

HP ZBook Fury 16 G11 Intel Core i7-14700HX 40,64 cm 16inch WUXGA 32 GB 1 TB/SSD NVIDIA

Artikelnummer	999828829
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gehen Sie mit dem ZBook Fury Ihre intensivsten Workflows an – mit CPU der Desktop-Klasse in einem Laptop. Mit einer integrierten Grafik oder einer dedizierten Grafikkarte, einem atemberaubenden Display und Funktionen für die Zusammenarbeit können Sie 8K-Videos bearbeiten, 3D-Renderings vornehmen oder ML-Modelle trainieren. Sichern Sie sich Leistung der Profiklasse für unterwegs.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Software - Typ	HP Secure Erase, HP Client Security Suite Gen7, myHP, HP Native Miracast Support, HP Hotkey Support, HP Power Manager, HP JumpStart, HP Privacy Settings, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, Adobe Creative Cloud, HP Device Access Manager, Bing-Suche für IE11, HP BIOSphere Gen6, HP Easy Clean, HP Admin, HP PC Hardware Diagnostics, Data Science Stack, HP Manageability Integration Kit, HP Services Scan, HP Connection Optimizer, HP Security Manager, HP Sure Recover Gen3, HP Sure Sense, HP Smart Support, HP Sure Start Gen6, HP Sure Run Gen3, HP Noise Cancellation Software, Windows Defender, HP Sure Click, HP Cloud Recovery
System - Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät, Lesegerät für Fingerabdruck
Unterstützter Flash-Speicher	SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte, SDUC-Speicherkarte, SD-Speicherkarte
Gestellte Leistung	230 Watt
Display - Typ	LED
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,5 GHz
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Touchpad
Display - Diagonale	16 Zoll
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
SSD-Formfaktor	M.2
Version	Windows 11 Pro
Ethernet-Controller	Intel I219-V
Größe diagonal (metrisch)	40,6 cm
Notebook-Typ	Mobile Workstation
Farbkategorie	Grau
Prozessor - Typ	Core i7
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Cache-Speicher - Installierte Größe	33 MB
Prozessornummer	I7-14700HX
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
TFT-Technologie	IPS
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel UHD Graphics
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express Mini Card (M.2)
Anz. der Kerne	20 Kerne
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WUXGA
Chipsatz	Intel WM790
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz

RAM - Speichergeschwindigkeit	5600 MHz
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer
Plattform	Windows
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 2000 Ada / Intel UHD Graphics
Max. unterstützte Größe	128 GB
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCIe 4.0

Weitere Bilder



