

Dell Latitude 7520 - Intel Core i7 1185G7 / 3 GHz - vPro - Win 10 Pro 64-Bit (mit Win 11 Pro Lizenz)

Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 39.624 cm (15.6") 1920 x 1080 (Full HD) - NFC - Wi-Fi 6 - Schwarz - BTS - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe Notebooks

Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. FYDYR

EAN/UPC 5397184666630



Beschreibung

Hauptmerkmale

DE/BTS/Lati 7520/Core i7-1185G7/16GB/512GB SSD/15.6" FHD CF/Intel Iris Xe/ThBlt & FgrPr & SmtCd & NFC/IR Cam/Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 Cell/W10Pro+W11Pro Licence/vPro/3Y Basic Onsite.

Produktbeschreibung	Dell Latitude 7520 - 39.624 cm (15.6") - Core i7 1185G7 - vPro - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit + Windows 11 Pro Lizenz - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 1185G7 / 3 GHz (4.8 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe
Bildschirm	39.624 cm (15.6") 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi (Pixel pro Zoll)
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.77 cm x 22.975 cm x 1.889 cm
Gewicht	1.53 kg
Preistyp	Build To Stock (BTS)
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort



Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version + Windows 11 Pro Lizenz - Mehrsprachige Benutzerschnittstelle
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i7 (11. Gen.) 1185G7 / 3 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel vPro Platform
Funktionen	Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Smart Cache
	Speicher
RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4267 MHz
Nenndrehzahl	4267 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 PCIe 3.0 x4 - NVM Express (NVMe)
	Bildschirm
Тур	39.624 cm (15.6")
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Pixeldichte (ppi)	141
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Farbraum	45% NTSC
Besonderheiten	Blendfreie, breiter Betrachtungswinkel, horizontaler Betrachtungswinkel von ±80°, vertikaler Betrachtungswinkel von ±80°, 25 ms Ansprechrate, 0.17925 mm Pixelabstand
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja
Bildsensortyp	CMOS
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, RGB-Kamera
Ton	Vier Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3281-CG



Kompatibilität	High-Definition-Audio
	Eingang
Тур	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	4 Zellen
Kapazität	63 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	Ja (microSD, microSDHC, microSDXC)
	Software
Software inbegriffen	Microsoft Office (Testversion)
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kohlefaser
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck, Smart Card-Lesegerät
Leistungsmerkmale	ExpressCharge
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Noble Wedge Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Preistyp	Build To Stock (BTS)
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.77 cm x 22.975 cm x 1.889 cm
Gewicht	1.53 kg
	Herstellergarantie
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C



10 - 90 % (nicht-kondensierend)
140 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
160 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls
0.66 g @ RMS (random)
1.3 g @ RMS (random)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.