

HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Puterea unui sistem tower, la o treime din dimensiunile acestuia.



Reproiectat pentru a obține toată puterea unui turn de dimensiune completă la o parte din dimensiunile acestuia. Stația Z2 de lucru SFF AI oferă performanțe înalte pentru fluxuri de lucru intense, de la proiectare 3D la urmărirea razelor în timp real, acum și pe viitor. Când cerințele se schimbă, aveți capacitatea impresionantă de a face upgrade și de a vă extinde.

Formă mică. Putere mare. Extensibilitate impresionantă.

Proiectați, simulați și urmăriți razele în timp real pe stația de Z2 lucru SFF AI, cu grafică NVIDIA RTXTM cu profil redus și procesor până la Intel® Core™ Ultra 9¹, inclusiv K-Series. Faci cu ușurință upgrade memoriei² și stocării pe măsură ce proiectele tale devin mai complexe, cu acces fără scule.

Design mai mic. Performanțe mari.

Indiferent dacă este amplasată orizontal sau vertical, stația de Z2 lucru SFF AI sfidează constrângerile de spațiu. Dimensiunile sale mai mici permit 4 unități pe un rack 7U.³ Aerisirea elegantă, dar deliberată, îmbunătățește fluxul de aer, pentru a activa procesoare puternice din seria K și plăci grafice NVIDIA® cu profil redus.

Accelerează fluxurile de lucru accelerate de AI

Accelați fluxurile de lucru AI cu stația de Z2 lucru SFF AI. Itereați și rezolvă problemele mai rapid la nivel local cu un GPU de până la NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation, care oferă până la 307 AI TOPS. Un NPU încorporat⁴ preia eficient sarcini de productivitate.

Protejați viitorul planetei

Pentru compania HP contează impactul produselor sale asupra oamenilor, a comunităților și a planetei. Acesta este motivul pentru care acest dispozitiv conține 60 % plastic reciclat⁵, 20 % oțel reciclat⁶, ambalajul exterior al cutiei provine 100 % din surse sustenabile⁷ și este EPEAT® Gold cu Climate+.⁸



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC



Sistem de operare

Îndeplinește cerințele unice de utilizator cu o selecție de sisteme de operare Windows 11 Pro, WSL2 sau Linux®.⁹

Procesoare Intel® Core™ Ultra

Dezlănțuie performanțele eficiente din punct de vedere energetic cu un procesor de până la Intel® Core™ Ultra 9, inclusiv K-Series. Acest procesor deblochează performanța pentru următoarea eră a software-ului îmbunătățit prin AI, iar unitatea NPU dedicată crește considerabil eficiența pentru sarcinile de productivitate.¹

Grafică

Proiectează, urmărește razele în timp real și simulează cu plăci grafice de până la NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation, cu lățime de bandă PCIe G5 de mare viteză.¹⁰

Memorie

Memorie de mare viteză pentru răspuns aproape în timp real, cu viteze mari de transfer al datelor de până la 5600 MT/s și memorie DDR5 de până la 256 GB.^{2,11}

Stocare

Simplifică stocarea cu capacitatea de până la 12 TB, 3 sloturi M.2 pentru stocare și RAID, pentru performanță și fiabilitate crescute.¹²

Module I/O flexibile

Adaptează configurația în funcție de cerințele actuale și asigură flexibilitatea pentru viitor, cu porturile I/O flexibile și cele 15 opțiuni I/O configurabile.¹³

Acces fără scule

Lucrează la un alt nivel. Alege un dispozitiv performant. Întrucât nu ai nevoie de scule pentru a accesa componentele interne, poți personaliza dispozitivul Z după cum este necesar.

Design montabil în rack

Indiferent dacă este Z2 poziționat orizontal sau vertical, SFF sfidează constrângerile de spațiu. Dimensiunile sale mai mici permit o nouă soluție de rack – 4 unități pe un rack 7U.³

Certificate de la vânzători de software independenti

Lucrează cu încredere știind că stația ta de lucru este certificată de principalii furnizori de software, pentru a-ți asigura performanțe maxime chiar și în cazul proiectelor complexe.¹⁴

Gestionare termică

Proiectat în mod inovator cu componente hardware precum controlul inteligent al ventilatoarelor și noul design cu zăbrele, care asigură ventilarea PC-ului, rece și silentios, indiferent de solicitarea dispozitivului. Rulați cu încredere sistemul la încărcare maximă.

Moduri de performanță personalizate

Înfruntă cele mai dure fluxuri de lucru folosind modul înaltă performanță setat ca implicit și beneficiază de o îmbunătățire a performanței cu până la 34% pentru fluxurile de lucru cu mai multe fire de execuție. Comută simplu în modul silentios cu o setare BIOS.¹⁵

Sursă de alimentare

Opțiuni multiple pentru unități PSU, inclusiv unități PSU de 500 W care acceptă configurații cu putere maximă pentru CPU și GPU.¹⁶



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabel de specificații

Sisteme de operare disponibile	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri ¹ Pregătit pentru Linux ³ Ubuntu 24.04 LTS ²
Familie de procesoare ^{4,5}	procesor Intel® Core™ Ultra 9; procesor Intel® Core™ Ultra 7; Procesor Intel® Core™ Ultra 5
Procesoare disponibile ^{4,5,6}	Intel® Core™ Ultra 9 285K cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 3,2 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 3,7 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,5 GHz a nucleelor P-core, cache de 36 MB L3 , 8 nuclee P și 16 nuclee E, 24 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 9 285 cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 1,9 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 2,5 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,4 GHz a nucleelor P-core, cache de 36 MB L3 , 8 nuclee P și 16 nuclee E, 24 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 7 265K cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 3,3 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 3,9 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,4 GHz a nucleelor P-core, cache de 30 MB L3 , 8 nuclee P și 12 nuclee E, 20 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 7 265 cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 1,8 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 2,4 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,2 GHz a nucleelor P-core, cache de 30 MB L3 , 8 nuclee P și 12 nuclee E, 20 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 245K cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 3,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 4,2 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,6 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,2 GHz a nucleelor P-core, cache de 24 MB L3 , 6 nuclee P și 8 nuclee E, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 245 cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 3,0 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 3,5 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,5 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,1 GHz a nucleelor P-core, cache de 24 MB L3 , 6 nuclee P și 8 nuclee E, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 235 cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 2,9 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 3,4 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,4 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 5,0 GHz a nucleelor P-core, cache de 24 MB L3 , 6 nuclee P și 8 nuclee E, 14 fire de execuție) Intel® Core™ Ultra 5 225 cu placă grafică Intel® (frecvență de bază de 2,7 GHz a nucleelor E-core, frecvență de bază de 3,3 GHz a nucleelor P-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,4 GHz a nucleelor E-core, frecvență Turbo maximă de până la 4,9 GHz a nucleelor P-core, cache de 20 MB L3 , 6 nuclee P și 4 nuclee E, 10 fire de execuție)
Chipset	Intel® W880
Culoarea produsului	Negru
Dimensiune	Factor de formă mic
Memorie maximă	Memorie DDR5 de 128 GB, 5600 MT/s ECC; DDR5-5600 MT/s non-ECC de 192 GB Viteze de transfer de până la 5.600 MT/s.
Sloturi de memorie	4 x UDIMM
Unitate de stocare internă	512 GB până la 4 TB SSD HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB până la 4 TB Unitate SSD M.2, HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™ Opal 2 ⁷ 1 TB până la 2 TB Unitate SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 ⁷ 1 TB până la 2 TB Unitate SSD HP Z Turbo Drive PCIe® Gen5 NVMe™ Opal 2 M.2 ⁷ 512 GB până la 2 TB Unitate SSD Citadel PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB până la 2 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ FIPS 140-2 SED ⁷ 256 GB până la 1 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁷
Plăci grafice disponibile	Componente integrate: Placă grafică Intel® Componente distințe: NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (memorie GDDR6 dedicată de 12 GB) NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada Generation (memorie GDDR6 dedicată de 20 GB) NVIDIA RTX™ A1000 (memorie GDDR6 dedicată de 8 GB) NVIDIA® A400 (memorie dedicată GDDR6 de 4 GB)
Audio	Codec Realtek ALC3252, mufă audio universală cu compatibilitate pentru headset CTIA și OMTP
Sloturi extensie	2 x M.2 2280 PCIe 4x4; 1 x M.2 2230 pentru WLAN; 1 x PCIe 5x16; 1 x M.2 2280 PCIe 5x4; 1 x PCIe 4x4
Porturi și conectori	Partea frontală: 2 porturi USB Type-C® cu viteză de transfer de date de 20 Gbps; 4 x USB Type-A cu viteză de transfer de date de 10 Gbps; 1 port combinat căști/microfon ; Partea posterioară: 2 x porturi USB Type-A cu viteză de transfer de date de 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 x RJ-45; 1 x intrare linie/iesire linie audio; 3 x USB Type-A cu rată de transmisie de date de 480 Mb/s ; Porturi optionale: Port Flex IO pentru partea stângă – alegeți una din următoarele opțiuni: 1 x DisplayPort™ 2.1 UHBR20, 1 x HDMI 2.1, 1 x VGA, 1 x port dual USB Type-A cu viteză de transfer de date de 5 Gbps, 1 x port dual USB Type-C® cu viteză de transfer de date de 10 Gbps, 1 x USB Type-C® cu viteză de transfer de date de 10 Gbps (alimentare USB, Alt Mode DisplayPort™ 1.4), LAN de 1 GbE, 1 x Thunderbolt™ 4, LAN de 2,5 GbE. LAN de 10 GbE (10GbBase-T), port serial bazat pe USB optional, placă de interfață de rețea LC Fiber de 1 GbE. Port Flex IO (cablu de conectare) – alegeți una din următoarele opțiuni: 1 x port dual USB Type-A cu rată de transmisie de date de 5 Gb/s, port serial bazat pe USB optional, placă de interfață de rețea LC Fiber de 1 GbE; Kit port serial



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Tabel de specificații

Tastatură	combinare de tastatură și mouse wireless HP 655; tastatură wireless programabilă HP 455; tastatură HP USB 320K; tastatură HP USB Business Slim SmartCard CCID cu cablu; Tastatură HP 125 cu cablu neagră
Mouse	Mouse laser cu cablu HP 128 pentru desktop; Mouse cu cablu HP 320M; Mouse HP 125 cu fir
Comunicații	LAN: Placă de rețea Intel® I350-T4 cu 4 porturi GbE; interfață GbE Intel® I219-LM PCIe® integrată; placă de rețea NVIDIA® Mellanox ConnectX-6 DX cu două porturi, 10/25 GbE SFP28; Placă de rețea de 1 GbE cu două porturi Allied Telesis AT-2911T/2-901; Placă de rețea Intel® i225-T1 cu un singur port, de 2,5 GbE; Interfață de rețea Intel® X550-T2 cu două porturi; WLAN: Placă wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) și Bluetooth® 5.3; placă wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) și Bluetooth® 5.4, non-vPro® ^{8,24} ;
Docuri disc	Extern: ODD subțire;
Software	HP Support Assistant ³⁴ ; Nivel certificare HP UEFI BIOS 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Kit de integrare și manevrabilitate HP ¹⁰ ; Notificări HP; Utilitare de asistență pentru computere de birou HP; Documentație HP; myHP ²⁵ ; WPS Office; Touchpoint Customizer pentru comerț
Gestiunea securității	HP Secure Erase ¹¹ ; HP Sure Click ¹² ; HP BIOSphere Gen6 ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; kit optional pentru senzorul capacului; HP Client Security Manager Gen6 ¹⁵ ; HP Sure Start ¹⁶ ; HP Sure Recover ¹⁷ ; HP Sure Sense ¹⁸ ; HP Sure Run ²² ; Dispozitiv HP de blocare anti-manipulare ²⁷
Licențe pentru software-ul de securitate	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Facilități de gestiune	HP Client Catalog (descărcare) ³⁰ ; HP Cloud Recovery ²⁶ ; HP Driver Packs ³¹ ; HP Client Management Script Library (descărcare) ³² ; HP System Software Manager (descărcare); HP BIOS Configuration Utility (descărcare); HP Image Assistant (descărcare) ³³
Alimentare curent	Adaptor de alimentare intern de 500 W, eficiență de până la 92%, funcție PFC activă; Adaptor de alimentare extern de 400 W, eficiență de până la 92%, funcție PFC activă
Dimensiuni	10 x 30,8 x 30,3 cm; (Orientare de desktop standard.); 49,9 x 20 x 39,4 cm (Package)
Greutate	Începând de la 4,0 kg; Începând de la 6,5 kg (Package) ; (Greutatea exactă depinde de configurație.)
Etichete ecologice	CECP; SEPA; Marcaj verde Taiwan; Etichetă verde Japan PC Green Label; TCO Certified; FEMP; EPEAT® Gold cu Climate+; MEPS Coreea ^{23,29}
Specificații privind impactul de durată	Conținut redus de halogeni; 10 % materiale plastice reciclate în buclă închisă deriveate din ITE; consumabile de alimentare 80 Plus® Platinum disponibile; Amprenta de carbon a produsului; Conține cel puțin 20% oțel reciclat post-industrial; cel puțin 25 % plastic din deșeuri marine în ventilatoarele sistemului; Sistemul are o experiență activată pentru codul QR, în care utilizatorul are acces la un portal de produse - începând cu decembrie 2025, acesta este completat cu evidențierea ale caracteristicilor produsului, informații despre sustenabilitate, ghiduri de pornire și opțiuni directe de configurare și asistență; Noul tablou de bord privind consumul de energie este disponibil pentru clienți, asigurând utilizarea în timp util a carbonului, inclusiv acțiunile recomandate pe care utilizatorii le pot lua pentru a reduce amprenta de carbon ^{19,20,21,28}



HP Z2 SFF G1i Workstation Desktop PC

Note de subsol privind mesageria

¹ 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 încărcările de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea Intel nu este o măsură a vitezei ceasului. Caracteristicile și software-urile 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 compatibilitate. Performanța variază în funcție de utilizare, configurație și alți factori.

² Memoria este o caracteristică optională care trebuie configurată la cumpărare.

³ Echipamentul de montare în rack se vinde separat.

⁴ Caracteristicile și software-urile 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 de terț poate avea cerințe specifice de configurare sau compatibilitate. Performanța variază în funcție de utilizare, configurație și alți factori.

⁵ Plasticul reciclat este exprimat în procente din greutatea totală a plasticului. Procentul de material reciclat post-consum se bazează pe definiția din standardul EPEAT pentru computere, IEEE 1680.1-2018.

⁶ Metalul reciclat este exprimat în procente din greutatea totală a metalului, conform definițiilor ISO 14021 pentru componente din metale cu greutatea de peste 25 de grame.

⁷ Ambalajele HP pe bază de hârtie și fibre pentru PC-uri, monitoare, imprimare acasă și la birou și consumabile sunt raportate de furnizori ca fiind reciclate sau certificate, minimum 97% din volum fiind verificat de HP. Ambalajul este cutia livrării împreună cu produsul și cu toate materialele pe bază de hârtie din cutie. Nu sunt incluse ambalajele pentru accesoriile pentru sisteme personale și piesele de schimb.

⁸ Pe baza înregistrării EPEAT® din S.U.A., conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Situația variază în funcție de țară. Vizitează www.epeat.net pentru mai multe informații.

⁹ Unele caracteristici nu sunt disponibile la toate edițiile sau versiunile de Windows. Pentru a beneficia la maximum de funcționalitatea Windows, poate fi necesară actualizarea sistemelor și/sau achiziționarea separată de hardware, drivere, software sau de actualizarea BIOS-ului. Windows 11 este actualizat automat, această caracteristică fiind activată în permanentă. Furnizorii de servicii de internet (ISP) pot aplica taxe și, cu timpul, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Consulta <http://www.windows.com>.

¹⁰ Se vinde separat sau ca o caracteristică optională.

¹¹ Până la 192 GB de memorie este disponibilă la lansare. S-a planificat ca memoria de până la 256 GB să fie disponibilă în două jumătăți de anului 2025.

¹² Pentru unitățile de stocare, 1 GB = 1 miliard octetă. 1 TB = 1 trilion de octetă. Capacitatea formatată reală este mai mică. Până la 35 GB de pe disc sunt rezervate pentru software-ul de recuperare a sistemului.

¹³ Caracteristică optională care trebuie configurată la cumpărare sau se vând separat.

¹⁴ Software-ul de la terț se vinde separat.

¹⁵ Comparativ cu modul Performanță. Creștere a performanței bazată pe Z2 Tower G9 cu memorie de 64 GB, NVMe de 1 TB, sistem de operare Windows 11 din a doua jumătate a anului 2022, RTX A4000, CPU i9-13900 cu SPECworkstation 3.1.

¹⁶ Caracteristică optională care trebuie configurată la cumpărare.

Note de subsol privind specificațiile tehnice

¹ Unele caracteristici nu sunt disponibile pentru toate edițiile sau versiunile de Windows. Pentru a beneficia la maximum de funcționalitatea Windows, poate fi necesară actualizarea sistemelor și/sau achiziționarea separată de hardware, drivere, software sau de actualizarea BIOS-ului. Windows 11 este actualizat automat, această caracteristică fiind activată în permanentă. Se pot aplica taxe stabilite de furnizorii de servicii de internet (ISP) și, cu timpul, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Consulta <http://www.windows.com>.

² Unele caracteristici nu sunt disponibile în toate edițiile sau versiunile de Ubuntu. Pentru a beneficia la maximum de funcționalitatea sistemului de operare Ubuntu, sistemele pot necesita upgrade și/sau achiziționarea separată de hardware, drivere, software sau BIOS. Este posibil ca Ubuntu să se actualizeze automat. Se pot aplica taxe stabilite de furnizorii de servicii de internet (ISP) și, cu timpul, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări.

³ Pentru informații detaliate privind suportul pentru sistemul de operare/hardware pentru Linux, consultați:

http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

⁴ 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, marcarea și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

⁵ Caracteristicile și software-urile care necesită o unitate NPU pot necesita achiziționarea unui software, abonarea la un furnizor de software ori de platformă sau activarea serviciilor sale, iar software-ul de la terț poate avea cerințe specifice de configurare sau de compatibilitate. Performanța variază în funcție de utilizare, configurație și alți factori.

⁶ Intel vPro® necesită Windows 10 Pro pe 64 de biți sau superior, un procesor compatibil vPro, chipset activat pentru vPro, placă LAN cablată și/sau Wi-Fi 6E WLAN activată pentru vPro și TPM 2.0. Unele caracteristici necesită software suplimentar de la terț pentru a funcționa. Caracteristicile vPro® Essentials și Enterprise variază. Consulta <http://intel.com/vpro>.

⁷ Acceptă memorie cu canal dublu.

⁸ Punctul de acces wireless și serviciul de internet sunt necesare și se comercializează separat. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Funcționalitatea Wi-Fi 7 (802.11BE) necesită sistem de operare compatibil Windows 11 24H2, un procesor compatibil și un router Wi-Fi 7 achiziționat separat pentru a accepta retrocompatibilitatea cu specificațiile 802.11 anterioare. Disponibil în țările care acceptă Wi-Fi 7.

¹⁰ Kitul HP de integrare și maniajabilitate poate fi descărcat de la <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹¹ HP Secure Erase este pentru metodele evidențiate în publicația specială 800-88 a Institutului național pentru standarde și tehnologie, metoda de sanitarizare Clear. HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

¹² HP Sure Click necesită Windows 10 Pro sau superior ori Enterprise. Pentru detalii complete, consultați https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹³ Caracteristicile HP BioSphere Gen6 pot varia în funcție de platformă și configurație.

¹⁴ HP Sure Admin necesită Windows 11. HP BIOS, kitul HP de integrare și maniajabilitate de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement> și aplicația pentru smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator din Magazinul Android sau Apple.

¹⁵ HP Client Security Manager Gen6 necesită Windows 10 și este disponibil pe anumite PC-uri HP.

¹⁶ HP Sure Start este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau anterior.

¹⁷ Tehnologia HP Sure Recover este disponibilă pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau Windows 11 și o conexiune de rețea deschisă. Pentru a evita pierderile de date, înainte de a utiliza HP Sure Recover, trebuie să faceți copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografii și înregistrările video importante. Recuperarea bazată pe rețea prin Wi-Fi este disponibilă numai pentru anumite PC-uri.

¹⁸ HP Sure Sense este disponibil pe anumite PC-uri HP cu sistem de operare Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro sau Windows 11 Enterprise.

¹⁹ Metalul reciclat este exprimat în procente din greutatea totală a metalului, conform definițiilor ISO 14021 pentru componente din metal cu greutatea de peste 25 de grame.

²⁰ Plasticul reciclat este exprimat în procente din greutatea totală a plasticului. Procentul de plastic reciclat post-consum se bazează pe definiția din standardul EPEAT pentru computere, standardul IEEE 1680.1-2018.

²¹ Ambalajele pe bază de hârtie și fibre pentru PC-uri, monitoare, soluții de imprimare de acasă și de la birou și consumabile sunt raportate de furnizori ca fiind reciclate sau certificate, minimum 97% din volum fiind verificat de HP. Ambalajul este cutia livrării împreună cu produsul și cu toate materialele pe bază de hârtie din cutie. Nu sunt incluse ambalajele pentru accesorioare comerciale, pentru sisteme personale și piesele de schimb.

²² HP Sure Run este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 și versiuni superioare.

²³ Pe baza înregistrării EPEAT® din S.U.A., conform IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Situația variază în funcție de țară. Vizitează www.epeat.net pentru mai multe informații.

²⁴ Wi-Fi 6E necesită un router Wi-Fi 6E, care se vinde separat, pentru a funcționa în banda de 6 GHz. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6E este retrocompatibil cu specificațiile 802.11 anterioare și disponibil în țările care acceptă Wi-Fi 6E.

²⁵ myHP necesită sistemul de operare Windows.

²⁶ 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 etc. Pentru detalii, consultați: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁷ Dispozitivul HP de blocare anti-manipulare trebuie să fie activat de către client sau de către administrator.

²⁸ Procentul de materiale plastice din deșeuri marine al fiecăriei componente variază în funcție de produs. Plasticul din deșeuri marine este exprimat în procente din greutatea totală a plasticului. Plasticul din deșeuri marine se bazează pe definiția din standardul UL2809.

²⁹ Configurații certificate TCO disponibile când sunt selectate configurații ENERGY STAR cu un conector USB Type-C®. ENERGY STAR este disponibil cu o combinație de unități CPU de înaltă performanță, unități GPU de înaltă performanță și anumite configurații de memorie.

³⁰ Soluția HP Client Catalog nu este preinstalată, dar se poate descărca de la <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

³¹ Soluția HP Driver Packs nu este preinstalată, dar este disponibilă pentru descărcare la <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³² Biblioteca de scripturi HP Client Management <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.

³³ Soluția HP Image Assistant nu este preinstalată, dar se poate descărca de pe <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

³⁴ HP Support Assistant este disponibil în Windows. Pentru mai multe informații, vizitați www.support.hp.com/help/support-assistant.

³⁵ 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 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/c05175769-3873014-16> cu următoarele amendamente: 7. Perioada. Cu excepția cazului în care se încheie altfel mai devreme în conformitate cu termenul din prezentul acord EULA, licență pentru antivirusul HP Wolf Pro Security Edition este valabilă la 4 luni de la data 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 initiale, este posibil (a) să achiziționeze 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 Asistența HP. Fără a aduce atingere celor de mai sus, licența va expira în termen de cel mult un an de la încheierea termenului fixat pentru licență.

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

© Drepturi de autor 2025 HP Development Company, L.P. Informațiile 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 fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

Intel, Pentium, the Intel logo, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor, used by HP Inc. under license. USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. NVIDIA, the NVIDIA logo and Quadro are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries. Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

Iunie 2025

