



Dell Latitude 5500 - Core i5 8265U / 1.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 39.491 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics 620 - Wi-Fi 5 - Bluetooth - Schwarz - BTS

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	RY7PM
EAN/UPC	5397184261088

Beschreibung

DE/BTS/Lati 5500/Core i5-8265U/8GB/256GB SSD/15.6" FHD/Intel UHD 620/FgrPr & SmtCd/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro/1Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 5500 - 39.491 cm (15.6") - Core i5 8265U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (8. Gen.) 8265U / 1.6 GHz (3.9 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4
Speicherkapazität	256 GB SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.491 cm (15.6") WLED 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel UHD Graphics 620
Eingabegerät	"Pointing Stick" Zeigegerät
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.91 cm x 23.625 cm x 2.2 cm
Gewicht	1.82 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (8. Gen.) 8265U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0
Speicher	
RAM	8 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe
Bildschirm	
Typ	39.491 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 620
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	78,6 Grad, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Audiofunktionen	MaxxAudio Pro
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad, "Pointing Stick" Zeigegerät

Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multitouch-Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Drahtlos-Controller	Intel Wireless-AC 9560
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	68 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V, 3.34 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	3 x USB 3.1 Gen 1 LAN HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB-C 3.1 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode)
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.91 cm x 23.625 cm x 2.2 cm
Gewicht	1.82 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)
Schocktoleranz (in Betrieb)	105 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	40 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls



Vibrationstoleranz (in Betrieb) 0.26 g @ RMS (random)

Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) 1.37 g @ RMS (random)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.