



Dell Latitude 5520 - Core i5 1145G7 / 2.6 GHz - vPro - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39.624 cm (15.6")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - Iris Xe Graphics - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Grau - BTS - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	J563X
EAN/UPC	5397184540770

Beschreibung

DE/BTS/Lati 5520/Core i5-1145G7 vPro/16GB/512GB SSD/15.6" FHD/Intel Iris Xe/ThBit & FgrPr & SmtCd/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro/vPro/1Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 5520 - 39.624 cm (15.6") - Core i5 1145G7 - vPro - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Prozessor	Intel Core i5 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz (4.4 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.624 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/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)	35.78 cm x 23.62 cm x 2.215 cm
Gewicht	1.59 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 (11. Gen.) 1145G7 / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache
Speicher	
RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	3200 MHz
Nenn Drehzahl	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	39.624 cm (15.6") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	141
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, vertikaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, 25 ms Ansprechrate, 0.17925 mm Pixelabstand
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720

Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	63 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) HDMI 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
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, FIPS 201
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.78 cm x 23.62 cm x 2.215 cm
Gewicht	1.59 kg
Herstellergarantie	
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Schocktoleranz (in Betrieb) 140 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)