



Lenovo V15-ADA 82C7 - Ryzen 3 3250U / 2.6 GHz - Win 10 Home 64-Bit - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 39.6 cm (15.6")

TN 1366 x 768 (HD) - Radeon Graphics - Wi-Fi 5 - Bluetooth - Iron Gray - kbd:
Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	82C700C3GE
EAN/UPC	0195235596203

Beschreibung

Das 39,6 cm (15,6") V15 ist wie ein Bürogehilfe, der Ihre täglichen Aufgaben effizient erledigt. Dadurch bleibt Ihr Unternehmen produktiv und Ihre Daten sicher. Das dünne, schlanke Design und die schmalen Displayränder sorgen für ein professionelles Erscheinungsbild, egal ob im Büro oder unterwegs.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo V15-ADA - 39.6 cm (15.6") - Ryzen 3 3250U - 8 GB RAM - 256 GB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Home 64-Bit - Deutsch
Prozessor	AMD Ryzen 3 3250U / 2.6 GHz (3.5 GHz) / 4 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 4 GB + 4 GB (gelötet))
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1366 x 768 / HD
Grafik	AMD Radeon Graphics
Tastatur	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Batterie	Bis zu 6 Stunden
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Iron Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.22 cm x 25.15 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.85 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Home 64-Bit-Version - Deutsch
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD Ryzen 3 3250U / 2.6 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	L3 - 4 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Speicher	
RAM	8 GB (1 x 4 GB + 4 GB (gelötet))
Max. unterstützter RAM-Speicher	12 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz
Nenn Drehzahl	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	1
Leere Steckplätze	0
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	256 GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0 x2 - NVMe Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	39.6 cm (15.6") - TN
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1366 x 768 (HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie
Audio & Video	
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Kamera	Ja
Auflösung	0,3 Megapixel
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad

	Kommunikationsformen
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Drahtlos-Controller	M.2 Card
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	35 Wh
Betriebszeit	Bis zu 6 Stunden
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	USB 2.0 2 x USB 3.1 Gen 1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
	Verschiedenes
Farbe	Iron Gray
Gehäusematerial	Polykarbonat-ABS
Oberflächenbehandlung	Struktur
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3
Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.22 cm x 25.15 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.85 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Pick-Up & Return