

Produktinformation



Information

Tillverkare	HP
Artnr	177A8EA#AK8

HP EliteBook 850 G7 - 15.6" - Core i7 10510U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - nordiskt (finska/ svenska)

Specifikation

Allmänt

Typ av produkt	Notebook
Operativsystem	Windows 10 Pro 64-bitarsutgåva - Engelska / finska / svenska

Processor / Chipuppsättning

CPU	Intel Core i7 10:e gen. 10510U / 1.8 GHz
Max. turbohastighet	4.9 GHz
Antal kärnor	Fyrkärnig
Cache	L3 - 8 MB
64-bitars datorkapacitet	Ja
Funktioner	Intel Turbo Boost Technology

Minne

RAM	16 GB (1 x 16 GB)
Max. RAM som stöds	64 GB
Teknik	DDR4 SDRAM
Hastighet	2666 MHz
Nominell hastighet	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-pin
Antal kortplatser	2
Tomma kortplatser	1

Lagring



Huvudlager	512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe), HP Value
Display	
Typ	15.6" - IPS
LCD-bakgrundsbelysningsteknik	WLED-bakgrundsbelysning
Upplösning	1920 x 1080 (Full HD)
Bredskärm	Ja
Ljusstyrka för bild	400 cd/m²
Infattningstyp	Upphöjd
Egenskaper	Miljöljussensor, Panel Self Refresh (PSR), 100 % NTSC-färgskala, Full HD eDP anti-glare, Låg effekt
Namn tangentbord	HP Premium
Ljud & Video	
Grafikprocessor	Intel UHD Graphics 620
Kamera	Ja - HD
Videoupplösning	720p
Kameraegenskaper	Webkamera skydd, IR-kamera
Ljud	Högtalare, 3 multiarraymikrofoner
Ljudfunktioner	Bang & Olufsen Audio
Inmatning	
Typ	Tangentbord, pekstång, ClickPad
Bakgrundsbelysning, tangentbord	Ja
Tangentbordslayout	Nordiskt (finska/svenska)
Numeriskt tangentbord	Ja
Egenskaper	Volymkontroll, spillresistent, multitouch-klickdyna, ClickPad med geststöd, precisionspekplatta, styrplatta i glas
Kommunikation	
Trådlös	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth-klass	Klass 2
Trådlös styrenhet	Intel Wi-Fi 6 AX 201 - PCI Express Mini Card (M.2)
Egenskaper	Dubbelström (2x2), MU-MIMO, CNVi
Standarder som följs	IEEE 802.11d, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, WiFi-CERTIFIERAD, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Batteri	
Teknik	3-cells litiumjon
Kapacitet	56 Wh
Körtid	Upp till 24 timmar
Växelströmsadapter	



Inmatning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Utmatning	65 Watt, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
Anslutningar & Utökning	
Gränssnitt	2 x USB-C 3.1/Thunderbolt/DisplayPort 1.2 USB 3.1 Gen 1 (laddar) USB 3.1 Gen 1 HDMI Telefon/mikrofonkombinationsjack
Programvara	
Medföljande programvara	HP Support Assistant, HP Hotkey Support, Windows Defender, HP Secure Erase, HP Client Catalog, HP BIOS Config Utility, HP Image Assistant, HP JumpStart, HP Noise Cancellation, HP System Software Manager, HP Connection Optimizer, Ivanti Management Suite, HP BIOSphere Gen5, HP Cloud Recovery, HP Manageability Integration Kit Gen4 (free download), HP Client Management Script Library, HP Client Security Manager Gen6
Diverse	
Lådmaterial	Aluminium
Integrerade alternativ	Hallsensor
Säkerhet	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), fingeravtrycksläsare, smartkortsläsare
Egenskaper	Startlösenord, Setup Password, Automatiskt DriveLock, HP DriveLock, Power On Authentication, HP Fast Charge, Pre-boot Authentication, BIOS-uppdatering via nätverk
Stöld-/inbrottsskydd	Plats för säkerhetslås (kabellås säljs separat)
Typ av säkerhetsplats	Kensington nano säkerhetsplats
Inkluderade tillbehör	HP 65 Watt nPFC Slim USB-C AC-adapter
Standarder som följs	CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, A-Tick, ICES, Common Criteria EAL4+, KC, CIT, låghalogen, ICCP
Lokalisering	Språk: finska, svenska / region: Finland, Sverige
Mått och vikt	
Dimensioner (BxDxH)	35.97 cm x 23.38 cm x 1.92 cm
Vikt	1.7 kg
Miljöstandarder	
TCO-certifierad	TCO Certified Notebooks 8
ENERGY STAR-certifierad	Ja
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - material och tillverkning - 3 år - på platsen - svarstid: nästa arbetsdag
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 90 % (icke-kondenserade)



Extended Ångström DATA

08-556 717 44
www.ea-data.com

Stöttolerans (vid drift)

40 g @ 2 ms halvsinus

Stöttolerans (i vila)

200 g @ 2 ms halvsinus

Vibrationstolerans (vid drift)

0.75 g @ RMS (random)

Vibrationstolerans (i vila)

1.5 g @ RMS (random)