

Lenovo Notebook Core i7 1.000 GB 32

Artikelnummer 999776570

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

40,6 cm (16") Business-Notebook, Intel Evo-zertifiziert mit bis zu vPro Essentials (ausgewählte Modelle)

Blitzschnelle Reaktionsfähigkeit mit Akkuenergie für einen ganzen Tag

Zero-Touch-Anmeldung über Infrarotkamera und Windows Hello

Äußerst zuverlässig dank Haltbarkeitstests nach Militärstandards

Neu gestaltete, ergonomisch verbesserte Tastatur und umfangreiche Display-Optionen

Ideal für Datenerfassung, kreative Arbeiten und Zusammenarbeit im Team.

- **Rundum leistungsstark und effizient**

Sie suchen ein Business-Notebook, das hohe Leistung bietet und die Produktivität steigert? Das Lenovo ThinkBook 16 Gen 6 bietet ein hochmodernes Upgrade für Ihre alltäglichen Aufgaben. Dieses Gerät ist mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation ausgestattet, verfügt über die neuesten Intel Evo oder Intel vPro Essentials Plattformen und definiert Mobilität am Arbeitsplatz neu. Die überlegene Bandbreite von Dual-Channel-Speicherkonfigurationen bedeutet eine schnellere Datenübertragung und verbesserte Leistung. Umfangreicher Massenspeicher sowie smarte Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen tragen ebenfalls dazu bei, Ihre täglichen Arbeitsabläufe auf ein neues Niveau zu heben.

- **Damit sind Sie jederzeit sicher**

Biometrie sorgt für zusätzliche Sicherheit auf dem ThinkBook 16 Gen 6 Notebook– vom An/Aus-Schalter mit integriertem Fingerabdruckscanner bis hin zur Gesichtserkennungssoftware, die mit der Infrarotkamera funktioniert. ThinkShield, unsere umfassende Suite von Sicherheitslösungen, trägt dazu bei, dass Ihr System geschützt ist. Die Trusted Platform Module (TPM)-Firmware verschlüsselt Ihre Daten und ein Self Healing BIOS stellt wichtige Informationen im Falle einer Beschädigung des Systems wieder her.

- **Optimieren Sie Ihre Zusammenarbeit**

Dank der optionalen FHD-Infrarot-Hybridkamera sind Videoanrufe auf dem ThinkBook 16 Gen 6 Notebook ein Kinderspiel. Satte, klare Bilder auf einem noch größeren Bildschirm (dank des 16:10 Seitenverhältnisses) geben Ihnen das Gefühl, sich im selben Raum wie Ihre Kollegen zu befinden. Mit der KI-basierten Geräuschunterdrückung und Dolby Audio gibt es keine störenden Hintergrundgeräusche mehr– Ihre Gesprächspartner können Sie laut und deutlich hören und Sie diese ebenfalls. Und wenn Sie zudem nicht gefilmt werden möchten, sorgt die mechanische Webcam-Abdeckung dafür, dass Sie außer Sicht bleiben.

- **Konzentrieren Sie sich ganz auf Ihr Notebook**

Mit Intel Unison können Sie Ihr Notebook zu Ihrer Arbeitszentrale machen. Verbinden Sie Ihr Smartphone– ob Android oder iOS– einfach kabellos mit Ihrem ThinkBook 16 Gen 6. Dateien können schnell und einfach übertragen werden, und sogar die Bearbeitung von Fotos und Videos auf dem großen Display ist möglich. Sie haben außerdem vollen Zugriff auf Ihre Telefon-Kontaktliste und können Anrufe direkt über Ihren PC führen. Außerdem erhalten Sie Benachrichtigungen und Nachrichten direkt auf Ihrem Notebook. Ein optionaler Akku mit höherer Kapazität ermöglicht mehr produktive Stunden zwischen den Ladevorgängen.* Die Intel Unison Lösung ist nur für qualifizierte Intel Evo Designs auf windowsbasierten PCs mit Intel Core der 12. Generation oder einer neueren CPU verfügbar und kann nur mit Android- oder iOS-basierten Smartphones gekoppelt werden. Alle Geräte müssen auf einer unterstützten Betriebssystemversion laufen. Unter [intel.com/performance-evo](https://www.intel.com/performance-evo) finden Sie weitere Einzelheiten, einschließlich der Einrichtungsvoraussetzungen. Ergebnisse können variieren.

- **Auf Langlebigkeit ausgelegt**

Die Orientierung am Militärstandard MIL-STD 810H des US-Verteidigungsministeriums gewährleistet bei unseren ThinkBook Notebooks ein ausgewogenes Verhältnis von Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. Wir testen die Geräte nach 26 Verfahren, um sicherzustellen, dass sie auch unter extremen Bedingungen funktionieren. Diese Tests umfassen raue Umgebungsbedingungen wie die arktische Wildnis und Wüstensandstürme, einschließlich Temperatur, Druck, Feuchtigkeit, Vibrationen und mehr.

- **Sieht gut aus, fühlt sich großartig an**

Im schlanken, eleganten Aluminiumgehäuse in Arctic Grey des ThinkBook 16 Gen 6 Notebooks befindet sich eine neu gestaltete, ergonomisch verbesserte Tastatur. Die Tasten sind größer als bei früheren Generationen und verfügen über konkave Kappen, die sich Ihren Fingerspitzen anpasst. Außerdem bestehen sie zu 50% aus recyceltem Kunststoff. Das vergrößerte Touchpad fühlt sich glatt und angenehm an. Die F9-Smart-Taste kann so angepasst werden, dass damit eine beliebige häufig verwendete Anwendung geöffnet werden kann– oder Sie behalten die Standardeinstellung bei, die unsere Seite mit Lenovo Services öffnet.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Grafikprozessorserie	Intel Iris Xe Graphics
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Prozessornummer	I7-13700H
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Software - Typ	Microsoft Office (Testversion)
Display - Typ	LED
Max. unterstützte Größe	64 GB
Anz. der Kerne	14 Kerne
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Farbkategorie	Grau
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Prozessor - Typ	Core i7
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
RAM - Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Unterstützter Flash-Speicher	SD-Speicherkarte
Grafikprozessor	Intel Iris Xe Grafik
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Anz. Steckplätze	2
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Farbe	Doppeltöniges arktisches Grau
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Taktfrequenz	2,4 GHz
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

