows 10 Home 64-Bit-Version
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 1035G1 / 1 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	3.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache

Speicher

RAM	8 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	3733 MHz
Nenn Drehzahl	3733 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	256 GB SSD - (gelötet) PCIe - NVMe Express (NVMe)
---------------	---

Display

Typ	33.96 cm (13.4")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	500 cd/m ²
Besonderheiten	Entspiegelt, 100% sRGB-Farbskala, schmutzabweisend, breiter Betrachtungswinkel, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 35 ms Ansprechrate, Wiederholungsfrequenz von 60 Hz, 0.15 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja
Auflösung	0,92 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	720p HD Filmaufzeichnung, RGB-Kamera, 78 Grad
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281-CG
Audiofunktionen	MaxxAudio Pro

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
-----	--------------------



Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Kommunikationsformen	
Drahtlos	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax
Drahtlos-Controller	Killer Wi-Fi 6 AX1650
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	51 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	45 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3/DisplayPort 1.2 (Power Delivery) ; Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Verschiedenes	
Farbe	Platinsilber mit schwarzem Innenbereich
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.64 cm x 20.74 cm x 1.31 cm
Gewicht	1.33 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	110 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	160 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.66 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.3 g @ RMS (random)