



# HP ZBook Studio G11 Intel Core Ultra 9 185H Mobil workstation 40,6 cm (16") Berøringsskærm WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA RTX 3000 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Sølv



Mærke : HP

Produktserie: ZBook Studio

Produktkode: 5F9H7ES

Produktnavn : G11

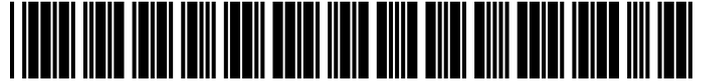
HP ZBook Studio G11. Produkttype: Mobil workstation, Formfaktor: Muslingskal. Processorserie: Intel Core Ultra 9, Processormodel: 185H. Skærm diagonal: 40,6 cm (16"), HD-type: WQUXGA, Skærmopløsning: 3840 x 2400 pixel, Berøringsskærm. Intern hukommelse: 32 GB, Intern hukommelsestype: DDR5-SDRAM. Samlet lagringskapacitet: 2 TB, Lagermedie: SSD. On-board grafikkort, model: Intel Arc Graphics. Operativsystem installeret: Windows 11 Pro. Produktfarve: Sølv

Design		Grafik	
Produkttype *	Mobil workstation	Diskret grafikadapterhukommelse	8 GB
Produktfarve *	Sølv	Diskret grafikhukommelsestype	GDDR6
Formfaktor *	Muslingskal	On-board grafikkort *	✓
Markedspositionering	Præstation	4	Intel
Introduktionsår	2024	Diskret grafikadapter *	✓
Originalt mærkenavn	HP	Indbygget grafikadapterfamilie	Intel Arc Graphics
		On-board grafikkort, model *	Intel Arc Graphics
Display		Lyd	
Skærm diagonal *	40,6 cm (16")	Antal indbyggede højttalere	2
Skærmopløsning *	3840 x 2400 pixel	Indbygget mikrofon	✓
Berøringsskærm *	✓	Antal mikrofoner	2
HD-type	WQUXGA	Kamera	
Paneltype	IPS	Front kamera	✓
LED-baggrundsbelysning	✓	Front kamera HD type	HD
Skærmoverflade	Glans	Infrarødt kamera (IR)	✓
Antireflekskskærm	✓	Netværk	
Skærmramme teknologi	Micro-Edge	Bedste Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Skærmens lysstyrke	500 cd/m <sup>2</sup>	Wi-Fi-standarder	Wi-Fi 7 (802.11be)
Skærm diagonal (metrisk)	40,6 cm	Mobil netværksforbindelse *	✗
RGB-farverum	DCI-P3	Antenne type	2x2
Farveområde	100%	WLAN-controller model	Intel Wi-Fi 7 BE200
Processor		Producent af WLAN-controller	Intel
Processorproducent *	Intel	Bluetooth	✓
Processorserie *	Intel Core Ultra 9	Bluetooth-version	5.4
Processorgeneration	Intel Core Ultra (Serie 1)	Porte & Grænseflader	
Processormodel *	185H	Antal USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) type-A-porte *	1
Processortråde	22	Antal USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) type-C-porte	1
Processor boost frekvens	5,1 GHz	Thunderbolt 4 porte antal	2
Performance-kerner	6	Intel® Thunderbolt 4	✓
Effektive kerner	8	Kombineret hovedtelefon/mikrofon-port	✓
Kerner med lav strømeffektivitet	2		
Ydelseskerne maksimal turbofrekvens	5,1 GHz		
Effektiv kerne maksimal turbofrekvens	3,8 GHz		

<b>Processor</b>		<b>Porte &amp; Grænseflader</b>	
Kerne med lav strømeffektivitet maksimal turbofrekvens	2,5 GHz	USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓
Basisfrekvens af performancekerne	2,3 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Basisfrekvens af effektiv kerne	1,8 GHz	USB-porte til Sleep-and-Charge	2
Kerner med lav strømeffektivitet Basisfrekvens	1000 MHz	<b>Tastatur</b>	
Processor-cache	24 MB	Specielle funktioner på tastaturet	Spill-resistant
Processor cache type	Smart cache	Pegeredskab	Clickpad
Processor base power	45 W	Numerisk tastatur *	✗
Maksimal turbokraft	115 W	Spildsikret tastatur	✓
<b>Neural processor-enhed (NPU)</b>		Inputenhedsmodel	HP Premium Quiet Keyboard
Neural processor-enhed (NPU)	Intel AI Boost	<b>Software</b>	
Maksimal frekvens NPU	1,4 GHz	Operativsystem installeret *	Windows 11 Pro
Understøttelse af sparsomhed	✓	<b>Specifikke funktioner for mærket</b>	
Understøttelse af Windows Studio-effekter	✓	HP speaker type	HP Dual Speakers
AI-softwareframeworks understøttet af NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	HP segment	Forretning
<b>Hukommelse</b>		<b>Batteri</b>	
Intern hukommelse *	32 GB	Batteriteknologi	Lithium polymer (LiPo)
Intern hukommelsestype	DDR5-SDRAM	Antal battericeller	6
Hukommelsesur hastighed	5600 MHz	Batterikapacitet *	86 Wh
Hukommelse form faktor	SO-DIMM	Hurtig opladning	✓
Hukommelsesstik	2x SO-DIMM	Hurtig opladningstid (20%)	30 min.
Hukommelseskanaler	To-kanals	<b>Strømstyring</b>	
<b>Lagring</b>		Vekselstrømsadapter strøm	150 W
Samlet lagringskapacitet *	2 TB	Frekvens for vekselstrømsadapter	50 - 60 Hz
Lagermedie *	SSD	Indgangsspænding for vekselstrømsadapter	100 - 240 V
Samlet kapacitet for SSD'er	2 TB	USB strømforsyning	✓
Antal installerede SSD'er	1	<b>Sikkerhed</b>	
SDD-kapacitet	2 TB	Fingeraftrykslæser	✓
SSD-hukommelsestype	TLC	Beskyttelse af adgangskode	✓
SSD-grænsefladetype	PCI Express	<b>Bæredygtighed</b>	
NVMe	✓	Bæredygtighedscertifikater	TCO
SSD-formfaktor	M.2	<b>Vægt &amp; størrelser</b>	
Optisk drevtype *	✗	Bredde	356 mm
<b>Grafik</b>		Dybde	242 mm
Producent af diskret GPU-udstyr	NVIDIA	Højde	19 mm
Diskret grafikadaptermodel *	NVIDIA RTX 3000 Ada	Vægt *	1,73 kg
		<b>Emballeringsdata</b>	
		Pakkebredde	552 mm
		Pakkedybde	69 mm
		Pakkehøjde	345 mm



0198701665083



198701665083

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.