

# Dell Latitude 3410 - Intel Core i7 10510U / 1.8 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 35.56 cm (14")

1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - BTP - mit 1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	F51RF
EAN/UPC	5397184419540

## Beschreibung

DE/BTP/Lati 3410/Intel Core i7-10510U/8GB/256GB SSD/14.0" FHD/Intel UHD/FgrPr/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro/1Y Basic Onsite.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Latitude 3410 - 35.56 cm (14") - Core i7 10510U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz (4.9 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD
Bildschirm	35.56 cm (14") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel UHD Graphics
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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.65 cm x 22.638 cm x 1.835 cm
Gewicht	1.61 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook

Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core i7 (10. Gen.) 10510U / 1.8 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0
<b>Speicher</b>	
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
<b>Speicherkapazität</b>	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 PCIe
<b>Bildschirm</b>	
Typ	35.56 cm (14")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	157
Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup>
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 35 ms Ansprechrate
<b>Audio &amp; Video</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Auflösung	0,92 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bilddrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	IR-Kamera, RGB-Kamera, 87 Grad
Ton	Stereolautsprecher
Codec	Realtek ALC3204

Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen
Kapazität	53 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V, 3.34 A
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellen	HDMI   USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode)   USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)   USB 2.0   LAN   Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	<b>Verschiedenes</b>
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.65 cm x 22.638 cm x 1.835 cm
Gewicht	1.61 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.