



Alienware M15 R2 - 39.487 cm (15.6") - Core i7 9750H - 16 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung: Alienware M15 R2 - Core i7 9750H / 2.6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 39.487 cm (15.6") IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi, Bluetooth - Lunar Light - mit 15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

Gruppe: Notebooks
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: AW15-6197
EAN: 5397184286197

Marketing:

Der leichte, dünne und in der Z-Höhe um 2% niedrigere neue Alienware M15 ist leichter und schlanker als das Vorgängermodell. Der von Grund auf neu konzipierte M15 verfügt über ein hochwertiges Gehäuse aus Magnesiumlegierung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Alienware M15 R2 - 39.487 cm (15.6") - Core i7 9750H - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i7 (9. Gen.) 9750H / 2.6 GHz (4.5 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	39.487 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD
Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Gigabit Ethernet
Batterie	6 Zellen
Farbe	Lunar Light
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.05 cm x 27.6 cm x 1.95 cm
Gewicht	2.16 kg
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

**Ausführliche Details****Allgemein**

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Services im Bundle	15 Monate Dell Abhol-und-Rückgabesevice

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (9. Gen.) 9750H / 2.6 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	12 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Intel HM370
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0

Speicher

RAM	16 GB (2 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2666 MHz
Nenn Drehzahl	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2) PCIe
---------------	-------------------------

Display

Typ	39.487 cm (15.6") - IPS
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	300 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, Farbskala (72 %), breiter Betrachtungswinkel, 25 ms Ansprechrate, 141 ppi, ±85° horizontal viewing angle, vertikaler Betrachtungswinkel von ±85°, 0.17925 mm Pixelabstand

Audio & Video

Videospeicher	4 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja - Full HD
Auflösung	0,92 Megapixel
Bildsensortyp	CMOS
Videoauflösungen	1280 x 720
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	74,9 Grad, RGB-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281-CG
Kompatibilität	High-Definition-Audio

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)



Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Multi-Gesture-Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Drahtlos-Controller	Intel Dual Band Wireless-AC 8265 - M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Killer E3000
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	76 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	180 Watt, 19.5 V, 9.23 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (PowerShare) USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3 HDMI Mini DisplayPort Graphics Amplifier Port Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
Verschiedenes	
Farbe	Lunar Light
Leistungsmerkmale	MU-MIMO-Technologie, Cryo-Tech Cooling v3.0
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.05 cm x 27.6 cm x 1.95 cm
Gewicht	2.16 kg
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)