



Lenovo ThinkPad P52s - 39.6 cm (15.6") - Core i7 8650U - 32 GB RAM - 512 GB SSD

Produktbeschreibung: Lenovo ThinkPad P52s 20LB - Core i7 8650U / 1.9 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 32 GB RAM - 512 GB SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe - 39.6 cm (15.6") IPS 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) - Quadro P500 / UHD Graphics 620 - Wi-Fi, NFC, Bluetooth - WWAN-Upgrade-fähig - Schwarz

Gruppe: Notebooks
 Hersteller: Lenovo
 Hersteller Artikel Nr: 20LB000KGE
 EAN: 0192158796857

Marketing:

Nutzen Sie die Quad-Core-Leistung für unterwegs mit der mobilen Workstation ThinkPad P52s. Dieses leistungsstarke Ultrabook beeindruckt mit Intel Core Prozessor, professionellen NVIDIA Quadro Grafikkarten, erstklassiger Sicherheit und weitläufiger Konnektivität. Eine gute Wahl für Designer, Ingenieure und Videokünstler.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad P52s - 39.6 cm (15.6") - Core i7 8650U - 32 GB RAM - 512 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit
Prozessor	Intel Core i7 (8. Gen.) 8650U / 1.9 GHz (4.2 GHz) / 8 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB - M.2 SSD TCG Opal Encryption 2, NVMe
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 3840 x 2160 / Ultra HD 4K
Grafik	NVIDIA Quadro P500 / Intel UHD Graphics 620
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Eingabegerät	TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 4.1, Gigabit Ethernet
Wireless Broadband (WWAN)	WWAN-Upgrade-fähig
Batterie	Bis zu 26.3 Stunden



Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.58 cm x 25.28 cm x 2.02 cm
Gewicht	1.99 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert



Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i7 (8. Gen.) 8650U / 1.9 GHz
Max. Turbo-Geschwindigkeit	4.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	8 MB
64-Bit-Computing	Ja
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
Speicher	
RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2400 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	512 GB SSD - (M.2) PCIe - TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
Display	
Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	3840 x 2160 (Ultra HD 4K)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie, Farbskala (72 %)
Audio & Video	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA Quadro P500 / Intel UHD Graphics 620
Videospeicher	2 GB GDDR5 SDRAM
Kamera	Ja - 720p





Kameramerkmale	ThinkShutter Kamerablende
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3287
Kompatibilität	High-Definition-Audio, Dolby Audio Premium
Eingang	
Typ	Tastatur, TrackPoint, UltraNav
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multitouch-Touchpad, tastenloses Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 4.1
Drahtlos-Controller	Intel Dual Band Wireless-AC 8265 - M.2 Card
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	WWAN-Upgrade-fähig
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Installierte Anzahl	2
Betriebszeit	Bis zu 26.3 Stunden
Batteriedetails	4 Zellen - 1 - Lithium-Ionen - 32 Wh 6 Zellen - 1 - Lithium-Ionen - 72 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (Always On) USB-C 3.1 Gen 1 USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3 HDMI LAN Dock Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, MultiMediaCard, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Glasfaserverstärkter Kunststoff, Polyphenylensulfid
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck, Smartcard-Lesegerät
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, Intel Active Management Technology (iAMT), getestet nach MIL-STD-810G
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kenzeichnung	RoHS





Lokalisation	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.58 cm x 25.28 cm x 2.02 cm
Gewicht	1.99 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja