

# Lenovo TB 14 G6 Core i5 16GB 512GB SSD W11P

**Artikelnummer** 999699530

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

35,6 cm (14") Business-Notebook, Intel Evo-zertifiziert mit bis zu vPro Essentials (ausgewählte Modelle)

Reaktionsschnell mit Akkuenergie für einen ganzen Tag

Zero-Touch-Anmeldung über optionale Infrarotkamera und Windows Hello

Widerstandsfähig dank Haltbarkeitstests nach Militärstandards

Neu gestaltete, ergonomisch verbesserte Tastatur und umfangreiche Display-Optionen

Ideal für Datenerfassung, kreative Arbeiten und Zusammenarbeit im Team.

- **Starke Leistung und Produktivität**

Das Lenovo ThinkBook 14 Gen 6 (14" Intel) ist ein hochmodernes Upgrade für Ihr Unternehmen. Dieses leistungsstarke und produktivitätssteigernde Gerät ist mit Intel Core Prozessoren der 13. Generation ausgestattet und verfügt über die neuesten Intel Evo oder Intel vPro Essentials Plattformen. Erleben Sie die überlegene Bandbreite von Dual-Channel-Speicherkonfigurationen für schnellere Datenübertragung und verbesserte Leistung. Ein optionaler Akku mit höherer Kapazität ermöglicht mehr produktive Stunden zwischen den Ladevorgängen. Bringen Sie Ihren täglichen Workflow auf ein neues Niveau.

- **Fühlt sich so gut an, wie es aussieht**

Im schlanken, eleganten Aluminiumgehäuse in Arctic Grey des ThinkBook 14 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.

- **Damit bleiben Sie und Ihre Daten sicher**

Mit dem biometrischen Schutz des ThinkBook 14 Gen 6 Notebooks können Sie sorgenfrei arbeiten– 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.

- **Smartere Zusammenarbeit**

Eine optionale Infrarot-Hybridkamera bringt Videokonferenzen auf das nächste Level. Genießen Sie satte, klare Bilder auf einem noch größeren Bildschirm (dank des 16:10 Seitenverhältnisses), mit TÜV Rheinland Eyesafe-Zertifizierung für Komfort und Sicherheit. Mit der KI-basierten Geräuschunterdrückung und Dolby Audio können Sie sich von Hintergrundgeräuschen verabschieden– Ihre Gesprächspartner können Sie laut und deutlich hören und Sie diese ebenfalls. Und wenn Sie nicht gefilmt werden möchten, sorgt die mechanische Webcam-Abdeckung dafür, dass Sie außer Sicht bleiben.

- **Vernetzen Sie Ihr Smartphone mit Ihrem 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 14 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.\* 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- or iOS-basierten Smartphones gekoppelt werden. Alle Geräte müssen auf einer unterstützten Betriebssystemversion laufen. Unter [intel.com/performance-evo](https://intel.com/performance-evo) finden Sie weitere Einzelheiten, einschließlich der Einrichtungsvoraussetzungen. Ergebnisse können variieren.

- **Robustes Design**

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.

## Produkteigenschaften

<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Iris Xe Graphics
<b>Unterstützter Flash-Speicher</b>	MultiMediaCard, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte, SD-Speicherkarte
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2242
<b>Software - Typ</b>	Microsoft Office (Testversion)
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	12 MB
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Touchpad
<b>System - Sicherheitsgeräte</b>	Lesegerät für Fingerabdruck
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Notebook-Typ</b>	Notebook
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I219-V
<b>Anz. der Kerne</b>	10 Kerne
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Prozessornummer</b>	I5-1335U
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0 x4
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Iris Xe Grafik
<b>Prozessor - Typ</b>	Core i5
<b>Abkürzung für Bildschirmauflösung</b>	WUXGA
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Display - Diagonale</b>	14 Zoll
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Farbe</b>	Doppeltöniges arktisches Grau
<b>Gewicht</b>	1,38 kg
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Polymer
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	35,6 cm
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,6 GHz
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	M.2 Card

## Weitere Bilder

