Lenovo TP L14 Notebook 512 GB 16

Artikelnummer 900023036

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

14\" Produktivitätsnotebook fürs Business KI-Leistung mit Intel Core Ultra und der Option Intel vPro Verbesserte Zugänglichkeit der Tastatur, austauschbare Einheiten druch den Kunden.

• EINFACHE AUFGABEN AUTOMATISIEREN

Das ThinkPad L14 Gen 6 (14\" Intel) Notebook ist ein KI-PC, der eine Vielzahl produktivitätssteigernder Aufgaben bewältigt. Nutzen Sie die erweiterten Tools für Videokonferenzen und Kollaboration, robuste Sicherheitssysteme, Automatisierung von Dokumenten, einschließlich Scans und Zusammenfassungen, E-Mail-Management und Terminplanung. Darüber ist das Notebook dank seiner schnellen Reaktionszeiten ideal für das Multitasking.

• ERHÖHTE LEISTUNG

• Steigern Sie Ihre Produktivität mit KI-PCs

Die Intel Core Ultra Prozessoren steigern die Produktivität und beschleunigen das Multitasking. Sie profitieren von einer langen Akkulaufzeit und schnellen Reaktionszeiten– Apps werden schnell geladen, da die KI-Engines die Gesamtleistung Ihres Notebooks optimieren.

• SMARTER ARBEITEN ALS JE ZUVOR

• Machen Sie das Flottenmanagement leichter

Steigern Sie Ihre Leistung noch weiter mit der optionalen Intel vPro Technologie, die robuste Sicherheit, unbestreitbare Stabilität und umfassendes IT-Management bietet. Stellen Sie eine ganze PC-Flotte bereit, aktualisieren und warten Sie sie— alles von einem zentralen Remote-Standort aus.

LÄNGER& KÜHLER ARBEITEN

Adaptiver Akkuverbrauch

Bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv- das L14 Gen 6 (14\" Intel) Notebook passt sich Ihren Arbeitsmustern und dem Akkuverbrauch an. Die Lüftungsöffnungen auf der Rückseite sorgen dafür, dass das System kühler läuft und noch leistungsstärker ist.

• SCHUTZ& PRIVATSPHÄRE

Das ThinkPad L14 Gen 6 (14\" Intel) Notebook bietet mehrstufigen Schutz mithilfe der ThinkShield-Sicherheitslösungen. Ein Discrete Trusted Platform Module (dTPM) verschlüsselt Ihre wichtigen Daten. Biometrie bietet eine sichere Anmeldung mit einem optionalen Fingerabdruckscanner und Gesichtserkennung mit der optionalen Infrarotkamera. Und vieles mehr!

• Überall mitnehmen, verbinden und arbeiten

Dieses leichte Gerät ist einfach zu transportieren. Sie können das Ladegerät sogar zu Hause lassen, da der Akku den ganzen Tag über hält. Und mit Funktionen wie Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 und mehreren WWAN-Optionen müssen Sie sich keine Sorgen um die Konnektivität machen.

• Branchenführende Reparierbarkeit

Genießen Sie eine einfache Selbstreparatur dank austauschbarer Einheiten (CRU), einschließlich der Tastatur und des 57-Wh-Akkus. Die Do-it-yourself-Funktionen ermöglichen nahtlose Upgrades und den Austausch von Komponenten und tragen zu einer verlängerten Lebensdauer bei.

• Barrierefreiheit- Verbesserte Tastatur

Die ThinkPad Tastatur umfasst taktile Markierungen für eine einfache Tastenerkennung und ein großes TrackPad für mehr Kontrolle. Ein doppeltes Tippen auf den TrackPoint öffnet ein Schnellmenü für anpassbare Einstellungen.

• Perfekte Zusammenarbeit

Erleben Sie hochwertige Videokonferenzen mit zwei Mikrofonen, zwei Lautsprechern, Dolby Atmos-optimiertem Elevoc-Audio und einer RGB+IR-Webcam mit bis zu 5 MP- perfekt für die Anmeldung über Gesichtserkennung. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie einfach die ThinkShutter-Abdeckung, um Ihre Privatsphäre zu schützen.

Kristallklare Bilder

Sie haben die Wahl zwischen drei entspiegelten Display-Optionen, die jeweils in hoher Definition verfügbar sind. Wählen Sie zwischen Touchscreen, Non-Touchscreen oder Non-Touch mit höheren Helligkeitsstufen und einem größeren Farbspektrum.

• Hochgeschwindigkeitsmassenspeicher und-verbindungen

Genießen Sie die schnellen Datenübertragungs-, Lade- und Startzeiten der PCIe Gen 4x4 SSD, die mit einer beeindruckend hohen Massenspeicherkapazität ausgestattet ist. Wenn Sie ein externes Laufwerk oder andere Peripheriegeräte anschließen müssen, ist dies über zwei Thunderbolt 4-Anschlüsse einfach und schnell möglich.

• ROBUSTES THINKPAD

Wir testen ThinkPad-Notebooks nach den Standards MIL-STD-810H, um ein ausgewogenes Maß an Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten. Sie erfüllen oder übertreffen 12 Standards, 26 Verfahren und mehr als 200 Qualitätsprüfungen, damit diese Geräte auch unter extremen Bedingungen funktionieren, einschließlich rauer Bedingungen wie der arktischen Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Vibration und mehr.

• GLAUBWÜRDIGKEIT UND ZUSAMMENARBEIT

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb setzen wir auf branchenführende Labels und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine smartere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie DDR5 SDRAM

Kapazität des Festplattenlaufwerks 512 GB

System - Sicherheitsgeräte Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck

Prozessor - TypCore Ultra 5SSD-FormfaktorM.2 2280Cache-Speicher - Installierte Größe12 MBDisplay - TypLEDMax. unterstützte Größe64 GBTaktfrequenz1,5 GHz

Eingabegerät - Typ Tastatur, TrackPoint, UltraNav

Festplattenlaufwerk - TypSSDAnz. der Kerne12 KerneFestplattenlaufwerk - Kapazität512 GB

Version Windows 11 Pro

Notebook-TypNotebookEthernet-ControllerIntel I219-VFarbeSchwarzDisplay - Native Auflösung1920 x 1200Bereitgestelltes Betriebssystem - TypWindows 11 Pro

Max. Turbo-Taktfrequenz4,8 GHzGestellte Leistung65 Watt

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

RAM - Formfaktor SO-DIMM 262-PIN

Festplattenlaufwerk - Schnittstelle PCle 4.0 x4

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

TFT-Technologie IPS
Abkürzung für Bildschirmauflösung WUXGA
Anz. Steckplätze 2
Farbkategorie Schwarz
Display - Diagonale 14 Zoll
Prozessornummer 225U
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung 60 Hz

GrafikprozessorIntel GraphicsSIM-KartentypNano-SIMGewicht1,38 kg

Batterie - Technologie Lithium-Polymer

Größe diagonal (metrisch) 35,6 cm

Plattform Windows

Grafikprozessorserie Intel Graphics

Weitere Bilder

























