



PC portabil HP EliteBook 855 G7

Du la bun sfărșit activitățile zilnice cu încredere

Încheie cu bine zilele de lucru cu activități multiple, desfășurate în mai multe locuri, cu dispozitivul HP EliteBook 855 puternic, foarte sigur și cu design atractiv. Creat pentru persoanele active, acest laptop subțire și ușor le dă utilizatorilor posibilitatea de a se conecta cu încredere și de a rămâne productivi aproape oriunde.



HP recomandă Windows 10 Pro pentru afaceri

Concepțut pentru confort

- Ușor de transportat de la o întâlnire la alta, dispozitivul HP EliteBook 855 este ultrasubțire și ușor, are o diagonală de 15,6" și îți pune la dispoziție un raport ecran/corp de 86%. Acesta include și o tastatură și un clickpad noi, silentioase și confortabile.

Lucrează liniștit

- Caracteristicile de securitate de la HP conlucrează pentru a oferi protecție mereu activată și . De la BIOS la browser și dincolo de sistemul de operare, aceste soluții care evoluează continuu îți protejează PC-ul împotriva amenințărilor.

Conexiuni simple

- Stilul nostru de lucru se schimbă rapid. Îmbunătățește conectivitatea și productivitatea cu un procesor AMD Ryzen™ PRO² premium cu placă grafică Radeon™ VEGA, Wi-Fi 6⁴ și durată mare de viață a acumulatorului.
- Lucrează cu un procesor AMD Ryzen™ PRO puternic, foarte sigur și fiabil cu placă grafică Radeon™ VEGA și AMD Memory Guard, care te protejează împotriva atacurilor de pornire la rece prin criptarea și decriptarea în timp real a memoriei sistemului.
- Împiedică instantaneu ochii curioși să îți vadă ecranul cu caracteristica optională HP Sure View Reflect, care generează un efect reflectorizant, de culoarea cuprului, atunci când ecranul este privit din lateral, făcându-l să pară greu de citit.
- Malware-ul evoluează rapid și programele antivirus tradiționale nu recunosc întotdeauna atacurile noi. Protejează-ți PC-ul împotriva atacurilor noi cu HP Sure Sense, care utilizează inteligență artificială pentru învățare aprofundată ca să asigure o protecție excepțională împotriva malware-ului avansat.
- Datorită tehnologiei 4G LTE cu antene de 2x2, „biroul” tău este exact acolo unde ai nevoie de el, deoarece te poți conecta de aproape oriunde.
- Portabilitatea PC-ului și fiabilitatea unei conexiuni rapide sunt esențiale pentru locul în care lucrezi. Beneficiază de o conexiune rapidă și fiabilă în mediile wireless aglomerate cu conectivitatea Wi-Fi 6 la viteze de gigabiti.
- Nu te mai întrebă niciodată dacă te urmărește cineva, având un plus de liniște sufletească, care provine de la camera de confidențialitate HP optională, echipată cu un obturator fizic, care te protejează împotriva privirilor curioase.
- Cu HP WorkWell, poți să îți evaluezi starea de bine la serviciu și să iezi măsuri cu privire la aceasta. Creată pentru a te îndemna să faci pauze de la muncă, să faci mișcare și pentru a-ți oferi sfaturi privind productivitatea, această aplicație îți recomandă obiceiuri sănătoase personalizate.
- Bucură-te de senzația plăcută la atingere și de experiența de tastare foarte silentioasă a tastaturii reproiectate cu taste cu membrană din cauciuc.
- Atacurile de firmware pot devasta complet PC-ul. Protejează-ți PC-ul cu BIOS-ul cu reparare automată HP Sure Start Gen6.

PC portabil HP EliteBook 855 G7 Tabel de specificații



Sisteme de operare disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 (licență National Academic) Windows 10 Home 64 – HP recomandă Windows 10 Pro pentru afaceri ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise este disponibil cu un acord de licență de volum) ¹ FreeDOS ⁴⁴
Familie de procesoare⁵	Procesor APU AMD Ryzen™ PRO
Procesoare disponibile^{3,4,5}	APU AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U cu placă grafică Radeon™ (frecvență de bază de 2,5 GHz, până la 3,8 GHz frecvență de vârf, cache L3 de 4 MB, 4 nuclei); APU AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U cu placă grafică Radeon™ (frecvență de bază de 2,1 GHz, până la 4 GHz frecvență de vârf, cache L3 de 8 MB, 6 nuclei); APU AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U cu placă grafică Radeon™ (frecvență de bază de 1,7 GHz, până la 4,2 GHz frecvență de vârf, cache L3 de 8 MB, 8 nuclei)
Dimensiune de afișare (diagonală)	15,6 ^{12,15,16,41}
Memorie maximă	SDRAM DDR4-3200 de 32 GB ⁴⁰ Ambele sloturi sunt accesibile/upgradabile de către client. Acceptă memorie cu canal dublu.
Sloturi de memorie	2 SODIMM
Unitate de stocare internă	256 GB până la 1 TB Unitate TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ² 256 GB până la 512 GB Unitate TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED ⁶ 256 GB până la 512 GB Unitate SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ² până la 128 GB SSD TLC M.2 SATA ⁶
Ecran	Ecran FHD IPS eDP antireflexie, iluminat din fundal cu WLED-uri, diagonală de 39,6 cm (15,6"), 250 niți, 45% NTSC (1920 x 1080); ecran tactil FHD IPS antireflexie, iluminat din fundal cu WLED-uri, diagonală de 39,6 cm (15,6"), 250 niți, 45% NTSC (1920 x 1080); ecran FHD (1920 x 1080) IPS antireflexie, cu diagonală de 39,6 cm (15,6"), 1000 niți, 72% NTSC, cu ecran de confidențialitate HP Sure View integrat; ecran FHD (1920 x 1080) IPS antireflexie, diagonală de 39,6 cm (15,6"), 400 niți, cu consum redus de energie, 72% NTSC ^{12,15,16,41}
Plăci grafice disponibile	Componente integrate: Placă grafică AMD Radeon™ Vega ¹² (Suport decodare HD, DX12 și HDMI.)
Audio	Sistem audio Bang & Olufsen, două difuzoare stereo, 3 microfoane multi-array
Tehnologii wireless	Combinăție Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) și Bluetooth® 5, non-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; combinație Realtek RTL8822BE 802.11 b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® și Bluetooth® 5 ^{8,9,10} (Compatibil cu dispozitive certificate Miracast.)
Sloturi extensie	1 SIM extern; 1 cititor de smart card ⁷
Porturi și conectori	2 x USB Type-C® (Alt mode); 1 x USB 3.1 Gen 1 (încărcare); 1 x USB 3.1 Gen 1; 1 x port combinat căști/microfon; 1 x HDMI 2.0; 1 x sursă de c.a. (Cablu HDMI se vinde separat.)
Dispozitive de intrare	Tastatură HP Premium – rezistentă la stropi, cu iluminare din fundal optională cu scurgere și DuraKeys ³⁹ ; Clickpad cu suport pentru gesturi multi-atingere, atingerile activate în mod implicit; Zonă de atingere cu precizie cu suport pentru gesturi multi-atingere; Senzor de lumină ambientă; senzor Hall
Comunicații	Modul HP cu controller NXP NFC NPC300 I2C NCI (la anumite modele) ^{11,42} ;
Cameră foto	Cameră HD de 720p; cameră web HD IR ^{12,13,14}
Gestiunea securității	Modul Absolute Persistence; DriveLock și Automatic DriveLock de la HP; HP Secure Erase; autentificare la pornire; cip de securitate incorporată TPM 2.0 livrat cu Windows 10 (certificat Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; actualizare BIOS prin rețea; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Cititor de amprente	Senzor de amprentă (la anumite modele)
Facilități de gestiune	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; Kit HP de integrare și maniajabilitate Gen4 ^{18,19,20}
Alimentare curent	Adaptor de alimentare de c.a. extern HP inteligent, de 65 W; adaptor de alimentare de c.a. extern HP inteligent, de 45 W; adaptor USB Type-C® de 65 W ³⁵
Tip baterie	Li-ion HP, 3 elementi, 53 Wh, durabil ³⁴
Autonomia bateriei	Până la 25 de ore și 15 minute ⁴³
Dimensiuni	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (netactil); 35,97 x 23,38 x 2 cm (tactil)
Greutate	Începând de la 1,7 kg (netactil); începând de la 1,78 kg (tactil) (Greutatea diferă în funcție de configurație.)
Respectarea reglementărilor privind eficiența energetică	Certificat ENERGY STAR®; înregistrare EPEAT® unde este cazul. Înregistrarea EPEAT variază în funcție de țară. Pentru starea înregistrării în funcție de țară, consultați www.epeat.net . ³⁷
Specificații de mediu	Conținut redus de halogeni; certificat TCO 8.0 ³⁸
Garanție	Garanție limitată de 3 ani pentru componente, manoperă (3-3-0). Se aplică anumite restricții și excluderi.

PC portabil HP EliteBook 855 G7

Accesorii și servicii (neincluse)

HP Recycled Series 15,6-inch Backpack



Protejează planeta, notebookul¹ și lucrurile esențiale zilnice cu rucsacul elegant și durabil HP Recycled Series de 15,6", un produs fabricat din plastic reciclat.² Cel mai bun produs HP din această clasă, echipat cu caracteristici, funcționalitate și design unic pentru cei mai pretențioși specialiști din întreprinderi

Număr produs: 5KN28AA

Sistem de andocare HP USB-C G5



Începe lucrul conectând un cablu de la notebookul cu USB-C™¹ la monitoare, dispozitive și rețea prin cablu folosind sistemul de andocare HP USB-C G5 versatil, elegant, care economisește spațiu. Sistemul de andocare este compatibil cu notebookuri de la mărci precum HP, Apple®, Dell, Lenovo și nu numai.² Cel mai bun produs HP din această clasă, echipat cu caracteristici, funcționalitate și design unic pentru cei mai pretențioși specialiști din întreprinderi

Număr produs: 5TW10AA

Cablu antifurt cu cheie HP Sure



Obține garanțiat siguranță pentru notebook, monitor, sistemul de andocare și accesorii, cu capetele detasabile și interșanțabile ale cablului antifurt cu cheie HP Sure.¹ Cel mai bun produs HP din această clasă, echipat cu caracteristici, funcționalitate și design unic pentru cei mai pretențioși specialiști din întreprinderi

Număr produs: 6UW42AA

HP asistență hardware în următoarea zi lucrătoare la sediu pentru notebook-uri, 4 ani



Beneficiați de 4 ani de asistență HW la sediu în următoarea zi lucrătoare, asigurată de un tehnician calificat de HP, dacă problema dispozitivului de calcul nu se poate rezolva de la distanță.

Număr produs: U7860E

PC portabil HP EliteBook 855 G7

Note de subsol privind mesageria

² Procesoarele Multi-core sunt concepute să îmbunătățească performanțele anumitor produse software. Nu toți clienții și nu toate aplicațiile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performanța și frecvența ceasului vor varia în funcție de sarcinile de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea AMD nu este o măsură a vitezei ceasului.

³ Modulul 4G LTE este opțional și trebuie configurat în fabriță. Modulul necesită activare și contract de service achiziționat separat. Retrocompatibil cu tehnologiile HSPA 3G. Consultă furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Vitezele de conectare, de încărcare și de descărcare variază în funcție de rețea, de locație, de mediu, de condițiile de rețea și de alți factori. Tehnologia 4G LTE nu este disponibilă la toate produsele, în toate regiunile.

⁴ Punctul de acces wireless și serviciul de internet sunt necesare și se comercializează separat. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6 este retrocompatibil cu specificațiile 802.11 anterioare. Specificațiile pentru Wi-Fi 6 (802.11ax) sunt în fază de proiect și nu sunt finale. Dacă specificațiile finale diferă de cele din fază de proiect, abilitatea de comunicare a notebookului cu alte dispozitive 802.11ax poate fi afectată.

⁵ Ecranul de confidențialitate integrat HP Sure View Reflect este o caracteristică opțională care trebuie configurată la cumpărare și care este proiectată să funcționeze în orientare orizontală.

⁶ HP Sure Sense necesită Windows 10.

⁷ Transmisia Wi-Fi® la viteze de gigabit este posibilă cu Wi-Fi 6 (802.11ax) atunci când transferii fișiere între două dispozitive conectate la același router. Necesită un router wireless, vândut separat, care acceptă canalele de 160 MHz.

⁸ Camera de confidențialitate integrată HP este disponibilă numai pentru PC-uri echipate cu cameră HD sau IR și trebuie să fie instalată din fabrică.

⁹ HP WorkWell necesită Windows 10, nu este disponibilă în toate țările și se poate descărca din Magazinul Windows.

¹⁰ Tehnologia HP Sure Start Gen5 este disponibilă pe anumite PC-uri HP.

Note de subsol privind specificațiile tehnice

¹ Unele caracteristici nu sunt disponibile în toate edițiile sau versiunile de Windows. Pentru a beneficia la maximum de funcționalitatea sistemului de operare Windows, sistemele pot necesita upgrade și/sau achiziționare separată de hardware, drivere sau software ori actualizarea BIOS-ului. Windows 10 este actualizat automat, această caracteristică fiind activată întotdeauna. Se pot aplica taxe stabilite de furnizorii de servicii Internet (ISP) și, în timp, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Consultă <http://www.windows.com>.

² Unele dispozitive destinate utilizării academice vor fi actualizate automat la Windows 10 Pro Education cu Windows 10 Anniversary Update. Caracteristicile variază; pentru informații despre caracteristicile sistemului Windows 10 Pro Education, consultați <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Procesoarele Multi-Core sunt concepute să îmbunătățească performanțele anumitor produse software. Nu toți clienții sau toate aplicațiile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performanța și frecvența ceasului vor varia în funcție de sarcinile de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea AMD nu este o măsură a vitezei ceasului.

⁴ Viteza procesorului denotă modul de performanță maximă; procesoarele vor funcționa la viteze mai mici în modul de optimizare a acumulatorului.

⁵ În conformitate cu politica de asistență a Microsoft, HP nu acceptă sistemul de operare Windows 8 sau Windows 7 pentru produsele configurate cu procesoare Intel și AMD din generația 7-a sau din generația viitoare și nu furnizează niciun driver pentru Windows 8 sau Windows 7 la <http://www.support.hp.com>.

⁶ Pentru unități de stocare, 1 GB = 1 miliard octetă. 1 TB = 1 bilion octetă. Capacitatea reală formatată este mai mică. Sunteți rezervați până la 30 GB (pentru Windows 10) pentru software-ul de recuperare a sistemului.

⁷ Slotul pentru SIM nu este accesibil de către utilizator fără configurație WWAN.

⁸ Punctul de acces wireless și serviciul de internet sunt necesare și se comercializează separat. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6 este retrocompatibil cu specificațiile 802.11 anterioare. Specificațiile pentru Wi-Fi 6 (802.11ax) sunt în fază de proiect și nu sunt finale. Dacă specificațiile finale diferă de cele din fază de proiect, abilitatea de comunicare a notebookului cu alte dispozitive 802.11ax poate fi afectată.

⁹ Modulul WWAN este o caracteristică opțională, necesită configurație din fabrică și necesită un contract de servicii cumpărat separat. Consultă furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Vitezele conexiunilor variază în funcție de locație, de mediu, de condițiile de rețea și de alți factori. Tehnologia 4G LTE nu este disponibilă pentru toate produsele, în toate țările/regiunile.

¹⁰ Miracast este o tehnologie wireless utilizată de PC pentru a proiecta ecranul pe televizoare, proiecție și în transmisii.

¹¹ Termenul „10/100/1000” sau „Gigabit” Ethernet arată compatibilitatea cu standardul IEEE 802.3ab pentru Gigabit Ethernet și nu implică o viteză de funcționare efectivă de 1 Gb/s. Pentru transmisii de mare viteză, este necesară conectarea la o infrastructură de server și rețea Gigabit Ethernet.

¹² Pentru a vizualiza imagini HD este necesar conținut HD.

¹³ Se vinde separat sau ca o caracteristică opțională.

¹⁴ Este necesar accesul la Internet.

¹⁵ Rezoluțiile depind de capacitatea monitorului și de setările de rezoluție și de profunzime a culorilor.

¹⁶ Ecranul de confidențialitate integrat HP Sure View este o caracteristică opțională care trebuie configurată la cumpărare și este proiectată să funcționeze în orientare orizontală.

¹⁷ HP Support Assistant necesită Windows 8 și acces la Internet.

¹⁸ HP Driver Packs nu este preinstalat, dar este disponibil pentru descărcare la <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ Este necesar un abonament la Ivanti Management Suite.

²⁰ Kitul HP de integrare și maniajabilitate poate fi descărcat de la <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²¹ Agentul Absolute este livrat dezactivat și va fi activat atunci când clientii activează un abonament cumpărat. Abonamentele pot fi cumpărate pentru termene de mai mulți ani. Serviciile sunt limitate și trebuie să contactezi Absolute pentru a verifica disponibilitatea în afara S.U.A. Absolute Recovery Guarantee este o garanție limitată. Se aplică anumite condiții. Pentru detalii complete, vizitează <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/>. Computrace-acord. Data Delete este un serviciu optional oferit de Absolute Software. Dacă acesta este utilizat, garanția Recovery Guarantee este nulă și neavenuită. Pentru a utiliza serviciul Data Delete, clientii trebuie mai întâi să semneze un Acord de pre-autorizare și fie să obțină un PIN, fie să cumpere unul sau mai multe tokenuri RSA SecurID de la Absolute Software.

²² HP Drive Lock și Automatic Drive Lock nu este acceptat pe unitățile NVMe.

²³ HP Secure Erase este pentru metodele evidențiate în publicația specială 800-88 a Institutului național pentru standarde și tehnologie, metoda de sanitizare „Clear”. HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

²⁴ Firmware TPM este versiunea 2.0. Hardware TPM este versiunea v1.2, care este un subset al specificației TPM 2.0 versiunea v0.89, implementat de Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM este versiunea 2.0. Hardware TPM este versiunea v1.2, care este un subset al specificației TPM 2.0 versiunea v0.89, implementat de Intel Platform Trust Technology (PTT).

²⁵ HP Sure Click necesită Windows 10 și acceptă Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ și Chromium™. Atașările acceptate includ fișiere Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) și PDF în mod de citire exclusiv când este instalat Microsoft Office sau Adobe Acrobat.

²⁶ Pentru actualizări, este necesară înscrerile la Windows Defender și o conexiune de internet.

²⁷ HP BIOSphere Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri HP Pro și Elite. Caracteristicile pot varia în funcție de platformă și de configurații.

²⁸ HP Sure Sense necesită Windows 10.

²⁹ HP Client Security Manager Gen6 necesită Windows și este disponibil pe anumite PC-uri HP Elite și Pro.

³⁰ Tehnologia HP Sure Start Gen6 este disponibilă pe anumite PC-uri HP.

³¹ Tehnologia HP Sure Run Gen3 este disponibilă pe anumite PC-uri HP Pro, Elite și Workstation cu Windows 10 cu anumite procesoare Intel® sau AMD.

³² Tehnologia HP Sure Recover Gen3 este disponibilă pe anumite PC-uri HP și necesită o conexiune de rețea deschisă. Nu este disponibilă la platformele cu mai multe unități de stocare interne. Pentru a evita pierderile de date, înainte de a utiliza HP Sure Recover, trebuie să faci copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografii și înregistrările video importante.

³³ Senzorul de amprentă HP este o caracteristică opțională și necesită configurație la momentul cumpărării.

³⁴ Acceptă HP Fast Charge cu adaptor de c.a. de 65 W. Relincați acumulatorul până la 50% în 30 de minute, când sistemul este oprit sau în modul standby. Este necesar un adaptor de alimentare cu o capacitate minimă de 65 wăți. După ce nivelul de încărcare ajunge la 50% din capacitate, încărcarea va reveni la normal. Timpul de încărcare poate varia cu +/-10%, datorită toleranței sistemului.

³⁵ Disponibilitatea variază în funcție de țară.

³⁶ Serviciile HP Care Pack se vând separat. Nivelurile de servicii și timpii de răspuns pentru serviciile HP Care Pack pot varia în funcție de locația geografică. Serviciul începe la data achiziționării hardware-ului. Se aplică restricții și limitări. Pentru detalii, vizitează <http://www.hp.com/go/pc>. Serviciile HP sunt reglementate de termeni și condiții aplicabile pentru serviciile HP, furnizate sau indicate clientului în momentul achiziției. Clientii pot avea drepturi statutare suplimentare conform legilor locale aplicabile și astfel de drepturi nu sunt afectate niciodată de termeni și condiții aferente serviciilor HP sau de garanția limitată HP oferită cu produsul HP.

³⁷ Pe baza înregistrării EPEAT® din S.U.A., conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Starea variază în funcție de țară. Vizitează www.epeat.net pentru mai multe informații.

³⁸ Sursa și cablurile de alimentare externe, cabluri și perifericele nu au conținut redus de halogeni. Pieselete cumpărate ulterior pot să nu aibă un conținut redus de halogeni.

³⁹ Tastatura iluminată din fundal este o caracteristică opțională.

⁴⁰ Deoarece unele module de memorie de la terț nu respectă standardele în domeniu, îți recomandăm modulele de memorie marca HP, pentru a asigura compatibilitatea. Dacă utilizzi combinații de memorii cu viteze diferite, sistemul va funcționa la cea mai mică dintre viteză.

⁴¹ Luminositatea reală va fi mai scăzută în cazul ecranului tactil sau Sure View.

⁴² Interfața Ethernet este disponibilă cu accesorii.

⁴³ Durata de viață a acumulatorului cu Windows 10/10/10/10/M14 depinde de diverși factori, printre care modelul produsului, configurația, aplicațiile încărcate, caracteristicile, utilizarea, funcționalitatea wireless și setările de gestionare a energiei. Capacitatea maximă a acumulatorului va scădea natural în timp și ca urmare a utilizării. Pentru detalii suplimentare, consultați www.bapco.com.

⁴⁴ FreeDOS este planificat pentru lansare în decembrie 2020.

Înregistrați-vă pentru actualizări hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele HP sunt cele specificate în declarațiile speciale de garanție care însoțesc respectivele produse. Niciun din documentul de față nu trebuie interpretat ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

AMD și Radeon sunt mărci comerciale ale Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth este o marcă comercială a proprietarului său și este utilizată de HP Inc. sub licență. USB Type-C® și USB-C® sunt mărci comerciale înregistrate ale USB Implementers Forum. ENERGY STAR este marcă comercială înregistrată a Agenției pentru Protecția Mediului din S.U.A. Toate celelalte mărci comerciale sunt în proprietatea deținătorilor respectivi.

Iulie 2020

