

Lenovo 13w 2-in-1 Gen 3 83M9 Flip-Design Intel Core 5 120U / 1,4 GHz Win 11 Pro Graphics 16 GB RAM 512 SSD TCG Opal Encryption 2 NVMe 33,8 cm 13.3" IPS Touchscreen 1920 x 1200 Wi-Fi 6E Bluetooth Luna Gray kbd: Deutsch



Artikelnummer 900039670

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Lenovo 13w 2-in-1 Gen 3 vereint Vielseitigkeit und Leistung in einem schlanken Design. Mit einem 13,3-Zoll-Touchscreen-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1200 bietet es lebendige Bilder und eine beeindruckende Helligkeit von 400 cd/m² für klare Sichtbarkeit in verschiedenen Umgebungen. Die WUXGA-Auflösung und die IPS-Technologie sorgen für große Betrachtungswinkel und lebendige Farben, sodass es sich sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung eignet. Mit einem Dual-Array-Mikrofon und Dolby Audio liefert das Gerät einen hervorragenden Klang für Videoanrufe und die Medienwiedergabe und verbessert so das Benutzererlebnis.

- **Lebendiges Display**

Das 13,3-Zoll-Display verfügt über eine native Auflösung von 1920 x 1200 Pixeln in Verbindung mit IPS-Technologie und bietet scharfe Bilder und eine Helligkeit von 400 cd/m². Genießen Sie ein nahtloses Seherlebnis aus verschiedenen Blickwinkeln sowie eine glänzende Oberfläche, die die Farbtintensität verstärkt.

- **Robuste Leistung**

Angetrieben von einem 10-Kern-Intel-Core-5-Prozessor mit einer Taktrate von bis zu 5 GHz ist dieses Gerät für die effiziente Bewältigung anspruchsvoller Anwendungen ausgelegt. Mit 16 GB DDR5-RAM ist Multitasking reibungslos möglich, sodass es sich sowohl für Produktivität als auch für Unterhaltung eignet.

- **Sichere Konnektivität**

Genießen Sie erweiterte Konnektivitätsoptionen wie Dualband-Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3, die schnelle und zuverlässige Verbindungen gewährleisten. Es unterstützt mehrere Monitore und verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen für vielseitige Gerätekompatibilität.

- **Verbesserte Sicherheit**

Mit einem Fingerabdruckleser und einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip bietet es Schutz für sensible Daten. Die Einbeziehung von MIL-STD-810H-Tests gewährleistet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit in verschiedenen Umgebungen.

- **Beeindruckender Klang**

Ausgestattet mit Dual-Array-Mikrofonen und Stereolautsprechern, die den Dolby Audio-Standards entsprechen, sorgt dieses Gerät für eine klare Audioqualität bei Videokonferenzen und ein beeindruckendes Medienerlebnis.

Produkteigenschaften

RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2242
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Display - Typ	LED
Größe diagonal (metrisch)	33,8 cm
Max. unterstützte Größe	16 GB
Prozessornummer	120U
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Farbe	Luna Gray
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Notebook-Typ	Notebook
Anz. der Kerne	10 Kerne
Prozessor - Typ	Core 5
Farbkategorie	Grau
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0 x4
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
TFT-Technologie	IPS
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Display - Diagonale	13,3 Zoll
RAM - Installierte Größe	16 GB
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Grafikprozessor	Intel Graphics
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Anz. Steckplätze	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics

Weitere Bilder

