

Lenovo ThinkPad X12 Detachable 20UV - Tablet - mit abnehmbarer Tastatur - Intel Core i7 1160G7 / 2.1 GHz - Win 11 Pro - Iris Xe Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 31.2 cm (12.3")

IPS Touchscreen 1920 x 1280 (Full HD Plus) - Wi-Fi 6 - 4G LTE-A - Schwarz



Gruppe	Notebooks
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	20UVS34R00
EAN/UPC	0196379857748

Beschreibung

Leistungsstärker als normale Tablets und kompakter als ein Notebook: Im 31,2 cm (12,3") ThinkPad X12 Detachable steckt der Intel Prozessor. Mittels Digitalisierstift können Sie Skizzen und Notizen anfertigen oder Dokumente signieren. Dieses hochgradig mobile Gerät ist dank optimierter Sicherheit und Leistung die ideale Wahl für Experten im Außendienst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkPad X12 Detachable - 31.2 cm (12.3") - Core i7 1160G7 - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 4G LTE-A
Produkttyp	Tablet - mit abnehmbarer Tastatur
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 1160G7 / 2.1 GHz (4.4 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	16 GB LPDDR4X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	512 GB SSD
Bildschirm	31.2 cm (12.3") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 1920 x 1280 / Full HD Plus
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Eingabegerät	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Wireless Broadband (WWAN)	4G LTE Advanced
Batterie	4 Zellen - bis zu 12.42 Stunden
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Hall-Sensor, Gyroskop, Neigungssensor
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - Tablet	28.33 cm x 20.35 cm x 0.88 cm
Gewicht	760 g
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Tablet - mit abnehmbarer Tastatur
Betriebssystem	Windows 11 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (11. Gen.) 1160G7 / 2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	12 MB
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller

Speicher

RAM	16 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR4X SDRAM
Geschwindigkeit	4266 MHz
Nennrehzahl	4266 MHz

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2242 PCIe 3.0 x4 - Toshiba
---------------	---

Bildschirm

Typ	31.2 cm (12.3") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1280 (Full HD Plus)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	3:2
Helligkeit	400 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Entspiegelt, Direct Bonding-Technologie, schmutzabweisend, Corning Gorilla Glass 5, 178° Betrachtungswinkel, kapazitiver Touchscreen

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Max. unterstützte Monitore	2 externe(r) Monitor(e)
Kamera	Ja

Auflösung	8 Megapixel (Rückseite), 5 Megapixel (Vorderseite)
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, hintere Kamera mit Auto-Fokus, IR-/RGB-Kamera, Frontkamera mit Fixfokus
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon
Codec	Realtek ALC3306-GRT
Kompatibilität	Dolby Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	3-stufige Hintergrundbeleuchtung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Besonderheiten	Gigabit Ethernet über optionalen Ethernet (RJ-45) Adapter, MU-MIMO
Wireless Broadband (WWAN)	
Generierung	4G
Technologie	LTE Advanced
Controller	FIBOCOM L850-GL - M.2 Card
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	42 Wh
Betriebszeit	Bis zu 12.42 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V
Verbindungen & Erweiterung	
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte (1 frei)
Schnittstellen	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse Pogo-Tastaturanschluss
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Magnesium-Aluminium-Legierung
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Hall-Sensor, Gyroskop, Neigungssensor
Mit Dock kompatibel	Ja
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Systemkennwort, Festplatten-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, RapidCharge, MIL-STD-810H getestet, selbstheilendes BIOS
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	Tastatur, USB-C Stromadapter, Lenovo Digital Pen
Kennzeichnung	RoHS, halogenarm, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - Tablet	28.33 cm x 20.35 cm x 0.88 cm
Gewicht	760 g
Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	28.33 cm x 20.35 cm x 0.88 cm / 760 g - Tablet 28.33 cm x 21.78 cm x 0.57 cm / 340 g - Tastatur-Dock 28.33 cm x 21.78 cm x 1.45 cm / 1.1 kg - Tablet mit Tastatur
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.