



DELL Latitude 7280 Intel® Core™ i5 i5-7300U Laptop 31,8 cm (12.5") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro Fekete

Márka : DELL

Termék család: Latitude

Termék kód: VPH6R

Termék neve : 7280

Intel Core i5-7300U (3MB Cache, 2.6 GHz), 8GB DDR4, 256GB SSD, 31.75 cm (12.5 ") LED HD 1366 x 768, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, WebCam, Windows 10 Pro 64-bit

DELL Latitude 7280. Termék típusa: Laptop, Külső megjelenés: Védőtok. Processzorcsalád: Intel® Core™ i5, Processzor modell: i5-7300U, A processzor frekvenciája: 2,6 GHz. Képernyő méret: 31,8 cm (12.5"), HD típusa: HD, Képernyőfelbontás: 1366 x 768 pixelek. Belső memória: 8 GB, Belső memória típusa: DDR4-SDRAM. Teljes tárolókapacitás: 256 GB, Adathordozó: SSD. Fedélzeti grafikus adapter-modell: Intel® HD Graphics 620. Telepített operációs rendszer: Windows 10 Pro. Termék színe: Fekete



Kialakítás		Teljesítmény	
Termék típusa *	Laptop	Alaplapi chipkészlet	Intel® SoC
Termék színe *	Fekete	Billentyűzet	
Külső megjelenés *	Védőtok	Mutatóeszköz	Érintőpad
Piaci pozicionálás	Üzleti	Numerikus billentyűzet *	✗
Képernyő		Teljes méretű billentyűzet	✓
Képernyő méret *	31,8 cm (12.5")	Windows-gombok	✓
Képernyőfelbontás *	1366 x 768 pixelek	Szoftver	
Érintőképernyő *	✗	Az operációs rendszer architektúrája	64-bit
HD típusa	HD	Meghajtóprogramok mellékelve	✓
LED háttérvilágítás	✓	Telepített operációs rendszer *	Windows 10 Pro
Alap képméretarány	16:9	Speciális processzor funkciók	
Fényerő	200 cd/m ²	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Pixeltávolság	0,2025 x 0,2025 mm	Intel® Smart Response Technology	✓
Dupla kijelzős	✗	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Processzor		Intel Hyper-Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Processzor gyártója *	Intel	Intel® Turbo Boost Technology	2.0
Processzorcsalád *	Intel® Core™ i5	Enhanced Intel® SpeedStep Technology	✓
Processzor generáció	7. generációs Intel® Core™ i5	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Processzor modell *	i5-7300U	Intel® Clear Video Technology	✓
Processzormagok	2	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Processzorszálok	4	Intel® Flex Memory Access	✓
A processzor növelési frekvenciája	3,5 GHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
A processzor frekvenciája *	2,6 GHz		
A buszrendszer sebessége	4 GT/másodperc		
Processzor gyorsítótár	3 MB		
A processzor gyorsítótárának típusa	Smart Cache		
Processzor-foglalat	BGA 1356		
Processzor litográfia	14 nm		

Processzor		Speciális processzor funkciók	
Processzor üzem módok	64-bit	Intel® Trusted Execution Technology	✓
Processzor sorozat	Intel Core i5-7300 Mobile Series	Intel® Enhanced Halt State	✓
A processzor kódneve	Kaby Lake	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Busz típusa	OPI	Intel® Secure Key	✓
Léptető	H0	Intel® TSX-NI	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Konfigurálható TDP-up frekvencia	2,7 GHz	Intel® OS Guard	✓
Konfigurálható TDP-up	25 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Konfigurálható alacsony TDP	7,5 W	Intel® Clear Video technológia mobil internet eszközökhöz (Intel CVT for MID)	✓
Konfigurálható alacsony TDP frekvencia	0,8 GHz	Intel® 64	✓
Tjunction	100 °C	Execute Disable Bit	✓
A PCI Expressz sávok maximális száma	12	Tétlen állapotok	✓
PCI-expressz csatlakozók verziója	3.0	Hőfigyelő technológiák	✓
PCI Express konfigurációk	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	A processzor csomag mérete	42 X 24 mm
A processzor által támogatott ECC	✗	Támogatott parancskészletek	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Memória		Processzorkód	SR340
Belső memória *	8 GB	CPU konfiguráció (max.)	1
Belső memória típusa	DDR4-SDRAM	A rendelkezésre álló beágyazott opciók	✓
Memória formatéyző	SO-DIMM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Memória bővítőhelyek	1x SO-DIMM	Intel Identity Protection Technology verziója	1,00
Maximális belső memória *	16 GB	Intel Smart Response Technology verziója	1,00
Adattárolás		Intel Stable Image Platform Program (SIPP) verziója	1,00
Teljes tárolókapacitás *	256 GB	Intel Secure Key Technology verziója	1,00
Adathordozó *	SSD	Intel TSX-NI verziója	1,00
Telepített SSD-k száma	1	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
SSD meghajtó kapacitása	256 GB	Processzor ARK ID	97472
Optikai meghajtó típusa *	✗	Konfliktusmentes processzor	✓
Beépített kártyaolvasó	✓	Tápellátás	
Kompatibilis memóriakártyák	MicroSD (TransFlash)	AC adapter frekvenciája	50 - 60 Hz
Grafika		AC adapter bemeneti feszültsége	100 - 240 V
Diszkrét grafikus adapter-modell *	Nem áll rendelkezésre	AC adapter kimeneti feszültsége	19.5 V
Beépített grafikus adapter *	✓	Biztonság	
Diszkrét grafikus adapter *	✗	Kábelzár csatlakozó	✓
Fedélzeti grafikus adapter-modell *	Intel® HD Graphics 620	Kábelzár-bővítőhely típusa	Noble
A fedélzeti grafikus adapter alapfrekvenciája	300 MHz	Jelszavas védelem	✓
A fedélzeti grafikus adapter dinamikus frekvenciája (max.)	1100 MHz	Üzemi körülmények	
Maximális fedélzeti grafikus adapter memória	32 GB	Üzemi hőmérséklettartomány (T-T)	0 - 60 °C
Fedélzeti grafikus adapter DirectX verzió	12.0	Tárolási hőmérséklettartomány (T-T)	-51 - 71 °C
Fedélzeti grafikus adapter OpenGL verzió	4.4	Relatív üzemi páratartalom-tartomány	10 - 90%
Fedélzeti grafikus adapter azonosítója	0x5916	Tárolási relatív páratartalmi tartomány	5 - 95%
Audió		Üzemi magasság	-15,2 - 3048 M
Audió chip	Realtek ALC3246	Nem üzemeltetési magasság	-15 - 10668 M
Beépített hangszórók száma	2	Fenntarthatóság	
Hangszóró teljesítménye	2 W	Fenntarthatósági tanúsítványok	ENERGY START
Beépített mikrofon	✓	Tömeg és méretek	
Fényképezőgép		Szélesség	304,8 mm
Elülső kamera	✓		
Az elülső kamera felbontása	1280 x 720 pixelek		
Videórögzítési sebesség	30 fps		
Hálózat			
Wi-Fi	✓		
Ethernet/LAN csatlakozás	✓		

Hálózat		Tömeg és méretek	
Ethernet LAN adatátviteli sebességek	10,100,1000 Mbit/s	Mélység	207,9 mm
Bluetooth	✓	Magasság	17,9 mm
		Tömeg *	1,18 kg
Csatlakozók és csatlakozási felületek		Csomagolás tartalma	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A típusú portok száma *	2	Felhasználói kézikönyv	✓
Ethernet LAN (RJ-45) portok	1	Gyors áttekintő útmutató	✓
HDMI portok mennyisége *	1	Garanciakártya	✓
HDMI-verzió	1.4	Hálózati vezeték mellékelve	✓
DVI-port	✗	További jellemzők	
Kombinált fejhallgató/mikrofon port	✓	AC adapter mellékelve	✓
Dokkoló csatlakozó	✗	Maximális belső memória (64 bites)	16 GB
Töltőcsatlakozó típusa	DC aljzat	Intel® szegmenscímkezés	Enterprise
USB töltés alvó módban	✓		
Alvó állapotbeli töltés USB portok	1		

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.

Publication date: 25-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date