



DELL Latitude 7350 Notebook 33,8 cm (13.3 Zoll) Touchscreen Full HD Intel® Core™ M 8 GB DDR3L-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 8.1 Pro Schwarz



Marke : DELL

Produktfamilie: Latitude

Artikel-Code: 7350-6065

Produktname : 7350

Intel Core M-5Y71 (4M Cache, 1.2 GHz), 8GB DDR3L 1600MHz SDRAM, 256GB SSD, 33.782 cm (13.3 ") IPS FHD (1920x1080) Touch, Wi-Fi 802.11 ac/abg/n, Bluetooth 4.0 LE, 3+2 cell, Windows 8.1 Pro 64-bit DELL Latitude 7350. Produkttyp: Notebook, Formfaktor: Austauschbar (Abnehmbar). Prozessorfamilie: Intel® Core™ M, Prozessor: M-5Y71, Prozessor-Taktfrequenz: 1,2 GHz. Bildschirmdiagonale: 33,8 cm (13.3 Zoll), Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel, Touchscreen. RAM-Speicher: 8 GB, Interner Speichertyp: DDR3L-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 256 GB, Speichermedien: SSD. On-Board Grafikkadaptemodell: Intel® HD Graphics 5300. Installiertes Betriebssystem: Windows 8.1 Pro. Produktfarbe: Schwarz



Design		Prozessor Besonderheiten	
Produkttyp *	Notebook	Intel® My-WiFi-Technik (Intel® MWT)	✗
Produktfarbe *	Schwarz	Intel® Smart-Connect-Technik	✗
Formfaktor *	Austauschbar (Abnehmbar)	Intel® Anti-Theft Technologie (Intel® AT)	✗
Marktpositionierung	Business	Intel® Rapid-Start-Technologie	✗
Bildschirm		Intel® Smart-Response-Technologie	✓
Bildschirmdiagonale *	33,8 cm (13.3 Zoll)	Intel® Identity-Protection-Technologie (Intel® IPT)	✓
Bildschirmauflösung *	1920 x 1080 Pixel	Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	✓
Touchscreen *	✓	Intel® Turbo-Boost-Technologie	2.0
HD-Typ	Full HD	Intel® Small-Business-Advantage (Intel® SBA)	✓
Touch-Technologie	Multitouch	Intel® Matrix-Storage-Technik (Intel® MST)	✗
Art des Touchscreens	Kapazitiv	Intel HD-Audio-Technik	✗
Panel-Typ	IPS	Intel® Active Management Technologie (Intel® AMT)	✗
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	✓
Natives Seitenverhältnis	16:9	Intel® HD Graphics	✓
Helligkeit	400 cd/m ²	Intel® Clear Video HD Technology für (Intel® CVT HD)	✓
Pixel Abstand	0,1529 x 0,1529 mm	Intel® Clear Video Technologie	✗
Prozessor		Intel® InTru™ 3D Technologie	✓
Prozessorhersteller *	Intel	Intel® Insider™	✓
Prozessor *	M-5Y71	Intel® Quick-Sync-Video-Technik	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	1,2 GHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Prozessor Boost-Frequenz	2,9 GHz	Intel® Smart Cache	✓
Prozessorfamilie *	Intel® Core™ M	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Anzahl Prozessorkerne	2	Intel® Trusted-Execution-Technik	✓
Prozessor-Threads	4	Intel® Enhanced Halt State	✓
Prozessor-Cache	4 MB	Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	✓
Prozessor Cache Typ	L3		
Prozessorsockel	BGA 1234		
Prozessor Lithografie	14 nm		
Prozessorbetriebsmodi	32-bit, 64-Bit		
Prozessor-Serien	Intel Core M-5Y Mobile series		
Prozessor Codename	Broadwell		
FSB Gleichwertigkeit	✗		

Prozessor		Prozessor Besonderheiten	
Stepping	F0	Intel® Demand Based Switching	✗
Motherboard Chipsatz	Intel SoC	Intel® Sicherer Schlüssel	✓
Thermal Design Power (TDP)	4,5 W	Intel® TSX-NI	✓
TDP-up Frequenz konfigurierbar	1,4 GHz	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
TDP-up konfigurierbar	6 W	Intel® OS Guard	✓
TDP-down konfigurierbar	3,5 W	Intel® Clear Video Technology für Mobile Internet Devices (Intel® CVT for MID)	✗
TDP-down Frequenz konfigurierbar	0,6 GHz	Intel® 64	✓
Scenario Design Power (SDP) [Szenarienbildungslösung]	3,5 W	Execute Disable Bit	✓
Tjunction	95 °C	Leerlauf Zustände	✓
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes	12	Thermal-Überwachungstechnologien	✓
PCI-Express-Slots-Version	2.0	Prozessor-Paketgröße	30 x 16.5 mm
PCI Express Konfigurationen	x1 (6), x2 (4), x4 (3)	Unterstützte Befehlssätze	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
ECC vom Prozessor unterstützt	✗	Prozessor-Code	SR23Q
Speicher		CPU Konfiguration (max)	1
RAM-Speicher *	8 GB	Eingebettete Optionen verfügbar	✗
Interner Speichertyp	DDR3L-SDRAM	Graphics & IMC lithography	14 nm
Speichertaktfrequenz	1600 MHz	Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	✓
RAM-Speicher maximal *	8 GB	Intel® Identity Protection Technologieversion	1,00
Speichermedium		Intel® Smart Response Technologieversion	1,00
Gesamtspeicherkapazität *	256 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) Version	1,00
Speichermedien *	SSD	Intel® Secure Key Technologieversion	1,00
Anzahl SSD installiert	1	Intel® Small Business Advantage (SBA) Version	1,00
SSD Speicherkapazität	256 GB	Intel® TSX-NI-Version	1,00
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	✓
Integrierter Kartenleser	✓	Intel® Dual Display Capable Technology	✗
Kompatible Speicherkarten	MMC,SD	Intel® FDI-Technik	✓
Grafik		Intel® Rapid-Storage-Technik	✗
Eingebaute Grafikkarte *	✓	Intel® Fast Memory Access	✓
On-Board-Grafikkartefamilie	Intel® HD Graphics	ARK Prozessorerkennung	84672
On-Board Grafikkartenmodell *	Intel® HD Graphics 5300	Konfliktloser-Prozessor	✓
On-Board Grafikkarte Basisfrequenz	300 MHz	Batterie	
Maximale dynamische Frequenz der On-Board Grafikkarte	900 MHz	Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Maximaler integrierter Grafik-Adapterspeicher	16 GB	Anzahl Batteriezellen	3+2
On-Board Grafikkarte DirectX Version	11.2	Batteriekapazität (Wattstunden) *	50 Wh
On-Board Grafikkarte Geräte-ID	0x161E	Akku-/Batteriebetriebsdauer	10,5 h
Audio		Leistung	
Audio-System	HD	Netzteilstärke	45 W
Eingebautes Mikrofon	✓	Netzteilfrequenz	50 - 60 Hz
Kamera		Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Frontkamera	✓	Sicherheit	
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2 MP	Kabelsperr-Slot	✓
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Slot-Typ Kabelsperr	Edel
Netzwerk		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Bluetooth	✓	Passwortschutz	✓
WLAN	✓	Zertifikate	
Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Zertifizierung	BFR/PVC
WLAN-Standards	802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)	Nachhaltigkeit	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	✗	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Bluetooth-Version	4.0	Gewicht und Abmessungen	
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓		

Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports *	2	Breite	320 mm
Anzahl Mini DisplayPorts	1	Tiefe	229,7 mm
DVI Anschluss	✗	Höhe	19,9 mm
S/PDIF-Ausgang	✗	Gewicht *	1,66 kg
Mikrofon-Eingang	✗	Lieferumfang	
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	✓	Betriebsanleitung	✓
Docking-Connector	✓	Garantiekarte	✓
Typ Ladeanschluss	DC-Anschluss	Netzkabel enthalten	✓
ExpressCard-Slot	✗	Sonstige Funktionen	
CardBus PCMCIA Slot-Typ	✗	AC-Netzadapter	✓
Tastatur		LightScribe	✗
Eingabegerät	SinglePoint	RAM-Speicher maximal (64-bit)	8 GB
Numerisches Keypad *	✗	Intel® Virtualisierungstechnik (Intel® VT)	VT-d,VT-x
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓	Intel® Segmentkennzeichnung	Unternehmen
Full-size Tastatur	✓		
Windows Tasten	✓		
Software			
Betriebssystemarchitektur	64-Bit		
Installiertes Betriebssystem *	Windows 8.1 Pro		
Prozessor Besonderheiten			
Intel® Wireless-Display (Intel® WiDi)	✓		



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.