

Lenovo TP E16 16" Notebook 4,55 GHz 40,6 cm 1.000 GB 16 Windows 11 Professional

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 kaufen. Leistungsstark mit Intel i7 und 16 GB RAM. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900102885
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Leistungsstarke Prozessoren, Grafik und andere produktivitätssteigernde Funktionen
Umfangreicher Arbeits- und Massenspeicher, der sich einfach erweitern lässt
Zuverlässigkeit und Langlebigkeit nach Militärstandards, hohe Sicherheit
Verbesserte Multitasking-Funktionen.

- **Zuverlässige Produktivität**

Das ThinkPad E16 Gen 2 (16" AMD) Notebook bietet erhebliche Leistungsverbesserungen mit bis zu AMD Ryzen 7000HS Prozessoren– für müheloses Multitasking und anspruchsvolle Workloads. Die zwei SODIMM Speichersteckplätze und zwei SSDs erleichtern das Upgraden von Komponenten, die für speicherintensive Aufgaben und Geschwindigkeit unerlässlich sind.

- **Intuitive Benutzererfahrung**

Funktionen wie das TrackPoint Schnellmenü und Tap-to-Select erleichtern Multitasking und Navigation auf dem großen Display. Dank der Tastatur in voller Größe können Sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen tippen. Das größere Touchpad ermöglicht produktiveres Arbeiten und verbessert die Benutzererfahrung. Und das alles mit KI-basierter, intelligenter Leistungsoptimierung.

- **Robust genug für die extremsten Bedingungen**

Das Seitenverhältnis des großen Displays mit mehr Pixeln pro Bildschirm ist ideal für Business-Apps. Sie haben die Wahl aus vielen verschiedenen Panels. Freuen Sie sich über Harman- und Dolby-optimiertes Audio und profitieren Sie bei Videokonferenzen von KI-basierter Geräuschunterdrückung, Hintergrundunschärfe und mehr.

- **Erstklassige Sicherheitsfunktionen**

Biometrie bietet zusätzlichen Schutz auf diesem Notebook, vom Fingerabdruckscanner bis hin zur Gesichtserkennungssoftware. ThinkShield, unsere umfassende Suite an Sicherheitslösungen, verfügt über ein diskretes Trusted Platform Module (dTPM), um kritische Daten mit einer Verschlüsselung zu schützen. Wir haben das Richtige für die Sicherheit und den Schutz Ihrer Assets!

- **Recycling-Möglichkeiten wurden bei der Entwicklung beachtet**

Bei Lenovo haben wir uns verpflichtet, auf unsere Umwelt zu achten. Verschiedene Komponenten dieses Notebooks bestehen aus recyceltem Kunststoff, unter anderem das Netzteil zu 90%, das Lautsprechergehäuse zu 30% und der Akku zu 25%. Außerdem ist es ENERGY STAR 8.0 und TCO 9 zertifiziert, und die Verpackung ist zu 100% kunststofffrei und vom FSC zertifiziert.

- **Robust genug für die extremsten Bedingungen**

Wir verwenden die Militärnorm MIL-STD 810H des US-Verteidigungsministeriums, damit unsere ThinkPad-Notebooks sowohl zuverlässig als auch langlebig sind. Wir erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, damit Sie unter rauen Bedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürmen, extremen Temperaturen, Druck, Feuchtigkeit, Vibration und mehr arbeiten können.

Produkteigenschaften

Grafikprozessor	AMD Radeon 660M
Anz. der Kerne	6 Kerne
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur
Display - Diagonale	16 Zoll
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,55 GHz
Prozessornummer	7535HS
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbe	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Taktfrequenz	3,3 GHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows

Weitere Bilder

