

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 prin AI, care le oferă puterea, securitatea și instrumentele de colaborare 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

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 NPU³ în elegantul HP EliteBook 830, conceput pentru activități solicitante din întreprinderi.

Colaborare personalizată pentru tine

Mișcă-te liber și interacționează natural folosind difuzele reglate de Poly Studio cu funcția de reducere a zgomotului bazată pe AI⁴, camera de 5 MP, Dynamic Color Tuning⁴ și încadrarea automată optională.⁵ Extinde oportunitățile de colaborare cu conectivitatea 5G⁶ optională de mare viteză.

Protectie oferită de HP Wolf Security

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 să protejeze 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.

Optimizează performanța PC-ului

Lucrezi fără distragerea atenției cu HP Smart Sense¹¹, care realizează ajustări automate, menținând sistemul rece și silentios și îți permite să activezi modul performanță atunci când ai nevoie.

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 adevărată 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, permisându-ți 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 gigabiti.^{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 inch

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 ^{2,3,4,35}	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)
Unitate de procesare neuronală	Intel® AI Boost
Culoarea produsului	Argintiu luce
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 niți, 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 niți, 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 niți, 45 % NTSC; ecran WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex, cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), 300 niți, 45 % NTSC
Plăci grafice disponibile	Componente integrate: Placă grafică Intel® (Acceptă decodare HD, DX12, HDMI 2.0 b, HDCP 2.3.)
Audio	Sistem audio Poly Studio, două difuzeoare 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, alimentare); 1 x HDMI 2.1; 1 x mufă stereo combinată pentru căști/microfon ¹¹ ; (Cablul HDMI se vinde separat); Porturi optionale: 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. ⁸); 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 căror 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 ; Capabilitatea de PC cu nuclee securizate ³⁰ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Modul Absolute persistence ³¹ ; Actualizare BIOS prin rețea; HP BIOSphere Gen6 ³² ; HP DriveLock și Automatic DriveLock; Ștergere 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 ambalajele 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 optionale, 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

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 este actualizat și se poate activa automat. Sunteți necesari o conexiune 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 actualizările. Consultați <http://www.windows.com>.

² Tehnologia Multi-Core este concepută 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 configurația hardware și software. Numerotarea, marcajul și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

³ Caracteristicile 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.

⁴ Necesită aplicația myHP+ și sistemul de operare Windows.

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

⁶ Modulul 5G este optional și trebuie configurat în fabrică. Modulul este proiectat pentru rețele 5G SA (autonomie) și 5G NR NSA (neautonomie), deoarece operatorii implementează Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu lărgimea 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. Consultați furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Conexiunile de date și vitezele de încărcare și de descărcare variază în funcție de rețea, de locație, de mediu, de condiții de rețea și de alti factori. Retrocompatibilitatea cu tehnologiile 4G LTE și 3G HSPA. Modulul 5G este planificat pentru lansare pe anumite platforme și în anumite țări, în funcție de operatorii care acceptă.

⁷ Serviciul HP Wolf Security for Business necesită Windows 10 sau 11 Pro și superior, inclusiv diferențe caracteristice de securitate de la HP ? este disponibil la produsele HP Pro, Elite, stăriile grafice ? producători RPOS. Consultați detalii produsului pentru a afla caracteristicile de securitate incluse.

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

⁹ Energy Consumption Meter necesită fereastră 10 și înregistrarea pe platforma Workforce Experience la <https://admin.hp.com>. Unele caracteristici și capacitațile pot necesita achiziționarea 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 descărcare la <https://admin.hp.com/software>. Pentru cerințele complete de sisteme și serviciile care necesită agentul, vizitează <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colectează telemetrie și analize despre dispozitivele și aplicațiile care se integreză în platforma Workforce Experience și nu sunt vândute ca serviciu independent. Este necesar accesul la Internet cu conectare la platforma Workforce Experience. HP respectă reguli stricte de confidențialitate conform RGPD și platforma are certificare ISO27001, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informațiilor. Gestionaarea flotei necesită HP Proactive Insights.

¹⁰ În Windows, Copilot necesită Windows 11. Unele caracteristici necesită un NPU. Perioada de livrare și disponibilitate a caracteristicilor variază în funcție de piață și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot în Windows nu este disponibil, tasta Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Vezi <http://ok.ms/WindowsAIFeatures>.

¹¹ Necesită sistemul de operare Windows 11.

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

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

¹⁴ Reîncarcă datorul până în 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

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 este actualizat și se poate activa automat. Sunteți necesari o conexiune 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 actualizările. Consultați <http://www.windows.com>.

² Tehnologia Multi-Core este concepută 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 configurația hardware și software. Numerotarea, marcajul și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

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

⁴ Performanța tehnologiei Intel® Turbo Boost variază în funcție de hardware, de software și de configurația generală a sistemului. Pentru mai multe informații, consultați <http://intel.com/technology/turboboost>.

⁵ Deoarece unele module de memorie de la terț nu respectă standardele în domeniu, vă recomandăm modulele de memorie marca HP, pentru a asigura compatibilitatea. Dacă utilizați combinații de memorii cu viteze diferite, sistemul va funcționa la cea mai mică dintre viteze.

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

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

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

⁹ Modulul WWAN este o caracteristică opțională; necesită configurație din fabrică și necesită un contract de servicii cumpărat separat. Consultați 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.

¹⁰ Modulul 5G este optional și trebuie să fie configurat în fabrică. Modul proiectat pentru rețele 5G NR NSA (non-autonomie), întrucât operatorii utilizează Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu lărgimea de bandă de canal de 100 MHz pentru 5G NR și LTE, folosind 256QAM 4x4, astăzi este prevăzut de 3GPP. Modulul necesită activare și contract de servicii achiziționat separat. Consultați 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.

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

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

¹³ Se vinde separat sau ca o caracteristică opțională.

¹⁴ Pentru a vizualiza imaginile WUXGA, este necesar conținut WUXGA.

¹⁵ Rezoluția depinde de capacitatea monitorului și de setările de rezoluție și de profunzime a culorilor.

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

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

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

¹⁹ HP Services Scan este preinstalat și/sau furnizat prin Windows Update, verifică dacă există drept de service pe fiecare dispozitiv hardware și descărca 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 necesită agentul, accesăzi <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colectează telemetrie și analize despre dispozitivele și aplicațiile 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, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informațiilor. Nu este disponibil în China.

²⁰ HP Support Assistant necesită Windows și acces la Internet.

²¹ Tehnologia HP Cloud Recovery este disponibilă la PC-urile și laptopurile Z de la 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, fotografii și înregistrările video importante.

²² HP Secure Cloud Recovery este disponibilă la PC-urile și laptopurile Z de la 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, fotografii și înregistrările video importante. Pentru detaliile complete de telemetrie și analize, accesează <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colectează telemetrie și analize despre dispozitivele și aplicațiile 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, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informațiilor. Nu este disponibil în China.

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

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

²⁵ HP Admin necesită 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.

²⁶ HP Sure Click necesită Windows 10 și superior. Pentru detalii complete, consultați <https://bit.ly/2PrL6A6>, SureClick.

²⁷ Tehnologia HP Sure Recover este disponibilă pe anumite PC-uri și în 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, fotografii și înregistrările video importante.

²⁸ HP Sure Recover Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri și în Windows 10 sau 11 sau superior.

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

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

³¹ Modulul firmwarer Absolute este livrat dezactivat și poate fi activat numai prin achiziționarea unui abonament de licență și activarea completă a softului. 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 ofera SUA. Se aplică anumite condiții. Pentru detalii complete, consultați <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/about/>.

³² Caracteristica HP BioSphere Gen6 pot fi oferită în funcție de platformă și de configurație.

³³ HP Secure Erase implementează metodele prezentate în publicația specială 800-88 a Institutului Național de Standarde și Tehnologie, metodă de sanitarizare 'Clear'. HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

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

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

³⁶ Reîncarcă datorul până în 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 103 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.

³⁷ Pentru baterii noi, capacitatea watt-ohr (Wh) rehidrată la baterie poate să difere de capacitatea maximă care diferă cu până la 10 unități, ceea ce este tipic pentru bateriile litiu-ion. Capacitatea bateriei scade natural în timp și îdată cu uzura, în funcție de mulți factori, cum ar fi vîrstă, temperatură, valabilitate, mediu, aplicație, configurație sistemului și setările de gestionare a energiei.

³⁸ Disponibilitatea variază în funcție de țară.

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

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

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

⁴² Neîncărcă Windows 11 și un procesor NPU. Date de lansare și funcțiile și disponibilitatea variază în funcție de piață și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot în Windows nu este disponibil, tasta Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Accesează <http://ok.ms/WindowsAIFeatures>.

⁴³ Încuiețarea se vinde separat.

⁴⁴ Tehnologia LPWAN și ca servicii mobile cu bandă îngustă acceptă serviciul HP Protect & Trace cu durata abonamentului, dar nu acceptă utilizarea conexiunii de bandă largă mobilă.

⁴⁵ Ambalajele de protecție din celuloză turată sunt realizate din 100% fibre de lenjă și materiale organice reciclate.

⁴⁶ Procentul de materiale plastice din deșeurii marini certificate variază în funcție de producător.

⁴⁷ Cutia exterioră și ambalajele de protecție din carton sunt realizate din 100% fibre certificate cu proveniență din surse sustenabile și reciclate.

⁴⁸ Procentul de plastic reciclat din compozită se bazează pe definiția din standardul IEEE 16801-2018.

⁴⁹ Durata de viață a accumulatoarelor cu Windows MM8 depinde de diferiți factori, printre care modelul produsului, configurația, aplicațiile 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 detalii suplimentare, consultați www.bppco.com.

⁵⁰ Tastatura iluminată din fundul este o caracteristică opțională.

⁵¹ HP Wolf Pro Security Edition este disponibil preinstalat pe anumite SKU-uri și, în funcție de produsul HP achiziționat, include o licență cu o durată a termenului comunicării 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/cis_3875769-3873014-16 cu următoarele amendamente: 7. Perioada. Cu excepția cazului în care se încheie altfel mai devreme în conformitate cu termenii din prezentul acord EULA, licența pentru utilizatorul final privind software-ul HP Wolf Pro Security Edition este valabilă pe 4 luni de la data de la care Produsul HP a fost expediat de HP și va continua pentru termenul comunicat dumneavoastră la achiziție și în e-mailul 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 versiunea standard HP Sure Click și HP Sure Sense, fără costuri suplimentare, fără o fi necesare actualizări de software sau Asistență HP. Fără o astfel de extindere a termenului initial, licența va expira în termen de cel mult un an de la încheierea termenului fix pentru licență.

⁵² HP Smart Support necesită instalarea agentului HP. Pentru mai multe informații despre modul de activare sau deschidere a aplicației HP Smart Support, accesează <http://www.hp.com/smrt-support>. HP Services Scan este furnizat prin Windows Update și va furniza permisiunile de pe fiecare dispozitiv hardware pentru a stabili dacă a fost achiziționat un serviciu cu agentul HP activ și va deschide automotic 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, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informațiilor. Este necesar accesul la internet. Pentru cerințele de sistem complete sau pentru a dezactiva această funcție, accesează <http://www.hpdoas.com/requirements>.

⁵³ În funcție de versiunea disponibilă pentru dispozitiv și de setarea selectată, HP Battery Health Manager (BHM) va utiliza un set patentat de algoritmi pentru a optimiza starea acumulatorului pe durata de viață a acestuia. BHM îl monitorizează continuu starea bateriei și îi oferă factorii care pot acceleră degradarea bateriei. Cu urmă a acestei reduceri, durata de funcționare a dispozitivului va scădea în timp, pe măsură ce capacitatea de încărcare disponibilă se reduce. HP poate, în orice moment, să actualizeze HP Battery Health Manager pentru a îmbunătății setările, funcționalitatea și performanța disponibile. Produsele reconditionate pot avea setările implicite personalizate pentru a optimiza experiența utilizatorului. Pentru informații suplimentare despre actualizarea sau modificarea setărilor HP Battery Health Manager, accesează HP.COM/SUPPORT/BATTERY.

© Drepturi de autor 2025 HP Development Company, L.P. Informații din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile speciale de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nicio prevedere din documentul de față nu trebuie să fie interpretată ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va răspunde pentru eroare tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față. 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/regioni. Bluetooth este o marcă comercială deținută de proprietarul său și este utilizată de HP Inc. STAR este marca comercială înregistrată a Agenției pentru Protecția Mediului din SUA. Toate celelalte mărci comerciale sunt în proprietatea deținătorilor respective.

Iunie 2025

