



HP ZBook Firefly 14 G11 A AMD Ryzen™ 7 8840HS Mobiel werkstation 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Zilver



Merk : HP **Productfamilie:** ZBook Firefly **Artikelcode:** A3YW3ET#ABH
Productnaam : 14 G11 A

- Windows 11 Pro
 - AMD Ryzen 7 8840HS (16MB Cache, 3.3GHz)
 - 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB SSD
- AMD Ryzen 7 8840HS (16MB Cache, 3.3GHz), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro



HP ZBook Firefly 14 G11 A AMD Ryzen™ 7 8840HS Mobiel werkstation 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Zilver:

Betere prestaties. In een compact model

Prestaties van een professioneel niveau in combinatie met echte mobiliteit in deze verbazingwekkend dunne en krachtige laptop. Blijf productief, waar je ook werkt, met een geïntegreerde videokaart en een AMD®-processor, een AI-gestuurde webcam en -audio, en een geweldig scherm: precies wat je nodig hebt om overal samen te werken en projecten te beheren.

Design		Netwerk	
Type product *	Mobiel werkstation	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Kleur van het product *	Zilver	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Vormfactor *	Clamshell	Soort antenne	2x2
Markt positionering	Prestaties	WLAN-controller-model	RZ616
Introductie jaar	2024	Fabrikant van de WLAN-controller	MediaTek
Originele merknaam	HP	Bluetooth	✓
Beeldscherm		Bluetooth-versie	5.3
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Poorten & interfaces	
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Touchscreen *	✗	Aantal HDMI-poorten *	1
HD type	WUXGA	HDMI versie	2.0b
Soort paneel	IPS	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Antireflectiescherm	✓	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Helderheid	400 cd/m ²	USB Power Delivery	✓
Schermdiagonaal in centimeters	35,6 cm	USB Sleep-and-Charge	✓
RGB-kleurruimte	sRGB	USB Sleep-and-Charge poorten	3
Kleurbereik	100 procent	Prestatie	
Processor		Chipset moederbord	AMD SoC
Processorfabrikant *	AMD	Toetsenbord	
Processorfamilie *	AMD Ryzen™ 7	Toetsenbord, speciale eigenschappen	Étanche
Processormodel *	8840HS	Aanwijsapparaat	Clickpad
Aantal processorkernen	8	Toetsenbordindeling	QWERTY
Processor aantal threads	16	Numeriek toetsenblok *	✗
Maximale turbofrequentie van processor	5,1 GHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Frequentie van processor *	3,3 GHz	Morsbestendig toetsenbord	✓
Processor cache	16 MB	Invoerapparaat model	Clavier HP Premium
Processor cache type	L3	Software	
Geheugen		Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Intern geheugen *	32 GB		
Intern geheugentype	DDR5-SDRAM		
Kloksnelheid geheugen	5600 MHz		

Geheugen		Brand-specifieke functies	
Geheugen form factor	SO-DIMM	HP-luidsprekertype	HP Dual Speakers
Geheugenlayout	1 x 32 GB	HP Connection Optimizer	✓
Geheugenslots	2x SO-DIMM	HP Support Assistant	✓
Maximum intern geheugen *	64 GB	HP-voorcamera	HP Webcam 5MP
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	HP-segment	Bedrijf
Non-ECC	✓	Accu/Batterij	
Opslagmedia		Batterijtechnologie	Lithium-Polymeer (LiPo)
Totale opslagcapaciteit *	1 TB	Aantal batterijcellen	3
Opslagmedia *	SSD	Batterijcapaciteit *	56 Wh
Totale capaciteit SSD's	1 TB	Snel opladen	✓
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Snelle oplaadtijd (50%)	30 min
SSD capaciteit	1 TB	Energie	
SSD interfaces	PCI Express 4.0	AC-adapter, vermogen	65 W
NVMe	✓	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
SSD-vormfactor	M.2	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
Soort optische drive *	✗	Beveiliging	
Grafisch		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Kabelslot sleuf type	Nano
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Vingerafdruklezer	✓
Aparte grafische adapter *	✗	Smart card-lezer	✓
On-board graphics adapter model *	AMD Radeon 780M	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Audio		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Wachtwoordbeveiliging	✓
Ingebouwde microfoon	✓	Duurzaamheid	
Aantal microfoons	2	Duurzaamheidscertificaten	TCO
Camera		Gewicht en omvang	
Camera voorzijde	✓	Breedte	315,6 mm
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	5 MP	Diepte	224,3 mm
Infrarood (IR) camera	✓	Hoogte	19,9 mm
Privacycamera	✓	Gewicht *	1,47 kg
Type privacy	Privacysluis	Verpakking	
Netwerk		Breedte verpakking	483 mm
Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Diepte verpakking	69 mm
		Hoogte verpakking	305 mm



0198415473011



198415473011

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.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date