



# HP EliteBook 835 G7 bärbar dator

En hel dag fylld med självförtroende

Nu blir det ännu enklare att klara arbetsdagen med många uppgifter på olika platser, med den vackert designade, kraftfulla och mycket säkra HP EliteBook 835. Denna tunna och lätta bärbara dator är som skapad för människor på språng och gör att de kan ansluta säkert och förbli produktiva, var de än befinner sig.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

#### Utformad för komfort

- Den extremt tunna och lätta 13,3 tum stora HP EliteBook 835 är lätt att bära runt på från möte till möte och har ett skärm-till-chassi-förhållande som är hela 85 %. Den inkluderar även nytt tangentbord och pekplatta som är tysta och bekväma att arbeta med.

#### Arbeta med sinnesro

- Säkerhetsfunktioner från HP som arbetar tillsammans för att alltid tillhandahålla ett motståndskraftigt skydd. Dessa lösningar i ständig utveckling hjälper till att skydda datorn mot hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.

#### Enkla anslutningar

- Hur vi arbetar utvecklas i snabb takt. Nu är det ännu lättare att driva anslutningar och produktivitet med en förstklassig AMD Ryzen™ PRO-processor<sup>2</sup> med Radeon™ VEGA-grafik, 4G LTE<sup>3</sup> (tillval) och lång batteritid.
- Arbeta med en kraftfull, extremt säker och pålitlig AMD Ryzen™ PRO-processor med Radeon™ VEGA-grafik och AMD Memory Guard som hjälper till att försvara er mot attacker vid uppstart med kryptering och dekryptering av systemets minne i realtid.
- Gör det omöjligt för nyfikna personer att se skärmen med HP Sure View Reflect (tillval) som ger en reflekterande kopparfinish när skärmen ses från sidan vilket gör att den verkar vara oläslig.
- Skadeprogram blir allt vanligare och traditionella antiviruslösningar upptäcker inte alltid de nya hoten. Skydda datorn mot nya typer av attacker med HP Sure Sense som använder AI med djup maskininlärning för att ge ett effektivt skydd mot avancerad malware.
- Med 4G LTE som drivs med 2x2-antennor kan ert "kontor" vara där ni behöver det, vilket gör att ni kan hålla kontakten med omgivningen nästan var som helst.
- Datorns portabilitet och tillförlitligheten hos en snabb anslutning avgör var arbete kan utföras. Få en pålitlig anslutning med gigabithastighet i täta trådlösa miljöer med hjälp av Wi-Fi 6.
- Slipp grubbla över om någon spionerar tack vare HP Privacy-kameran (tillval), med en fysisk stängningslucka som förhindrar all form av olovlig övervakning.
- Gör hälsan mätbar på jobbet med hjälp av HP WorkWell. Denna app är designad för att coacha er för att ta pauser, träna och ger er produktivitetstips. Appen rekommenderar även hälsosamma och skräddarsydda vanor.
- Få en behaglig och extremt tyst skrivupplevelse med det omdesignade tangentbordet med kupade tangenter av gummi.
- Attacker på den inbyggda programvara kan helt förstöra datorn – så förbli skyddad med HP Sure Start Gen6 som har en självkorrigerande BIOS.

## HP EliteBook 835 G7 bärbar dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag. <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise tillgängligt med volymlicensavtal) <sup>1</sup> FreeDOS <sup>44</sup>
Processorfamilj <sup>5</sup>	AMD Ryzen™ PRO APU-processor
Tillgängliga processorer <sup>3,4,5</sup>	APU Ryzen™ 3 PRO 4450U APU med AMD Radeon™ -grafik (2,5 GHz basklockfrekvens, upp till 3,8 GHz max. boostlockfrekvens, 4 MB L3-cache, 4 kärnor); APU Ryzen™ 5 PRO 4650U APU med AMD Radeon™ -grafik (2,1 GHz basklockfrekvens, upp till 4 GHz max. boostlockfrekvens, 8 MB L3-cache, 6 kärnor); APU Ryzen™ 7 PRO 4750U APU med AMD Radeon™ -grafik (1,7 GHz basklockfrekvens, upp till 4,2 GHz max. boostlockfrekvens, 8 MB L3-cache, 8 kärnor)
Maximalt minne	32 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>40</sup> Båda platser kan nås/uppgraderas av kunden. Stöd för dubbelkanalminne.
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	256 GB upp till 1 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>6</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>6</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>6</sup> upp till 128 GB M.2 SATA SSD TLC <sup>6</sup>
Optisk enhet	Medföljer inte
Bildskärm	13,3 tum (33,8 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm, 400 cd/m <sup>2</sup> , låg energiförbrukning, 72 % NTSC (1920 x 1080); 13,3 tum (33,8 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm med mikrokant och integrerat HP Sure View Reflect-sekretessfilter, 1000 cd/m <sup>2</sup> , 72 % NTSC, (1920 x 1080); 13,3 tum (33,8 cm) antireflexbehandlad HD-pekskärm med smal ram, 250 nits, 45 % NTSC, (1366 x 768); 13,3 tum (33,8 cm) antireflexbehandlad HD-bildskärm med smal ram, 250 nits, 45 % NTSC, (1366 x 768) <sup>12,15,16,41</sup>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: AMD Radeon™ Vega grafik <sup>12</sup> (Stöd för HD-avkodning, DX12 och HDMI.)
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, 3 multisystemsmikrofoner
Trådlös teknik	Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Realtek RTL8822BE 802.11 b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5 kombinerat <sup>8,9,10</sup> (Kompatibel med Miracast-certifierade enheter.)
Expansionsplatser	1 externt SIM; 1 SmartCard-läsare <sup>7</sup>
Portar och anslutningar	2 USB Type-C® (Alt mode); 1 USB 3.1 Gen 1 (för laddning); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 HDMI 2.0; 1 strömuttag (HDMI-kabel säljs separat.)
Inmatningsenheter	HP Premium Keyboard – spilltåligt tangentbord med avrinning och DuraKeys samt bakgrundsbelysning som tillval <sup>39</sup> ; Styrplatta med stöd för multipekfunktion, tryckningar aktiverade som standard; Styrplatta med stöd för multipekfunktion; Sensor för omgivande ljus; Hallsensor
Kommunikation	HP-modul med NXP NFC-styrenhet NPC300 I2C NCI (utvalda modeller) <sup>11,42</sup> ;
Kamera	720p HD-kamera; HD IR-webbkamera <sup>12,13,14</sup>
Säkerhetshantering	Absolute Persistence-modul; HP DriveLock och Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Autentisering vid start; TPM 2.0 inbäddad säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; BIOS-uppdatering via nätverk; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33</sup>
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtryckssensor (utvalda modeller)
Administrationsfunktioner	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>18,19,20</sup>
Strömförsörjning	HP Smart 65 W extern nätdapter; HP Smart 45 W extern nätdapter; 65 W USB Type-C®-adapter <sup>35</sup>
Batterityp	HP 53 Wh litiumjonbatteri med 3 celler och lång livslängd <sup>34</sup>
Batteridriftstid	Upp till 24 timmar och 15 minuter <sup>43</sup>
Yttermått	30,78 x 20,46 x 1,79 cm (ej pekskärm); 30,78 x 20,46 x 1,9 cm (pekskärm)
Vikt	Från 1,25 kg (ej pekskärm); Från 1,36 kg (pekskärm) (Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT®-registrerad (om tillämpligt). EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> . <sup>37</sup>
Specifikationer för omgivning	Låghalogen; TCO 8.0-certifierad <sup>38</sup>
Garanti	3 års begränsad garanti avseende material och tillverkningsfel (3-3-0). Vissa restriktioner och undantag gäller.

## HP EliteBook 835 G7 bärbar dator

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP 14,1 Business tunn toppmatad väska



Vare sig du är på väg till kontoret eller arbetar på resande fot är den tunna toppmatade HP 14,1 Business-väska ett modernt inslag för yrkespersoner med minimalistisk smak som behöver bära med sig sin dator. Den har läsbara dragkedjor<sup>1</sup>, en säker RFID-ficka och utrymme för en enhet som är upp till 43,94 cm (14,1 tum) samt de viktiga tillbehören. HPs bästa i sin klass, fullspäckad med funktioner, funktionalitet och förstklassig design för de vassaste yrkesproffsen  
**Produktnummer: 2SC65AA**

#### HP 65 W USB-C reseströmadapter



Använd en adapter till att strömförsörja och ladda den bärbara datorn eller mobila enheten<sup>1</sup> och ett USB-tillbehör samtidigt, på kontoret eller på rörlig fot, med den förvånansvärt kompakta och tunna HP 65 W USB-C-reseströmadaptern. HPs bästa i sin klass, fullspäckad med funktioner, funktionalitet och förstklassig design för de vassaste yrkesproffsen  
**Produktnummer: 3PN48AA**

#### HP USB-C-docka G5



Kom igång med jobbet snabbt med en kabel från din bärbara USB-C™-kompatibla dator<sup>1</sup> till dina skärmar, enheter och ditt trådbundna nätverk med den mångsidiga, eleganta och platssnåla HP USB-C-dockan G5. Dockan är kompatibel med bärbara datorer från märken som HP, Apple®, Dell, Lenovo och mer.<sup>2</sup> HPs bästa i sin klass, fullspäckad med funktioner, funktionalitet och förstklassig design för de vassaste yrkesproffsen  
**Produktnummer: 5TW10AA**

#### HP 4 års maskinvarusupport för bärbara datorer på plats nästa arbetsdag



Under fyra år får du hjälp med hårdvaran på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.  
**Produktnummer: U7860E**

---

## HP EliteBook 835 G7 bärbar dator

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>2</sup> Flerkärniga processorer förbättrar prestandan för vissa program. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- <sup>3</sup> 4G LTE-modul finns som tillval och måste konfigureras på fabriken. Modulen kräver aktivering och separat köpt tjänsteavtal. Bakåtkompatibel med HSPA 3G-tekniker. Kontakta tjänsteleverantören gällande täckning och tillgänglighet i ert område. Anslutningen samt uppladdnings- och nedladdningshastigheter varierar beroende på nätverket, platsen, omgivningarna, nätverksförhållandena och andra faktorer. 4G LTE finns inte tillgängligt på alla produkter i alla regioner.
- <sup>4</sup> Wi-Fi® som har stöd för gigabit-hastigheter kan uppnås med Wi-Fi 6 (802.11ax) när ni överför filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som säljs separat och som har stöd för 160 MHz-kanaler.
- <sup>5</sup> HP Sure View Reflect med integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10.
- <sup>7</sup> Wi-Fi® med stöd för gigabit-hastigheter uppnås med Wi-Fi 6 (802.11ax) vid överföring av filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som har stöd för 160 MHz-kanaler, säljs separat.
- <sup>8</sup> HP Privacy-kameran finns endast på datorer med HD- eller IR-kamera och måste installeras på fabriken.
- <sup>9</sup> HP WorkWell kräver Windows 10, är inte tillgängligt i alla länder och kan laddas ner från Windows Store.
- <sup>10</sup> HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Tekniken med fler kärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programarbetsbelastningen samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- <sup>3</sup> Processorhastighet anger maximalt prestandaläge; processorerna körs i lägre hastighet i läget för optimering av batteri.
- <sup>4</sup> I enlighet med Microsofts supportpolicy stöder HP inte operativsystemen Windows® 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows® 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>5</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. 1 TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är mindre. Upp till 30 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- <sup>6</sup> SIM-kortplatsen är inte tillgänglig för användaren utan WWAN-konfiguration.
- <sup>7</sup> Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ax-enheter.
- <sup>8</sup> WWAN-modulen är en tillvalsfunktion som kräver fabriksinställning och ett separat tecknat serviceavtal. Fråga tjänsteleverantören om täckning och tillgänglighet i området. Anslutningshastigheterna varierar beroende på plats, miljö, nätverksförhållanden och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.
- <sup>9</sup> Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- <sup>10</sup> Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk drifhastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server och -nätverksinfrastruktur.
- <sup>11</sup> För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- <sup>12</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>13</sup> Internetåtkomst krävs.
- <sup>14</sup> Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- <sup>15</sup> HP Sure View integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- <sup>16</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>17</sup> HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>18</sup> Ivanti Management Suite-abonnemang krävs.
- <sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit kan laddas ned på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>20</sup> Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar ett abonnemang. Abonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. För fullständig information besök: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-avtalet>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Recovery Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunderna först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- <sup>21</sup> HP Drive Lock och Automatic Drive Lock stöds inte av NMe-enheter.
- <sup>22</sup> HP Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stöder inte plattformar med Intel® Optane™.
- <sup>23</sup> Inbyggd programvara (firmware) för TPM är version 2.0. Hårdvaran i TPM är v1.2, som är en deluppsättning av den specifika versionen v0.89 på TPM 2.0 och som har implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM är version 2.0. Hårdvaran i TPM är v1.2, som är en deluppsättning av den specifika versionen v0.89 på TPM 2.0 och som har implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>24</sup> HP Sure Click kräver Windows 10 och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- <sup>25</sup> Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen5 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>27</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10.
- <sup>28</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>29</sup> HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- <sup>30</sup> HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- <sup>31</sup> HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att inga data ska gå förlorade.
- <sup>32</sup> HP-fingeravtrycks läsare är ett tillval som kräver konfiguration vid köptillfället.
- <sup>33</sup> Har stöd för HP Fast Charge med en 65 W nätadapter. Laddar batteriet upp till 50 % på 30 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge. En strömadapter med kapacitet på minst 65 watt krävs. När laddningen har nått 50 % återgår den till det normala. Laddningstiden kan variera +/-10 % beroende på systemtolerans.
- <sup>34</sup> Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- <sup>35</sup> HP Care-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care-tjänster kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). HP-tjänsterna lyder under HP:s tillämpliga villkor och bestämmelser för den tjänst som levereras till eller anges för kunden vid tidpunkten för köpet. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter i enlighet med gällande lokala lagar och dessa rättigheter påverkas inte på något sätt av HP:s villkor och bestämmelser för tjänsten eller av den begränsade HP-garanti som gäller för er HP-produkt.
- <sup>36</sup> Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Service delar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>38</sup> Bakgrundsbelyst tangentbord är ett tillval.
- <sup>39</sup> Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet då vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om minnen med olika hastigheter kombineras kommer systemet att arbeta i den lägre minnehastigheten.
- <sup>40</sup> Den faktiska ljusstyrkan blir lägre med pekskärm eller Sure View.
- <sup>41</sup> Ethernet tillgängligt med tillbehör.
- <sup>42</sup> Batteritiden för Windows 10 MM14 varierar beroende på olika faktorer, bland annat produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion samt energihanteringsinställningar. Batteriets maxkapacitet minskar naturligt ju längre det används. Mer information finns på [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>43</sup> FreeDOS planeras bli tillgänglig under december 2020.

## Registrera dig för att få uppdateringar [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HP:s produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument skall betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

--

