



# HP EliteBook 840 G5 bärbar dator

En bärbar dator med unik design som låter dig arbeta var som helst

Den toppsäkra och lätthanterliga HP EliteBook 840 är vackert utformad med modern professionalism i åtanke, och erbjuder kraftfulla samarbetsverktyg som maximerar din produktivitet både på kontoret och på rörlig fot.



HP rekommenderar Windows 10 Pro.

## Strålände ny design

- Den här supertunna, precisionstillverkade bärbara datorn i aluminium med en skärm med smal kant gör ett stilfullt intryck överallt. En valfri ultraljus skärm<sup>12</sup> anpassar sig efter alla miljöer, vilket ger en optimal skärmmupplevelse var man än arbetar.

## Byggt på säker grund

- Skydda din dator mot framtida hot från skadlig programvara med hjälp av självläkande, hårdvarustödda och lätthanterliga säkerhetslösningar från HP. HP Sure Start Gen4<sup>3</sup> och HP Sure Click<sup>4</sup> bidrar till att skydda din dator, allt från BIOS till webbläsaren.

## Kristallklart samarbete

- Klara och tydliga samtal med avancerade samarbetsfunktioner som HP Noise Cancellation. Kraftfulla högtalare med fyllig ljudåtergivning. Den tredje mikrofonen, som är riktad mot omgivningen, och samarbetsknapparna bidrar till mer produktiva datorsamtal.

## En modern dockningslösning

- Snabb övergång till produktiviteten hos en stationär dator, med en enda USB-C™-kabel<sup>5</sup>. Den valfria HP Thunderbolt-dockan G2<sup>6</sup> ger administrerbarhet i företagsklass och har en valfri ljudmodul<sup>7</sup>. Traditionell sidodockning fungerar även med din befintliga lösning.
- Fånga arbetsdagen med Windows 10 Pro<sup>1</sup> och kraftfulla säkerhets-, samarbets- och anslutningsfunktioner från HP.
- Hjälptill att påskynda krävande företagstillämpningar med en valfri Intel® Core™-processor i åttonde generationen<sup>8</sup>.
- Kör kreativa program på högupplösta 4K-skärmar med det valfria diskreta grafikkortet AMD Radeon™ RX540<sup>6</sup>.
- Slipp grubbla över om någon spionerar på dig och känn större sinnesro med den integrerade HP Privacy-kameran<sup>9</sup>, med en fysisk stängningslucka som förhindrar all form av olovlig övervakning.
- Skydda din dator med det hårdvarustödda och självläkande skyddet hos HP Sure Start Gen4<sup>3</sup> som återställer BIOS automatiskt.
- Fortsätt köra dina verksamhetskritiska program och processer med hjälp av självläkande skydd, även om skadlig programvara försöker stänga dem<sup>10</sup>.
- Omedelbart skydd mot visuella hackare med en HP Sure View Gen2<sup>11</sup>-skärm med inbyggt sekretessfilter som tillval. Efter en knapptryckning ser skärmen oläslig ut för personer i närheten medan du ser innehållet klart och tydligt.
- Skydda din dator mot webbplatser och PDF-filer inuti webbläsaren som infekterats med skadlig programvara, ransomware eller virus med hjälp av HP Sure Click<sup>4</sup>.

## HP EliteBook 840 G5 bärbar dator Specifikationstabell



<b>Tillgängliga operativsystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processorfamilj<sup>4</sup></b>	8:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-8650U); 8:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-8550U); 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-8350U); 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-8250U); 7:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-7600U); 7:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-7500U); 7:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-7300U); 7:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-7200U)
<b>Tillgängliga processorer<sup>2,3,4</sup></b>	Intel® Core™ i7-8650U vPro™-processor med Intel® UHD Graphics 620 (1,9 GHz basfrekvens, upp till 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7-8550U med Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7-7600U vPro™-processor med Intel® HD Graphics 620 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i7-7500U med Intel® HD Graphics 620 (2,7 GHz basfrekvens, upp till 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i5-8350U vPro™-processor med Intel® UHD Graphics 620 (1,7 GHz basfrekvens, upp till 3,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8250U med Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz basfrekvens, upp till 3,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-7300U vPro™-processor med Intel® HD Graphics 620 (2,6 GHz basfrekvens, upp till 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i5-7200U med Intel® HD Graphics 620 (2,5 GHz basfrekvens, upp till 3,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 3 MB cache, 2 kärnor)
<b>Maximalt minne</b>	32 GB DDR4-2400 SDRAM-minne <sup>5</sup> Stöd för dubbel kanal.
<b>Minnesplatser</b>	2 SODIMM
<b>Intern lagring</b>	256 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>6</sup> 128 GB upp till 256 GB M.2 SATA SSD SSD <sup>6</sup>
<b>Bildskärm</b>	35,6 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad FHD IPS-skärm, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1 920 x 1 080); 35,6 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst FHD IPS-pekskärm med Corning® Gorilla® Glass 3, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1 920 x 1 080); HP Sure View 35,6 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst FHD IPS-pekskärm med Corning® Gorilla® Glass 3, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1 920 x 1 080); 35,6 cm (14 tum) LED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad 4K IPS-skärm, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (3 840 x 2 160); HP Sure View 35,6 cm (14 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst FHD IPS-skärm, 700 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1 920 x 1 080); 35,6 cm (14 tum) antireflexbehandlad LED-bakgrundsbelyst FHD IPS-skärm, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100 % sRGB (1 920 x 1 080) <sup>11,13,14,15</sup>
<b>Tillgänglig grafik</b>	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 620; Intel® HD Graphics 620 <sup>11</sup> Separat: AMD Radeon™ RX 540 (2 GB GDDR5 dedikerat) <sup>13</sup>
<b>Ljud</b>	Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, flera integrerade mikrofoner
<b>Trådlös teknik</b>	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 kombinerat, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 kombinerat, non-vPro™; Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 4.2 kombinerat, non-vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ modul för mobil bredband; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced <sup>7,8,9</sup> (Kompatibel med Miracast-certifierade enheter.)
<b>Portar och anslutningar</b>	1 Thunderbolt™ (USB Type-C™-kontakt); 2 USB 3.1 Gen 1 (1 för laddning); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 dockningskontakt; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 strömuttag (HDMI-kabeln säljs separat.)
<b>Inmatningsenheter</b>	HP Premium Collaboration spilltåligt tangentbord med avrinning, bakgrundsbelysning som tillval; Styrplatta med stöd för multipelfunktioner, tryckningar aktiverade som standard; Sensor för omgivande ljus <sup>13</sup>
<b>Kommunikation</b>	HP-modul med NXP NFC-styrenhet NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ <sup>10</sup> ;
<b>Kamera</b>	HD-kamera; HD IR-webbkamera <sup>11,12</sup>
<b>Tillgänglig programvara</b>	HP 3D DriveGuard; HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN Protection; HP Noise Cancellation-programvara; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Velocity; Inbyggd stöd för Miracast; HP Client Security Gen4; Köp Office (säljs separat) <sup>9,17,19</sup>
<b>Säkerhetshantering</b>	Absolute Persistence-modul; HP BIOSphere Gen4; HP Device Access Manager; HP DriveLock och Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Autentisering vid start; Autentisering före start; TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; Windows Defender; <sup>23,24,25,26,27,28,29,36</sup>
<b>Administrationsfunktioner</b>	HP drivrutinspaket; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen2; Ivanti Management Suite <sup>20,21,22</sup>
<b>Strömförsörjning</b>	65 W USB Type-C™ adapter; 45 W USB Type-C™ adapter; HP Smart 65 W extern nätdapter; HP Smart 65 W EM extern nätströmsadapter; HP Smart 45 W extern nätdapter <sup>31</sup>
<b>Batterityp</b>	HP Long Life 3-cells 50 Wh litiumjonbatteri <sup>30</sup>
<b>Batteridrifttid</b>	Upp till 14 timmar <sup>35</sup>
<b>Yttermått</b>	32,6 x 23,4 x 1,79 cm
<b>Vikt</b>	Från 1,48 kg (non-touch); Från 1,61 kg (touch) (Vikten varierar för olika konfigurationer.)
<b>Energieffektivitet</b>	ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT® Gold-registrerad <sup>33</sup>
<b>Specifikationer för omgivning</b>	Låghalogen; TCO 5.0-certifierad <sup>34</sup>
<b>Garanti</b>	3 års begränsad garanti avseende material och tillverkningsfel (3-3-0). Vissa restriktioner och undantag gäller.

## HP EliteBook 840 G5 bärbar dator

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP trådlöst Collaboration-tangentbord



Gör dina röst- och videosamtal<sup>1</sup> med Skype för företag<sup>®</sup> lättare än någonsin och organisera din arbetsplats med det eleganta trådlösa HP Collaboration-tangentbordet, som har fått en ny design för att ge bättre vardags- och samarbetsproduktivitet. Gör dina röst- och videosamtal<sup>1</sup> med Skype för företag<sup>®</sup> lättare än någonsin och organisera din arbetsplats med det eleganta trådlösa HP Collaboration-tangentbordet, som har fått en ny design för att ge bättre vardags- och samarbetsproduktivitet.  
**Produktnummer: Z9N39AA**

#### 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 840 G5 bärbar dator

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor av Windows. Systemen kan behöva uppgraderas och/eller förses med separat inköpt hårdvara, drivrutiner och/eller programvara för att dra full nytta av funktionerna i Windows. Windows 10 uppdateras automatiskt och det är alltid aktiverat. ISP-avgifter kan tillkomma och ytterligare krav kan tillämpas över tid för uppdateringar. Mer information finns på <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Ultrajus bildskärm är en tillvalsfunktion som måste installeras på fabriken.
- <sup>3</sup> HP Sure Start Gen4 är tillgängligt på HP EliteBook-produkter som är utrustade med åttonde generationens Intel®-processorer.
- <sup>4</sup> HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stöder Microsoft® Internet Explorer och Chromium™. Se <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> för en lista över alla kompatibla plattformar i takt med att de görs tillgängliga.
- <sup>5</sup> Bärbara datorer med USB-C™ måste kunna stödja ström och video.
- <sup>6</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>7</sup> HP ljudmodul säljs separat och krävs för ljud.
- <sup>8</sup> Intel® Quad-Core™-processorer finns som tillval. Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos viss programvara. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>9</sup> HP Privacy-kameran finns endast på icke-pekskärmar med en HD- eller IR-kamera och måste installeras på fabriken.
- <sup>10</sup> HP Sure Run är tillgängligt på HP Elite-datorer som är utrustade med åttonde generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- <sup>11</sup> HP Sure View-skärmen med integrerat sekretessfilter är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället.
- <sup>12</sup> Ultrajus bildskärm är en tillvalsfunktion som måste installeras på fabriken.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas 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 vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- <sup>(2)</sup> Tekniken med flerkärniga 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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>3</sup> Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge; processorerna körs med lägre hastighet i läget för batterioptimering.
- <sup>4</sup> OBS: 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-processor eller senare modeller, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>5</sup> Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, då vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om du blandar minnen med olika hastigheter kommer systemet att arbeta i den lägre minnehastigheten.
- <sup>6</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>7</sup> Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN 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 802.11ac WLAN-enheter.
- <sup>8</sup> För att kunna använda WWAN-modul måste du ha ett separat avtal. Fråga din tjänsteleverantör om täckning och tillgänglighet i ditt område. 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 din dator kan använda för att projicera din skärm 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 Gb/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> Internetåtkomst krävs.
- <sup>13</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>14</sup> Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- <sup>15</sup> HP Sure View finns som tillval och måste konfigureras vid köpet.
- <sup>16</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>17</sup> HP Client Security Suite generation 4 kräver Windows och 8:e generationens Intel® eller AMD-processor.
- <sup>18</sup> HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>20</sup> Ivanti Management Suite-abonnemang krävs.
- <sup>21</sup> HP BIOSphere Gen4-funktioner kan variera beroende på datorplattform och konfigurationer kräver 8:e generationens Intel®-processorer.
- <sup>22</sup> Secure Erase är avsett för de metoder som nämns i specialpublikation 800-88 från National Institute of Standards and Technology. Det stöds på Elite-plattformar med BIOS-version F.03 och senare.
- <sup>23</sup> Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar ett abonnemang. Prenumerationer 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. Fullständig information finns på <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. 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-token från Absolute Software.
- <sup>24</sup> HP Password Manager kräver Internet Explorer, Chrome eller Firefox. Det kan hända att vissa webbplatser och program inte stöds. Användaren kan behöva aktivera eller tillåta tillägget i webbläsaren.
- <sup>25</sup> HP fingeravtryckssensor säljs separat eller som tillvalsfunktion.
- <sup>26</sup> Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- <sup>27</sup> HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stöder Microsoft® Internet Explorer och Chromium™. Se <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> för en lista över alla kompatibla plattformar i takt med att de görs tillgängliga.
- <sup>28</sup> Stöder HP Fast Charge med 65 W nätadapter.
- <sup>29</sup> Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- <sup>30</sup> HP Care Pack-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care Pack-tjänster kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid datorns inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). HP-tjänsterna lyder under HPs 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 HPs villkor och bestämmelser för tjänsten eller HPs begränsade garanti som gäller för din HP-produkt.
- <sup>31</sup> EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Gå till <http://www.epeat.net> för att visa registreringsstatus efter land. Sök efter nyckelordsgenerator i HPs butik för tredjepartstillval för solcellsdrivna generatorer tillbehör på [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>32</sup> Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>33</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>34</sup> HP Drive Lock stöds inte av NVMe™-enheter.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. Intel, Core, Thunderbolt och vPro är varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. USB Type-C™ och USB-C™ är 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.

