



Dell Latitude 5510 - Core i5 10210U / 1.6 GHz - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.491 cm (15.6")

1920 x 1080 (Full HD) - UHD Graphics - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Grau - Windows 10 Pro 64-Bit-Version - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PX832
EAN/UPC	5397184416266

Beschreibung

DE/BTS/Lati 5510/Core i5-10210U/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 5510 - 39.491 cm (15.6") - Core i5 10210U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz (4.2 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.491 cm (15.6") WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	"Pointing Stick" Zeigegerät
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.91 cm x 23.625 cm x 2.242 cm
Gewicht	1.82 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10210U / 1.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	6 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0
Speicher	
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	39.491 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixelldichte (ppi)	141
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, vertikaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, 0.179 mm Pixelabstand
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, 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
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	4 Zellen
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	HDMI USB-C 3.2 Gen 2 (supports Thunderbolt 3, DisplayPort 1.2 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) 2 x USB 3.2 Gen 1 LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
Software	
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
Verschiedenes	
Farbe	Grau
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-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 2.242 cm
Gewicht	1.82 kg
Herstellergarantie	
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
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.