



Dell Latitude 5411 - Core i5 10400H / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 35.56 cm (14")

1920 x 1080 (Full HD) - GF MX250 - Wi-Fi - Bluetooth - vPro - Grau - BTP - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	04C95
EAN/UPC	5397184419250

Beschreibung

DE/BTP/Lati 5411/Core i5-10400H/16GB/512GB SSD/14.0" FHD/GeForce MX 250/ThBlit & FgrPr & SmtCd/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro/vPro/1Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 5411 - 35.56 cm (14") - Core i5 10400H - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400H / 2.6 GHz (4.6 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (1 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	35.56 cm (14") WLED 1920 x 1080 / Full HD - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	NVIDIA GeForce MX250
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Eingabegerät	"Pointing Stick" Zeigegerät
Tastatur Hinterbeleuchtung	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)	32.305 cm x 21.6 cm x 2.327 cm
Gewicht	1.54 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i5 (10. Gen.) 10400H / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel WM490
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology

Speicher

RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2933 MHz
Nenn-drehzahl	2933 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)
---------------	--

Display

Typ	35.56 cm (14")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	157
Blendentyp	Erhoben
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, vertikaler Betrachtungswinkel von $\pm 80^\circ$, 35 ms Ansprechrate, Wiederholungsfrequenz von 60 Hz, 0.161 mm Pixelabstand

Audio & Video

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce MX250
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja - HD
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720

Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	RGB-Kamera, 87 Grad
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3204
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad, "Pointing Stick" Zeigegerät
Tastatur Hinterbeleuchtung	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
Kapazität	68 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	130 Watt, 5 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	HDMI ¦ USB-C 3.2 Gen 2/Thunderbolt 3/DisplayPort ¦ USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) ¦ 2 x USB 3.2 Gen 1 ¦ LAN ¦ Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
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)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	FIPS 140-2, FIPS 201
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.305 cm x 21.6 cm x 2.327 cm
Gewicht	1.54 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °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)
---------------------------------------	----------------------