

HP INC Notebook ZB Firefly 14/Ryzen 7 8840HS/1TB/32GB(8T0M4EA#AKD)
HP ZBook Firefly 14 G11 A Mobile Workstation - AMD - Win 11 Pro - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe
- 14" IPS - IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac - Bluetooth
-klawiatura:Niemcy



| Specyfikacja podstawowa

Opis produktu	HP ZBook Firefly 14 G11 A Mobile Workstation - 14" - AMD - 32 GB RAM - 1 TB SSD - Niemcy
Typ produktu	Przenośna stacja robocza
System operacyjny	Win 11 Pro
Procesor	AMD / 16 MB Pamięć podręczna
Pamięć	32 GB DDR5
Pamięć	1 TB SSD - NVMe
Wyświetlacz	14"
Urządzenie wejściowe	Klawiatura, ClickPad
Klawiatura	Niemcy
Podświetlenie Klawiatury	Tak
Zintegrowana Kamera internetowa	Tak
Praca w sieci	Bluetooth 5.3
Bateria	3 ogniwa
Charakterystyka	Czujnik Halla
Ochrona	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Wymiary (szer./głęb./wys.)	31.56 cm 1.99 cm
Waga	1.41 kg
Standardy ochrony środowiska	Tak

Specyfikacja rozszerzona

Ogólne

Typ produktu	Przenośna stacja robocza
System operacyjny	Windows 11 Pro

Procesor / Chipset

CPU	AMD
Pamięć podręczna	Pamięć podręczna L3 - 16 MB

Pamięć

RAM	32 GB
Max obsługiwany RAM	64 GB
Technologia	DDR5 SDRAM
Szybkość Znamionowa	5600 MHz
Rodzaj obudowy	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów	2
Główna pamięć	1 TB SSD - NVMe Express (NVMe)

Wyświetlacz

Typ	14" - IPS
Szeroki ekran	Tak
Współczynnik kształtu obrazu	16:10
Nazwa klawiatury	HP Premium

Audio & Video

Aparat fotograficzny	Tak
Rozdzielczość	5 Mpx
Dźwięk	Dwa głośniki stereo
Kodek	Realtek ALC3315
Zgodność z normami	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Wejście

Typ	Klawiatura, ClickPad
Podświetlenie Klawiatury	Tak
Układ klawiatury	Niemcy
Cechy	Clickpad wielodotykowy, szklana płytką dotykowa, DuraKeys

Komunikacja

Bezprzewodowe	Bluetooth 5.3
Klasa Bluetooth	Klasa 2
Charakterystyka	Funkcja dual stream (2x2)

Bateria

Technologia	3 ogniwa litowo-polimerowa
-------------	----------------------------

Adapter AC

Wejście	(50/60 Hz)
Wyjście	65 wat, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V

Różne

Zintegrowane opcje	Czujnik Halla
Ochrona	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zgodność z normami	BSMI, RoHS, słabe światło halogenowe
--------------------	--------------------------------------

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.)	31.56 cm 1.99 cm
----------------------------	------------------

Waga	1.41 kg
------	---------

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga	48.3 cm x 6.9 cm
---	------------------

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO	-
----------------	---

Certyfikat ENERGY STAR	Tak
------------------------	-----

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy	0 °C
-----------------------------	------

Maksymalna temperatura pracy	35 °C
------------------------------	-------

Dopuszczalna wilgotność	10-90% nieskroplone
-------------------------	---------------------

Odporność na wstrząsy (podczas pracy)	40 g @ półsinus 2 ms
---------------------------------------	----------------------

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku)	240 g @ półsinus 2 ms
--	-----------------------

Odporność na drgania (podczas pracy)	1.043 g @ RMS (random)
--------------------------------------	------------------------

Odporność na drgania (w stanie spoczynku)	3.5 g @ RMS (random)
---	----------------------

*TD SYNNEXPolska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub nieścisłości, które mogą występować w powyższym opisie produktu. Opis został sporządzony przez producenta/autoryzowanego przedstawiciela producenta i na jego treść TD SYNNEXPolska nie ma wpływu. Opis ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.