



# HP ZBook Studio x360 G5 Silber

## Mobiler Arbeitsplatz 39,6 cm (15.6 Zoll) 1920 x 1080 Pixel Touchscreen

### 2,60 GHz Intel® Core i7 der achten Generation i7-8850H

FHD IPS eDP 1920 x 1080 - Intel Core i7 8850H 2.6 GHz - 16 GB DDR4 - 512 GB PCIe NVMe SED SSD - Intel UHD Graphics 630 - NVIDIA Quadro P1000 - Windows 10 Pro 64

Gruppe	Notebooks
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2ZC69EA#ABD
EAN/UPC	0192545742498

## Marketing

HP Inc HP ZBook Studio x360 G5 Mobile Workstation - Flip-Design - Core i7 8850H / 2,6 GHz - Win 10 Pro 64-Bit - 16GB RAM - 512GB SSD SED, NVMe, TLC - 39,62 cm (15.6") IPS Touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) - Quadro P1000 - Wi-Fi, Bluetooth - kbd: Deutsch (2ZC69EA)

## Ausführliche Details

<b>Allgemeines</b>	
Produktlinie	HP ZBook
Typ	Convertible
Gewicht	2,26 kg
Betriebssystem	Windows 10 Pro
<b>Prozessor</b>	
CPU	Core i7 Mobile
CPU-Typ	Mobile CPU
CPU Taktfrequenz	2,6 GHz
CPU-Bezeichnung	i7-8850H
CPU-Codename	Coffee Lake
<b>Festplatte</b>	
Festplatten-Art	Solid State Disk
Festplatte	512 GB
Festplattentyp	NVMe
<b>Speicher</b>	
Hauptspeicher	16 GB
Speichertyp	DDR4; GDDR5
Hauptspeicher maximal	32768 MB
Anzahl Speicherbänke	2
Anzahl Speichermodule	2
Speicherkapazität Einzelmodul	8 GB

## Grafikkarte

Grafik-Chipsatzfamilie	UHD Graphics 600
Grafik-Chipsatz	NVIDIA Quadro P1000

## Anzeige

Bildschirmdiagonale (cm)	39,6 cm
Bilddiagonale (Zoll)	15,6 "
Auflösung nativ	1920 * 1080
Paneltyp	IPS
Bildschirmverspiegelung	Glare-Type / spiegelnd
Displayfunktionen	Touch-Screen

## Stromversorgung/Akku

Laufzeit	7 h
----------	-----

## Schnittstellen/Konnektivität

Video-Schnittstellen	HDMI
Universelle Schnittstellen	Bluetooth; USB; USB 3.0
Erweiterungs-Schnittstellen	PCI-Express
Integrierte Netzwerkanbindung	WLAN
Integrierte Mobilfunkanbindung	GSM 900/1800 (Dualband)

## Technische Daten

Integrierte Webcam	Webcam
Tastaturlayout	QWERTZ
Lokalisierung	Deutschland

## Allgemeines

Farbe	Silber
-------	--------

## Abmessungen / Gewicht

Abmessungen	360 x 20,4 x 254 mm
-------------	---------------------