



HP ZBook Power G11 A AMD Ryzen™ 7 8840HS Mobiel werkstation 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs



Merk : HP

Productfamilie: ZBook Power

Artikelcode: A3YW9ET#ABH

Productnaam : G11 A

- AMD Ryzen™ 7 8845HS (tot 5,1 GHz boostkloksnelheid, 16 MB L3-cache, 8 cores, 16 threads)
- Windows 11 Pro
- 40,6 cm (16 inch) WUXGA-scherm
- NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation Laptop GPU (8 GB GDDR6 gereserveerd)
- 32 GB memory; 1 TB SSD storage

ZBook Power 16 inch G11 A mobiele werkstation-pc, 16", Windows 11 Pro, AMD Ryzen™ 7, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA® RTX™ A2000, WUXGA

[HP ZBook Power G11 A AMD Ryzen™ 7 8840HS Mobiel werkstation 40,6 cm \(16"\) WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX A2000 Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Grijs:](#)

Betere prestaties. Kleiner formaat.

Upgrade naar professionele ZBook-prestaties en -beveiliging voor een ongelooflijk scherpe prijs. Verhoog je productiviteit op dit duurzame, maar eersteklas apparaat voor uitgebreide samenwerkingsfuncties en componenten van professionele klasse voor professionele softwareapps voor CAD, 3D-concepting, modellering, rendering en meer.



Design		Audio	
Type product *	Mobiel werkstation	Aantal ingebouwde luidsprekers	2
Kleur van het product *	Grijs	Ingebouwde microfoon	✓
Vormfactor *	Clamshell	Aantal microfoons	2
Markt positionering	Prestaties	Camera	
Introductie jaar	2024	Camera voorzijde	✓
Beeldscherm		Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP
Beeldschermdiagonaal *	40,6 cm (16")	Infrarood (IR) camera	✓
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Netwerk	
Touchscreen *	✗	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HD type	WUXGA	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Soort paneel	IPS	Mobiele netwerkverbinding *	✗
LED backlight	✓	Soort antenne	2x2
Antireflectiescherm	✓	WLAN-controller-model	RZ616
Helderheid	400 cd/m ²	Fabrikant van de WLAN-controller	MediaTek
Schermdiagonaal in centimeters	40,6 cm	Ethernet LAN	✓
RGB-kleuruimte	sRGB	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,1000,100 Mbit/s
Kleurbereik	100 procent	Bluetooth	✓
Processor		Bluetooth-versie	5.3
Processorfabrikant *	AMD	Poorten & interfaces	
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Processormodel *	8840HS	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Aantal processorcores	8	Aantal HDMI-poorten *	1
Processor aantal threads	16	HDMI versie	2.1
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Frequentie van processor *	3,8 GHz	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Processor cache	16 MB	USB Power Delivery	✓
Processor cache type	L3	Toetsenbord	
Geheugen		Toetsenbord, speciale eigenschappen	Étanche
Intern geheugen *	32 GB	Aanwijsapparaat	Clickpad
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM		
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz		
Geheugen form factor	SO-DIMM		

Geheugen		Toetsenbord	
Geheugenlayout	1 x 32 GB	Toetsenbordindeling	QWERTY
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Numeriek toetsenblok *	✓
Maximum intern geheugen *	64 GB	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Opslagmedia		Morsbestendig toetsenbord	✓
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Software	
Opslagmedia *	SSD	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Brand-specifieke functies	
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	HP-luidsprekertype	HP Dual Speakers
SSD capaciteit	1 TB	HP-voorcamera	HP Webcam 5MP
SSD-geheugentype	TLC	Accu/Batterij	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
NVMe	✓	Aantal batterijcellen	6
SSD-vormfactor	M.2	Batterijcapaciteit *	83 Wh
Soort optische drive *	✗	Energie	
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	AC-adapter, vermogen	150 W
Compatibele geheugenkaarten	SD	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Grafisch		AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Fabrikant van aparte grafische adapter	NVIDIA	Gewicht en omvang	
Discreet grafische adapter model *	NVIDIA RTX A2000	Breedte	359,4 mm
Grafische geheugen	8 GB	Diepte	251 mm
Specifiek grafisch geheugentype	GDDR6	Hoogte	22,9 mm
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Gewicht *	2,04 kg
Aparte grafische adapter *	✓	Verpakking	
Familie ingebouwde grafische adapter	AMD Radeon	Breedte verpakking	552 mm
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Diepte verpakking	69 mm
		Hoogte verpakking	345 mm



0198415517531



198415517531

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.