



Dell Latitude 3410 - Core i5 10310U / 1.7 GHz - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 35.56 cm (14")

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

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	HTXHD
EAN/UPC	5397184419694

Beschreibung

DE/BTS/Lati 3410/Core i5-10310U/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 i5 10310U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Prozessor	Intel Core i5 (10. Gen.) 10310U / 1.7 GHz (4.4 GHz) / 6 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
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 Stock (BTS)
Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
------------	----------

Betriebssystem Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

Prozessor / Chipsatz

CPU Intel Core i5 (10. Gen.) 10310U / 1.7 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz 4.4 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

Bildschirm

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/m²

Besonderheiten Blendfreie, 45% NTSC Farbskala, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 35 ms Ansprechrate

Audio & Video

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

Bildrate 30 Bilder pro Sekunde

Kameramerkmale IR-Kamera, RGB-Kamera, 87 Grad

Ton Stereolautsprecher

Codec Realtek ALC3204

Kompatibilität High-Definition-Audio

Eingang

Typ Tastatur, Touchpad

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
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H

Batterie

Technologie	4 Zellen
Kapazität	53 Wh

AC-Adapter

Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19.5 V, 3.34 A

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellen	HDMI USB-C 3.2 Gen 1 (supports DisplayPort Alt Mode) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 USB 2.0 LAN Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)

Software

Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
----------------------	--------------------------------

Verschiedenes

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
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)	32.65 cm x 22.638 cm x 1.835 cm
Gewicht	1.61 kg

Herstellergarantie

Services im Bundle	1 Jahr Vor-Ort-Basisgarantie
--------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

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)