

Dell Vostro 15 3530 - Intel Core i5 i5-1334U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Iris Xe Grafikkarte - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) @ 120 Hz - Wi-Fi 5 - Carbon Black - BTP - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Artikelnummer	900010663
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Dell Vostro 3530 Intel® Core™ i5 39,6 cm 15.6" 1920 x 1080 Pixel 16

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Notebook

Betriebssystem

Windows 11 Pro - Tschechisch / Ungarisch / Polnisch / Slowakisch / Englisch

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core i5 (13. Gen.) i5-1334U / 1,3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,6 GHz

Anz. der Kerne

10 Kerne

Cache

12 MB

Arbeitsspeicher

RAM

16 GB (2 x 8 GB)

Max. unterstützter RAM-Speicher

16 GB

Technologie

DDR4 SDRAM

Geschwindigkeit

1333 MHz

Nenn Drehzahl

1333 MHz

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Anz. Steckplätze

2
Leere Steckplätze
0
Speicherkapazität
Hauptspeicher
512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm
Typ
39,6 cm (15.6") - IPS
Auflösung
1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung
120 Hz
Breitbild
Ja
Pixeldichte (ppi)
141
Helligkeit
250 cd/m²
Horizontaler Betrachtungswinkel
+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel
+80 / -80
Farbraum
45% NTSC
Besonderheiten
Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, Narrow Border Display, 35 ms Ansprechrate, 0.17925 mm Pixelabstand
Audio & Video
Grafikprozessor
Intel Iris Xe Grafikkarte
Videosystemmerkmale
Fungiert als Intel UHD Grafikkarte (für Einkanal-Speicher)
Kamera
Ja - HD
Auflösung
0,92 Megapixel
Bildsensortyp
CMOS
Videoauflösungen
1280 x 720
Bildrate
30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale
78,6 Grad, RGB-Kamera
Ton
Stereolautsprecher, Mikrofon
Kompatibilität
High-Definition-Audio
Eingang
Typ
Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung
Ja
Numerische Tastatur
Ja
Leistungsmerkmale
Präzisions-Touchpad
Kommunikationsformen

Drahtlos
Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac
Drahtlos-Controller
Realtek RTL8821CE - M.2 2230
Netzwerkschnittstelle
Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Realtek RTL8111H
Besonderheiten
Single Stream (1x1), MU-MIMO
Batterie
Technologie
3 Zellen Lithium-Polymer
Gewicht
190 g
Kapazität
41 Wh
AC-Adapter
Eingang
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang
65 Watt, 19.5 V, 3.34 A
Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails
HDMI
USB-C 3.2 Gen 1
USB 3.2 Gen 1
USB 2.0
LAN
Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser
Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software
Software inbegriffen
Microsoft Office (30 Tage Testversion, ohne Office-Lizenz), McAfee Business Protection (1 Jahr)
Verschiedenes
Farbe
Carbon Black
Gehäusematerial
Kunststoff
Integrierte Optionen
Beschleunigungssensor
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
Keilförmiger Security-Slot
Zubehör im Lieferumfang
Stromadapter
Spezifische Absorptionsrate (SAR)
1.195 W/kg (body)
1.195 W/kg (Gliedermaßen)
Preistyp
Build To Plan (BTP)
Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

35,85 cm x 23,556 cm x 1,9 cm

Gewicht

1,66 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

CO₂-Fußabdruck

296 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO₂e)

63

Herstellung (kg CO₂e)

245.09

Logistik (kg CO₂e)

12.42

Verwendung (kg CO₂e)

36.43

EOL (kg CO₂e)

1.58

Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO₂e)

259.58

PAIA Version

1.3.2, 2022

Herstellergarantie

Services im Bundle

3 Jahre Dell ProSupport

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)

Produkteigenschaften

Gewicht	1,66 kg
Taktfrequenz	1,3 GHz
Grafikprozessorserie	Intel Iris Xe Graphics
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Unterstützter Flash-Speicher	SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte, SD-Speicherkarte
Prozessornummer	I5-1334U
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Größe diagonal (metrisch)	39,6 cm
Max. unterstützte Größe	16 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Speichergeschwindigkeit	1333 MHz
SSD-Formfaktor	M.2
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafikkarte
Notebook-Typ	Notebook
Anz. der Kerne	10 Kerne
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Abkürzung für Bildschirmauflösung	Full HD
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Gestellte Leistung	65 Watt
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Farbe	Carbon Black
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Software - Typ	Microsoft Office (30 Tage Testversion, o, McAfee Business Protection (1 Jahr)
Prozessor - Typ	Core i5
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	15,6 Zoll
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,6 GHz
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H

Weitere Bilder

