

Schenker XMG NEO 16 (E25) - Intel Core Ultra 9 275HX - Win 11 Pro - GeForce RTX 5080 - 32 GB RAM - 2 TB SSD - 40.6 cm (16")

IPS 2560 x 1600 (WQXGA) @ 300 Hz - Wi-Fi 7 - kbd: Deutsch

Gruppe	Notebooks
Hersteller	Schenker
Hersteller Art. Nr.	10506354
EAN/UPC	4250519969909



Beschreibung

Erleben Sie Leistung und Performance mit dem Notebook XMG NEO 16 (E25), das sowohl für Gaming-Enthusiasten als auch für Nutzer mit hohen Produktivitätsansprüchen entwickelt wurde. Mit seinem 16-Zoll-WQXGA-Display mit Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung bietet dieses Notebook lebendige Bilder und eine blendfreie Oberfläche für ein klares Seherlebnis in jeder Umgebung.

Ausgestattet mit einem Core Ultra 9-Prozessor mit 24 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 5,4 GHz lassen sich Multitasking und leistungsstarke Anwendungen mühelos ausführen. Mit einer Leistung von 420 Watt und umfangreichen Anschlüssen wie USB-C und Thunderbolt ist die Verbindung mit verschiedenen Geräten nahtlos möglich. Die fortschrittlichen Audiofunktionen, darunter Nahimic-Audio und ein Mikrofon mit Geräuschunterdrückung, sorgen für ein beeindruckendes Gaming- oder Medienerlebnis und machen es zu einer vielseitigen Wahl für alle Nutzer, die ihr Computererlebnis verbessern möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	XMG NEO 16 (E25) - 40.6 cm (16") - Core Ultra 9 275HX - 32 GB RAM - 2 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core Ultra 9 (Serie 2) - 275HX bis zu 5.4 GHz / 36 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 TOPS
Arbeitsspeicher	32 GB DDR5 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	2 TB SSD
Bildschirm	40.6 cm (16") Mini LED-Hintergrundbeleuchtung 2560 x 1600 / WQXGA @ 300 Hz
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 5080 / Intel Graphics - bis zu 572 TOPS
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Gaming	Ja
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja

Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.0, 2.5 Gigabit Ethernet
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.67 cm x 25.99 cm x 2.79 cm
Gewicht	2.8 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 275HX
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	16
Cache	36 MB
Chipsatz	Intel HM870
Funktionen	Integrierter Speicher-Controller
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	36 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja
	Arbeitsspeicher
RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	128 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	2 TB SSD M.2 2280 PCIe 5.0 x4

Bildschirm

Typ	40.6 cm (16") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	Mini LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2560 x 1600 (WQXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	300 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	Blendfreie

Audio & Video

Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5080 / Intel Graphics - bis zu 572 TOPS
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Videosystemmerkmale	Advanced Optimus, MUX Switch
Gaming	Ja
Kamera	Ja - Full HD
Kameramerkmale	Windows Hello, Rollladen für Privatsphäre
Ton	Stereolautsprecher, geräuschunterdrückendes Mikrofon
Audiofunktionen	Ausgang: Nahimic Audio

Eingang

Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	RGB pro Taste, N-Schlüssel-Überschlag, Anti-Ghosting, mechanische Schalter, Präzisions-Glas-Touchpad, Windows Hello

Kommunikationsformen

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.0
Netzwerkschnittstelle	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8125
Besonderheiten	Wake-on-LAN (WOL)

Batterie

Technologie	Lithium-Polymer
Kapazität	99.8 Wh

AC-Adapter

Ausgang	420 Watt
---------	----------

Verbindungen & Erweiterung

Steckplatz	2 x M.2 2280 (1 verfügbar)
Schnittstellendetails	3 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4a Alt Mode) (100W Leistungsabgabe) USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (140W Power Delivery) Mini DisplayPort 2.1 HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2.5 Gigabit Ethernet (RJ-45)
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte, SD Express Card, SDXC UHS-II-Karte)
Verschiedenes	
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	180 Grad Öffnung, Einhandöffnung
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington NanoSaver Sicherheitsschlitz
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Treiber-USB-Stick
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.67 cm x 25.99 cm x 2.79 cm
Gewicht	2.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

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