

Lenovo ThinkPad P16 Gen 3 21RQ Intel Core Ultra 7 255HX Win 11 Pro RTX PRO 2000 Blackwell 48 GB RAM 1 TB SSD TCG Opal Encryption 2 NVMe Performance 40,6 cm 16" IPS 1920 x 1200 Wi-Fi 7 Bluetooth 5G aufrüstbar Schwarz kbd: Deutsch mit 3 Jahre

Lenovo ThinkPad P16 Gen 3 kaufen. Mobile Workstation mit 16" IPS-Display und Dolby Atmos. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900204943

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkPad P16 Gen 3 wurde für Profis entwickelt, die eine robuste Leistung und Zuverlässigkeit in einer mobilen Workstation benötigen. Mit einem 16-Zoll-IPS-Display im Seitenverhältnis 16:10 bietet dieses Gerät ein klares und farbenfrohes Seherlebnis, das durch Technologien wie Anti-Glare, Low Blue Light und Eyesafe für eine komfortable längere Nutzung verbessert wird. Das Dual-Array-Mikrofon und die Dolby Atmos-Stereolautsprecher sorgen für ein beeindruckendes Klangerlebnis und machen das Gerät ideal für Videokonferenzen und Medienkonsum.

- **Hochauflösendes Display**

Das 16-Zoll-Display verfügt über ein Seitenverhältnis von 16:10 und Technologien wie die werkseitige Farbkalibrierung von X-Rite, die präzise Farben und Bildqualität für kreative Arbeiten und Präsentationen gewährleisten.

- **Schnelle Datenübertragung**

Ausgestattet mit einer PCIe 5.0 x4-Schnittstelle unterstützt der Speicher hohe Datenübertragungsraten, was einen schnelleren Dateizugriff und eine verbesserte Reaktionsfähigkeit des Systems ermöglicht.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Mit mehreren Thunderbolt-Anschlüssen, USB-C-Stromversorgung und einer HDMI-Schnittstelle ermöglicht es nahtlose Verbindungen zu verschiedenen Peripheriegeräten und externen Displays.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Mit einem Fingerabdruckleser und einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip für zusätzlichen Schutz sensibler Daten.

- **Effiziente Kühltechnologie**

Ausgestattet mit einem fortschrittlichen Kühlsystem, das Leistung unter hoher Auslastung gewährleistet und gleichzeitig für eine leise Betriebsumgebung sorgt.

Weitere Bilder