

Notebook HP EliteBook 830 G11 de 13 inch

Computerul portabil de întreprindere care nu este deloc obișnuit

Echipează-ți echipele de producție cu PC-ul îmbunătățit bazat pe inteligență artificială, care oferă puterea celui mai recent procesor Intel® Core™² cu unitate NPU³, HP Wolf Security și instrumentele de colaborare intuitive de care au nevoie pentru a lucra la birou sau în regim hibrid. HP EliteBook 830 îndeplinește eficient cerințele echipelor de multitasking din întreaga lume.

Creat pentru productivitate de lungă durată, de oriunde	Colaborare personalizată pentru tine	Protecție oferită de HP Wolf Security
Susține-ți forța de muncă hibridă prin capabilități îmbunătățite pentru conferințe, securitate ușor de gestionat și performanță bazată pe AI de la cel mai nou procesor Intel® Core™ ² cu un dispozitiv NPU ³ în elegantul HP EliteBook 830, conceput pentru activități solicitante din întreprinderi.	Mișcă-te liber și interacționează natural folosind difuzeoarele regulate de Poly Studio cu funcția de reducere a zgomotului bazată pe AI ⁴ , camera de 5 MP, Dynamic Color Tuning ⁴ și încadrarea automată optională. ⁵ Extinde oportunitățile de colaborare cu conectivitatea 5G ⁶ optională de mare viteză.	HP Wolf Security for Business oferă protecție mereu activată și puternică integrată în hardware. De la BIOS la browser și dincolo de sistemul de operare, aceste soluții care evoluează continuu vă protejează PC-ul împotriva amenințărilor actuale. ⁷



*Imaginea produsului poate să fie diferită de produsul real

Sustenabilitate în acțiune

Protejați viitorul planetei

Acest PC conține cel puțin 75% plastic reciclat post-consum în ramă⁸ și oferă funcția de urmărire a consumului de energie și sugestii pentru reducerea consumului de energie, reprezentând cele mai recente tehnologii în materie de design responsabil de la HP.⁹



Notebook HP EliteBook 830 G11 de 13 inch

Beneficii

HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri cu Copilot în Windows

Lucrezi de oriunde fără a face compromisuri în ceea ce privește performanța, cu Windows 11¹ și tehnologia de colaborare, securitate și conectivitate de la HP. Rezumați și rescrieți conținut, obțineți recomandări de conținut relevant și rămâneți organizat cu Copilot în Windows.¹⁰

Intel® susține PC-urile îmbunătățite cu AI

Economisește timp pentru a te concentra asupra lucrurilor importante cu procesorul Intel® Core™ 2 creat special pentru următoarea eră a software-ului AI. Cele trei motoare de calcul³ gestionează sarcinile de lucru bazate pe AI, contribuie la îmbunătățirea conferințelor video și permit crearea de conținut avansat.

HP Smart Sense

Bucură-te de autonomia mare a bateriei, gestionată de AI și HP Smart Sense¹¹, care se adaptează în funcție de nevoile de alimentare. PC-ul va comuta în modul performanță atunci când ai nevoie cea mai mare putere și va reveni la modul confort, care îl menține rece și silentios în timpul activităților simple.

Gestionare ușoară a acumulatorului

Gestionează și monitorizează performanțele și starea acumulatorului și personalizează opțiunile de încărcare cu ajutorul tabloului de bord HP Power Manager, ușor de utilizat.⁴

Lumină echilibrată pentru o imagine clară

Asigură-te că te vezi clar în apeluri cu Dynamic Color Tuning⁴, care reglează automat culorile camerei și balansul de alb automat pentru o culoare mai naturală atunci când te află în fața unui fundal monocromatic.

Ascultă și fă-te auzit

Tehnologia Dynamic Voice Leveling⁴ optimizează automat claritatea vocii la până la 3 metri distanță de PC, funcția de reducere a zgomotului bazată pe AI⁴ utilizează o tehnologie de filtrare a zgomotului pentru o experiență mai bună în conferințele audio.

Încadrare automată

Cu funcția de încadrare automată opțională, te poți mișca fără să pierzi atenția interlocutorilor în timpul apelurilor video.⁵ Camera IR de 5 MP și sistemul audio opționale te urmăresc pe tine sau mai mulți vorbitori în timp ce vă mișcați în cîmpul vizual.

Vezi culorile la fel ca în realitate

Bucură-te de culori uniforme pe ecran în orice condiții de lumină folosind Adaptive Color¹¹, care ajustează automat afișajul în funcție de lumina ambientă din încăpere, pentru a reprezenta adeverată culoare a conținutului afișat.

Vizualizare confortabilă

Panourile antireflexie cu tehnologia HP Eye Ease și certificat TÜV opționale¹² elimină lumina albastră, păstrând precizia culorilor.

Rămâneți conectați

"Biroul" tău poate fi oriunde ai nevoie, permănd să te conectezi de aproape oriunde cu suportul opțional pentru tehnologia de bandă largă wireless de până la 5G, cu antene 4x4 care asigură viteze mari de descărcare și încărcare.⁶

Rețea LAN wireless rapidă și eficientă

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 6E pentru transferul datelor la viteze de gigabit.^{13,14}

Lucrează timp mai îndelungat, încarcă mai rapid.

Cu durata mare de viață a acumulatorului faci față zilelor pline de întâlniri, fără să te conectezi la priză. Încarcă rapid PC-ul cu HP Fast Charge. Vei ajunge la 50% din capacitatea bateriei în numai 30 de minute de încărcare.¹⁵



Notebook HP EliteBook 830 G11 de 13 inchi

Specificații tehnice

Sisteme de operare disponibile	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri ¹ Windows 11 Home Single Language - HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise sau Windows 10 Enterprise este disponibil cu un acord de licență de volum) ¹
Familie de procesoare	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 procesor Intel® Core™ Ultra 7
Procesoare disponibile ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ Ultra 7 165U (frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,8 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,9 GHz, cache L3 de 12 MB, 2 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 7 155U (frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,8 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,8 GHz, cache L3 de 12 MB, 2 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 135U (frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,6 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,4 GHz, cache L3 de 12 MB, 2 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 125U (frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,6 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,3 GHz, cache L3 de 12 MB, 2 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 14 fire de execuție)
Culoarea produsului	Aluminiu argintiu lance
Memorie maximă	Memorie RAM LPDDR5X de 32 GB, 7500 MT/s; (Viteze de transfer de până la 7467 MT/s.) Suport pentru două canale. ⁵
Unitate de stocare internă	512 GB până la 2 TB Unitate TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁶ 256 GB până la 1 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ Value ⁶ până la 512 GB Unitate TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁶ până la 256 GB Unitate SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁶
Dimensiune afișaj (diagonală, în sistem metric)	33,8 cm (13,3")
Ecran ^{15,16,17,18,19}	Ecran WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex, diagonală de 33,8 cm (13,3"), 400 nită, cu consum redus de energie, 100 % sRGB cu HP Eye Ease; ecran WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex, diagonală de 33,8 cm (13,3"), 1000 nită, 100 % sRGB, ecran de confidențialitate HP Sure View Reflect integrat cu HP Eye Ease; ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex, cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), 300 nită, 45 % NTSC; ecran WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex, cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), 300 nită, 45 % NTSC
Părtări grafice disponibile	Componente integrate: Placă grafică Intel® (Acceptă decodare HD, DX12, HDMI 2.0 b, HDCP 2.3.)
Audio	Sistem audio Poly Studio, două difuzoare stereo cu amplificatoare distincte, microfoane dual-array integrate
Porturi și conectori	2 x Thunderbolt™ 4 cu USB Type-C® cu rată de transmisie de date de 40 Gb/s (alimentare USB, DisplayPort™ 1.4); 2 x USB Type-A cu rată de transmisie de date de 5 Gb/s (încărcare, 1 alimentare); 1 x HDMI 2.1; 1 x mufă stereo combinată pentru căști/microfon ¹¹ ; Porturi opționale: 1 x cititor de smart card (optional); 1 slot nano SIM extern pentru WWAN ¹²
Dispozitive de intrare	Tastatură HP Premium - rezistentă la stropi, cu iluminare din fundal optională și DuraKeys ⁵¹ ; Clickpad cu suport pentru gesturi multi-atingere, atingeri activate implicit; Microsoft Precision Touchpad; Senzor Hall; senzor termic; senzor de culoare adaptivă; dispozitiv HP de blocare anti-manipulare ⁴¹ ; Senzor de lumină ambientă
Comunicații	(Compatibil cu dispozitive certificate Miracast.); Placă wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) și Bluetooth® 5.3, vPro®; placă wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) și Bluetooth® 5.3, non-vPro®; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro; soluție HP 5000 5G; Modul Near Field Communication (NFC) ⁷
Cameră foto	Cameră de 5 MP; cameră IR (la anumite modele) ¹⁴
Software	Ofertă Adobe; Căutare cu Bing pentru IE11; Microsoft 365 și Office (care sunt vândute separat și pentru activarea cărora este necesar accesul la internet); HP Connection Optimizer; HP Easy Clean; Driver pentru tastatură HP Easy Clean; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; Notificări HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Asistență HP Smart ⁵⁷ ; Setări de confidențialitate HP; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion pentru comerț; HP Services Scan ²⁰ ; Copilot în Windows cu tastă Copilot ⁴²
Gestiunea securității	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁷ ; HP Sure Run Gen5 ²⁸ ; HP Sure Sense ²⁹ ; HP Sure Start Gen7; Dispozitiv HP de blocare anti-manipulare ⁴¹ ; Capabilitate de PC cu nuclee securizate ³⁰ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Modul Absolute persistence ³¹ ; Actualizare BIOS prin retea; HP BIOSphere Gen6 ³² ; HP DriveLock și Automatic DriveLock; Stergere securizată ³³ ; Activare HP prin WLAN; Slot pentru încuietoare de securitate ⁴³
Licențe pentru software-ul de securitate	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Cititor de amprente	Senzor de amprentă (la anumite modele)



Notebook HP EliteBook 830 G11 de 13 inch

Specificații tehnice

Facilități de gestiune	HP Client Catalog (descărcare); HP Client Management Script Library (descărcare); HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect pentru Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descărcare); HP Image Assistant Gen 5 (descărcare); Kit HP de integrare și maniabilitate (descărcare) ²³ ; HP Patch Assistant (descărcare) ²⁴
Alimentare curent	Adaptor subțire USB Type-C® HP de 65 W; adaptor USB Type-C® de 65 W ³⁸
Tip baterie	Li-ion polimer HP, 3 elementi, 56 Wh, durabil ³⁷ ; Acumulatorul este intern și nu este înlocuibil de către client. Service asigurat prin garanție. Încărcare rapidă la 50% în 30 de minute. ³⁶
Autonomia bateriei	Până la 16 ore ⁵⁰
Dimensiuni	30,01 x 21,5 x 0,99 cm (în față); 30,01 x 21,5 x 1,59 cm (spate); (Măsurarea înălțimii în partea din față se face aproape de marginea frontală, de unde începe conicitatea capacului inferior al carcasei. Măsurarea înălțimii în partea din spate se face aproape de marginea posterioară, de unde se termină conicitatea capacului inferior al carcasei.); 2,71 x 17,67 x 12 în 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Pachet)
Greutate	Începând de la 1,29 kg; (Greutatea diferă în funcție de configurație. Nu include adaptor de alimentare.)
Etichete ecologice	Sunt disponibile configurații înregistrate EPEAT®; sunt disponibile configurații cu certificare TCO; înregistrare EPEAT® Gold în S.U.A. ³⁹
Certificat Energy Star	Certificat ENERGY STAR®
Certificare și conformitate	Marcaj GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; marcaj CE; CCC/SRRC China; BSMI/NCC Taiwan; KCC/KC/KES Coreea; NSoC/TEC Ucraina; conformitate cu cerințele din EAEU; conformitate cu cerințele din Arabia Saudită; lumină albastră redusă; RoHS la nivel mondial
Specificații privind impactul de durată	Conținut redus de halogeni; ambalare disponibilă pentru cantități mari; cutia interioară cu suport din celuloză turnată provine din surse 100 % sustenabile și reciclabile; cutia exterioară și ambalașele de protecție din carton ondulat provin din surse 100 % sustenabile și reciclabile; rama și carcasa difuzoarelor conțin materiale plastice din deșeuri marine; 60 % materiale plastice reciclate post-consum; 65 % metal reciclat ^{40,45,46,47,48}
Garanție	1 an de garanție și opțiuni de garanție limitată de 90 de zile pentru software, în funcție de țară. Acumulatoarele au o garanție limitată de un an în mod implicit. Pentru informații suplimentare despre acumulator, accesează http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Sunt disponibile, de asemenea, opțiuni de service la sediu și de acoperire extinsă. Serviciile HP Care Pack sunt opționale, pe baza unui contract de servicii extins, depășind garanțile limitate standard. Pentru a alege serviciile adecvate unui produs HP, utilizează instrumentul de căutare din HP Care Pack, accesând http://www.hp.com/go/cpc .



Notebook HP EliteBook 830 G11 de 13 inch

Note de subsol

Note de subsol privind mesageria

¹Unele 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 este actualizat și activat automat. Sunteți neconexuți de internet de mare viteză și un cont Microsoft. Furnizorii de servicii de Internet (ISP) pot aplica taxe și, cu timpul, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Consulta <http://www.windows.com>.

²Tehnologia Multi-Core este concepută să îmbunătățească performanțele anumitor produse software. Nu toți clientii sau toate aplicațiile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performanța și frecvența celerului vor varia în funcție de sarcinile de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea, marcarea și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

³Caracteristicile și software-ul care necesită o unitate NPU pot necesita achiziționarea, abonarea sau activarea software-ului de către un furnizor de software sau o platformă, iar software-ul terț poate avea cerințe specifice de configurare sau de compatibilitate. Performanța variază în funcție de utilizare, configurație și alti factori.

⁴Necesită aplicația myHP și sistemul de operare Windows.

⁵Încărcarea automată este o caracteristică opțională care necesită sistemul de operare Windows 11 și un procesor echipat cu un NPU.

⁶Modulul 5G este opțional și trebuie configurat în fabrică. Modulul este proiectat pentru retele 5G SA (autonomie) și 5G NR NSA (neautonomie), deoarece operatorii implementează Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu întreaga de bandă de canal de 100 MHz atât pentru 5G NR, cât și pentru LTE, utilizând 256QAM 4x4, conform definiției oferite de 3GPP. Modulul necesită activare și contract de servicii achiziționat separat. Consultă furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Conexiunile de date și vitezele de încărcare și de descarcare variază în funcție de retea, de locație, de mediu, de condiții de rețea și de alti factori. Retrocompatibilitate cu tehnologile 4G LTE și 3G HSPA. Modulul 5G este planificat pentru lansare pe anumite platforme și în anumite țări, în funcție de operatori care acceptă.

⁷Serviciul HP Wolf Security for Business necesită Windows 10 sau 11 Pro și superior, include diverse caracteristici de securitate de la HP? Este disponibil la produsele HP Pro, Elite, star?ile grafice ?i produsele RPOS. Consultă detalile produsului pentru o afișă caracteristicile de securitate incluse.

⁸Procentul de plastic reciclat din compozitie se bazează pe definiția din standardul IEEE 16801-2018.

⁹Energy Consumption Meter necesită fereastra 10 și înregistrare pe platforma Workforce Experience la <https://admin.hp.com>. Unele caracteristici și capabilități pot necesita achiziționare suplimentare de servicii HP și/sau hardware comercial capabil să accepte agentul HP Insights pentru Windows, Mac și Android. Se pot aplica activări și restricții. Anumite soluții HP Workforce necesită un agent HP Insights pentru Windows, Mac și Android, disponibil pentru descarcare la <https://admin.hp.com/software>. Pentru cerințele complete de sistem și serviciile care necesită agentul, vizitați <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colectează telemetrie și analize despre dispozitive și aplicații care se integreză în platforma Workforce Experience și nu sunt vândute ca servicii independenți. Este necesar accesul la internet cu conectare la platforma Workforce Experience. HP respectă reguli stricte de confidențialitate conform RGPD și platforma are certificare ISO27001, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informațiilor. Gestionații flotei necesită HP Proactive Insights.

¹⁰În Windows, Copilot necesită Windows 10. Unele caracteristici necesită un NPU. Perioada de livrare și disponibilitate a caracteristicilor variază în funcție de plată și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot în Windows nu este disponibil, tastă Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Viză <http://okuma.Windows/WindowsFeatures>.

¹¹Necesită sistemul de operare Windows 11.

¹²Panoul cu lumină albăstră redusă este disponibil numai la modelele fără ecran tactil, cu 400 de n?i, fără HP Sure View Reflect.

¹³Transmisia datelor prin Wi-Fi® la viteza de gigabiti este posibilă cu Wi-Fi 6E (802.11ax) atunci când transmite fisiere între două dispozitive conectate la același router. Necesită un router wireless, vândut separat, care acceptă canalele de 160 MHz.

¹⁴Reîncărcă acumulatorul până la 50% în 30 de minute, atunci când sistemul este oprit sau în modul standby. Este necesar un adaptor de alimentare cu o capacitate minimă de 65 wati. După ce nivelul de încărcare ajunge la 50% din capacitate, viteza de încărcare revine la normal. Timpul de încărcare poate varia cu +/-10%, datorită toleranței sistemului.

Note de subsol ale specificațiilor

¹Unele 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 este actualizat și activat automat. Sunteți neconexuți de internet de mare viteză și un cont Microsoft. Furnizorii de servicii de Internet (ISP) pot aplica taxe și, cu timpul, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Consulta <http://www.windows.com>.

²Tehnologia Multi-Core este concepută să îmbunătățească performanțele anumitor produse software. Nu toți clientii sau toate aplicațiile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performanța și frecvența celerului vor varia în funcție de sarcinile de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea, marcarea și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

³Viteză procesorului indică modul de performanță maximă; procesorul vor funcționa la viteza mai mică în modul de optimizare a acumulatorului.

⁴Performanțele tehnologiei Intel® Turbo Boost variază în funcție de hardware, de software și de configurația generală a sistemului. Pentru mai multe informații, consultați [⁵Deoarece unele module de memorie de la terț nu respectă standardele în domeniu, vă recomandăm moduluri de memorie marca HP, pentru a asigura compatibilitatea. Dacă utiliză combinații de memorii cu viteze diferite, sistemul va funcționa la cea mai mică dintre viteze.](http://www.intel.com/technology/turboboot.</p>
</div>
<div data-bbox=)

⁶Pentru unitățile de stocare, 1 GB = 1 miliard de octet, 1 TB = 1 trilion de octet. Capacitatea formataată reală este mai mică. Până la 30 GB (pentru Windows 10 și 11) sunt rezervate pentru software-ul de recuperare a sistemului.

⁷Wi-Fi 6E necesită un router Wi-Fi 6 și Windows 11 pentru a funcționa în banda de 6 GHz. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6E este retrocompatibil cu specificația 802.11 anterioră. Disponibil numai în țările care acceptă Wi-Fi 6E.

⁸Miracast este o tehnologie wireless utilizată de PC pentru a proiecta ecranul pe televizoare, proiectoare și în transmisii.

⁹Modulul 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 de conectare variază în funcție de locație, de mediu, de condiții de rețea și de alti factori. Tehnologia LTE 4G nu este disponibilă pentru toate produsele, în toate țările/regiunile.

¹⁰Modulul 5G este opțional și trebuie să fie configurat din fabrică. Modul proiectat pentru rețele 5G NR NSA (non-autonomie), intrucăt operatorii utilizează Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu întreaga de bandă de canal de 100 MHz pentru 5G NR și LTE, folosind 256QAM 4x4, aşa cum este prevăzut în standardul IEEE 16801-2018. Modul necesită activare și contract de servicii achiziționat separat. Consultă furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Vitezele de conexiune de date, de încărcare și de descărcare variază în funcție de rețea, de locație, de mediu, de condiții de rețea și de alti factori. Retrocompatibilitate cu tehnologile 4G LTE și 3G HSPA. Modulul 5G va fi disponibil în anumite platforme și anumite țări în care este acceptat de operator.

¹¹USB cu rată de transmisie de 20 Gbps este disponibil cu Thunderbolt™ 4.

¹²Slotul pentru SIM nu este accesibil de către utilizator fără configurație WWAN.

¹³Se vinde separat sau ca o caracteristică opțională.

¹⁴Pentru a vizualiza imagini WUXGA, este necesar continuu WUXGA.

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

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

¹⁷Luminositatea reală va fi mai scăzută în cazul ecranului tactil sau Sure View.

¹⁸Toate specificațiile reprezintă specificații tipice furnizate de producători de componente HP; performanța reală poate varia, putând fi superioară sau inferioară.

¹⁹HP Services Scan este preinstalat și/sau furnizat prin Windows Update, verifică dacă există drept de service pe fiecare dispozitiv hardware și descarcă automat agentul HP Insights. Pentru a dezactiva această funcție, urmează instrucțiunile de la <http://www.hpdoas.com/requirements>. Agentul HP Insights este o platformă de telemetrie și analize care oferă date esențiale despre dispozitive și aplicații și nu se vinde ca serviciu independent. Anumite soluții HP Workforce necesită un agent HP Insights pentru Windows, Mac și Android, disponibil pentru descărcare la <https://admin.hp.com/software>. Pentru cerințele complete de sistem și serviciile care necesită agentul, consultați <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colectează telemetrie și analize despre dispozitive și aplicații care se integreză în platforma Workforce Experience și nu este vândut ca serviciu independent. Este necesar accesul la internet, cu conexiune la platforma Workforce Experience. HP respectă reguli stricte de confidențialitate conform RGPD și platforma are certificare ISO27001, ISO27017 și SOC2 type2 pentru securitatea informațiilor. Nu este disponibil în China.

²⁰HP Support Assistant necesită Windows și acces la Internet.

²¹Tehnologia HP Cloud Recovery este disponibilă la PC-urile și laptopurile Z by HP, HP Elite și Pro cu procesoare Intel® sau AMD și necesită o conexiune de rețea prin cablu, deschisă. Notă: pentru a evita pierderile de date, înainte de utilizare, trebuie să faci copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografie și înregistrările video importante.

²²Modulul WWAN este disponibil pentru PC-urile și laptopurile Z by HP, HP Elite și Pro cu procesoare Intel® sau AMD și necesită o conexiune de rețea prin cablu, deschisă. Notă: pentru a evita pierderile de date, înainte de utilizare, trebuie să faci copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografie și înregistrările video importante.

²³Kitul HP de integrare și manevabilitate poate fi descărcat de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁴HP Patch Assistant este disponibil pentru anumite PC-uri HP cu Kitul HP de integrare și manevabilitate, care sunt gestionate prin Microsoft System Center Configuration Manager. Kitul HP de integrare și manevabilitate poate fi descărcat de la <http://www8.hp.com/us/en/ids/clientmanagement/overview.html>.

²⁵HP Sure Admin necesită funcția HP G8 sau platforme mai noi, Windows 10 sau ulterior, HP BIOS, kitul HP de integrare și gestionare simplificată sau serviciul KMS de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement> și aplicația pentru smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator din magazinul Android sau Apple Store.

²⁶HP Sure Click necesită Windows 10 și superior. Pentru detalii complete, consultați https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷Tehnologia HP Sure Recover este disponibilă pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau 11 și o conexiune de rețea deschisă. Pentru a evita pierderile de date, înainte de a utiliza HP Sure Recover, trebuie să faci copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografie și înregistrările video importante.

²⁸HP Sure Run Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau ulterior.

²⁹HP Sure Sense necesită Windows 10 sau superior. Consultă specificații produsului pentru disponibilitate. La unitatea cu transport WWAN către China, HP Sure Sense este disponibil numai prin descărcarea Softpaq.

³⁰PC-ul cu nucleu securizat necesită procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen® sau Qualcomm® SD850 sau superior și memorie de sistem de minimum 8 GB. Funcționalitatea de PC cu nucleu securizat este activată din fabrică.

³¹Modulul firmware Absolute este lăsat dezactivat și poate fi activat numai prin configurația unei abonamente de licență și activarea completă a agentului software. Abonamentele de licență pot fi cumpărate pentru termene de mai mulți ani. Serviciul este limitat și trebuie să contactezi Absolute în legătură cu disponibilitatea în afara SUA. Se aplică anumite condiții. Pentru detalii complete, consultați <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³²Caracteristica HP BIOSphere Gen6 pot fi datorie de funcția de platformă și de configurație.

³³HP Secure Erase implementează metodele prezentate în publicația specială 800-880 a Institutului Național de Standarde și Tehnologie, metodă de sanitizare "Clear". HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

³⁴HP Fingerprint Sensor este o caracteristică opțională, care necesită configurație la achiziționare.

³⁵Caracteristicile și software-ul care necesită un procesor NPU pot necesita achiziționarea, abonarea sau activarea unui software de către un furnizor de software sau de platformă, iar software-ul de la terță parte poate avea cerințe specifice de configurație sau de compatibilitate. Performanța variază în funcție de utilizare, configurație și alti factori.

³⁶Reîncărcă acumulatorul până la 50% în 30 de minute atunci când sistemul este oprit sau în modul standby și când este utilizat cu adaptorul de curent inclus cu notebookul. Este necesar un adaptori de curent de minimum 65 de wati pentru baterii cu o capacitate de 56 Whr sau mai mică. Este necesar un adaptori de curent de minimum 100 de wati pentru capacitatea bateriei mai mari de 56 Whr și mai mici de 83 Whr. Este necesar un adaptori de curent de minimum 120 de wati pentru capacitatea bateriei mai mari de 83 Whr și mai mici de 100 Whr. După ce nivelul de încărcare ajunge la 90% din capacitate, viteza de încărcare revine la normal. Timpul de încărcare poate varia cu +/-10%, datorită toleranței sistemului.

³⁷Pentru baterii noi, capacitatea totală poate să aibă o capacitate de încărcare maximă care diferă cu până la 10 unități, ceea ce este tipic pentru bateriile litiu-ion. Capacitatea bateriei scade natural în timp și odată cu uzură, în funcție de mai mulți factori, cum ar fi setările de gestionare a stării bateriei, valabilitatea, temperatură, mediu, aplicație încărcare, caracteristicile, configurația sistemului și setările de gestionare a energiei.

³⁸Disponibilitatea variază în funcție de țară.

³⁹Pe baza înregistrării EPEAT® din SUA, conform IEEE 16801-2018 EPEAT®. Situația variază în funcție de țară. Vizitați www.epeat.net pentru mai multe informații.

⁴⁰Sursele și cablurile de alimentare externe, cablurile și perifericele nu au conținut redus de halogeni. Piese de schimb pot să aibă un conținut redus de halogeni.

⁴¹Dispozitivul HP de blocare anti-manipulare trebuie să fie activat de către administrator sau de către utilizator.

⁴²Necesită Windows 11 sau un procesor NPU. Date de lansare a funcțiilor și disponibilitatea variază în funcție de plată și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot în Windows nu este disponibil, tastă Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Accesează <http://okuma.Windows/WindowsFeatures>.

⁴³Încuierătoarea se vinde separat.

⁴⁴Tehnologia LPWAN (cunoscută și ca servicii mobile cu bandă îngustă) acceptă serviciul HP Protect & Trace cu Wolf Connect pe durata abonamentului, dar nu acceptă utilizarea conexiunii de bandă largă mobila.

⁴⁵Ambalajele de protecție din celofan turnat sunt realizate din 100% fibre de lemn și materiale organice reciclate.

⁴⁶Procentul de materiale plastice din deșeură marină de fierberele variază în funcție de producător.

⁴⁷Cutia exterioră și ambalajele de protecție din carton ondulat sunt realizate din 100 % fibre certificate ca provenind din surse sustenabile și reciclate.

⁴⁸Procentul de plastic reciclat din compozitul se bazează pe definitia din standardul IEEE 16801-2018.

⁴⁹Durata de viață a acumulatorului cu Windows MM1 depinde de diferiți factori, printre care modelul produsului, configurația, aplicații încărcate, caracteristicile, utilizarea, funcționalitatea wireless și setările de gestionare a energiei. Capacitatea maximă a bateriei va scădea natural în timp și ca urmare a utilizării. Pentru detaliu suplimentar, consultați www.bqpc.com.

⁵⁰HP Wolf Security Edition este disponibil preinstalat pe anumite SKU-uri și în funcție de produsul HP achiziționat, include o licență cu o durată a termenului comunicată la cumpărare și în e-mailul de confirmare a comenzi. Software-ul HP Wolf Pro Security Edition este licențiat conform condițiilor de licențiere din Acordul de licență pentru utilizatorul final privind software-ul HP Wolf Security, care se găsește la: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 cu următoarele amendamente: 7. Perioada. Cu excepția cazului în care se încheie ofertă mai devreme în conformitate cu termenii din prezentul acord EULA, licența este valabilă la 4 luni de la data în care Produsul HP a fost expediat de HP și va continua pe termenul comunicației dumneavoastră la achiziție și în e-mail de confirmare a comenzi ("Termen initial"). La sfârșitul Perioadei inițiale, este posibil (a) să achiziționezi o licență de reinnoire pentru HP Wolf Pro Security Edition de la HP.com, HP Sales sau de la un partener de canal HP sau (b) să utilizezi în continuare versiunile standard HP Sure Click și HP Sure Sense, fără costuri suplimentare, fără a fi necesare actualizări de software sau Asistență HP. Fără a aduce stingeri color de mai sus, licența va expira în termen de cel mult un an de la încheierea termenului fixat pentru licență.

⁵¹HP Smart Support necesită instalarea agentului HP Smart Support, care necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot în Windows nu este disponibil, tastă Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Accesează <http://www.hp.com/Smart-Support>. HP Services Scan este furnizat prin Windows Update și va verifica permisiunile de pe fiecare dispozitiv pentru a stabili dacă a fost achiziționat un serviciu cu agentul HP activ și va descărca automat software-ul aplicabil. Agentul HP este o platformă de telemetrie și analize care oferă date esențiale despre dispozitive și aplicații și nu se vinde ca serviciu independent. HP respectă reguli stricte de confidențialitate conform RGPD și are certificat ISO27001, ISO27017, ISO27017 și SOC2 type2 pentru securitatea informațiilor. Este necesar accesul la internet. Pentru cerințele de sisteme complete sau pentru a dezactiva această funcție, accesează <http://www.hpdoas.com/requirements>.

© Drepturi de autor 2025 HP Development Company, LP. Informațiile din documentul de fată pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declaratiile speciale de garantie care însotesc respectivele produse și servicii. Nicio prevedere din documentul de fată nu trebuie să fie interpretată ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omissiunile din documentul de fată. Intel, Core și Intel vPro sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Intel Corporation și ale filialelor sale din Statele Unite ale Americii și din alte țări/regiuni. Bluetooth este o marcă comercială deținută de proprietarul său și este utilizată de HP Inc. sub licență. DisplayPort™ și sigla DisplayPort™ sunt mărci comerciale definite de Video Electronics Standards Association (VESA) în Statele Unite și în alte țări. USB Type-C® și USB-C® sunt mărci comerciale înregistrate ale USB Implementers Forum. ENERGY STAR este mărcă comercială înregistrată a Agenției pentru Protecția Mediului din SUA. Toate celelalte mărci comerciale sunt în proprietatea deținătorilor respectivi.

Martie 2025

