

# PC de birou HP Elite Mini 600 G9

## Gata pentru stilul de lucru mixt

PC-ul de birou HP Elite Mini 600 oferă performanțele necesare pentru volumul de lucru al întreprinderii tale, dar este suficient de compact încât să-l poți lua cu tine la birou și acasă. Dotat cu un procesor puternic Intel®<sup>2</sup>, memorie DDR5 și opțiuni inteligente de implementare, acesta este PC-ul potrivit pentru utilizatorii de PC-uri de birou care au nevoie de flexibilitate la lucru.

### Putere pentru întreprinderi

Du activitățile la bun sfârșit cu cel mai nou procesor Intel®<sup>2</sup> și memoria DDR5 rapidă, care asigură viteza și timpul de răspuns necesare celor care fac multitasking. Încearcă experiența oferită de un număr de până la patru monitoare.<sup>3</sup>

### Lucrează de oriunde

Poți continua lucrul la birou sau acasă. Dispozitivul HP Elite Mini 600 foarte compact încapă în majoritatea genșilor de dimensiuni mici, ca să-l poți transporta ușor între casă și birou. Montează-l în spatele unui monitor compatibil.<sup>4</sup>

### Protecție 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 vă protejează PC-ul împotriva amenințărilor actuale.<sup>5</sup>



\*Imaginea produsului poate să fie diferită de produsul real

## Sustenabilitate în acțiune

### Protejați viitorul planetei

Cel puțin 50 % din totalul plasticului utilizat la fabricarea acestui PC este plastic reciclat post-consum.<sup>6</sup> Ambalajul exterior provine din surse 100 % sustenabile.<sup>7</sup> Acest PC are certificat ENERGY STAR® și înregistrare EPEAT® în 23 de țări.<sup>8</sup>



# PC de birou HP Elite Mini 600 G9

## Beneficii

### Gestionezi rapid datele

Accesează și transferă rapid date pentru a ține pasul cu schimbările din domeniul afacerilor, folosind unități SSD PCIe Gen4.

### Recuperare automată din atacurile de firmware

Atacurile de firmware pot devasta complet PC-ul. Protejează-te cu HP Sure Start Gen7, BIOS-ul cu reparare automată care se restabilește automat în urma atacurilor sau deteriorării.<sup>10</sup>

### Păstrează-ți protecția de securitate a PC-ului într-un singur loc

Oprești modificările nedorite ale setărilor de securitate și contribui la limitarea proliferării malware-ului cu HP Sure Run Gen5, care identifică, izolează și raportează atacatorii care încearcă să oprească procese.<sup>11</sup>

### Navigați cu încredere

Protejează-ți PC-ul împotriva site-urilor web, a fișierelor Microsoft Word doar în citire și editare și a atașărilor PDF doar în citire care conțin malware, ransomware și viruși, cu securitatea implementată în hardware oferită de HP Sure Click.<sup>12</sup>

### Durabilitate încorporată

Lucrezi fără griji cu un PC rezistent, care a făcut față celor 120.000 de ore în procesul HP de testare totală și testelor MIL-STD 810. Ajută la extinderea protecției cu un filtru de praf detașabil opțional.<sup>13,14,15</sup>

### Lucrează intens, dar silențios

Te poți concentra asupra sarcinilor datorită funcționării silențioase. Modelul HP Elite Mini 600 utilizează designul HP Run Quiet, care reglează fin ventilatoarele pentru a menține sistemul în funcțiune, silențios și răcit corespunzător.



# PC de birou HP Elite Mini 600 G9

## Specificații tehnice

<b>Sisteme de operare disponibile</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri <sup>1</sup> Windows 11 Pro (preinstalat cu downgrade la Windows 10 Pro) <sup>12</sup> FreeDOS
<b>Familie de procesoare</b>	Procesor Intel® Pentium® procesor Intel® Celeron® procesor Intel® Core™ i7 din generația a 13-a procesor Intel® Core™ i5 din generația a 13-a procesor Intel® Core™ i3 din generația a 13-a procesor Intel® Core™ i7 din generația a 12-a procesor Intel® Core™ i5 din generația a 12-a procesor Intel® Core™ i3 din generația a 12-a
<b>Procesoare disponibile<sup>3,28</sup></b>	Intel® Core™ i5-12500T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,0 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,4 GHz, cache L3 de 18 MB, 6 nuclee de procesor, 12 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-12300T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,3 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,2 GHz, cache L3 de 12 MB, 4 nuclee de procesor, 8 fire de execuție) Intel® Core™ i3-12100T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,2 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,1 GHz, cache L3 de 12 MB, 4 nuclee de procesor, 8 fire de execuție) Intel® Pentium® Gold G7400 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,7 GHz, cache L3 de 6 MB, 2 nuclee de procesor, 4 fire de execuție) Intel® Celeron® G6900 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,4 GHz, cache L3 de 4 MB, 2 nuclee de procesor, 2 fire de execuție) Intel® Core™ i5-12600 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,3 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,8 GHz, cache L3 de 18 MB, 6 nuclee de procesor, 12 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,0 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,6 GHz, cache L3 de 18 MB, 6 nuclee de procesor, 12 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-12300 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,5 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,4 GHz, cache L3 de 12 MB, 4 nuclee de procesor, 8 fire de execuție) Intel® Core™ i3-12100 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,3 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,3 GHz, cache L3 de 12 MB, 4 nuclee de procesor, 8 fire de execuție) Intel® Pentium® Gold G7400T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 3,1 GHz, cache L3 de 6 MB, 2 nuclee de procesor, 4 fire de execuție) Intel® Celeron® G6900T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,8 GHz, cache L3 de 4 MB, 2 nuclee de procesor, 2 fire de execuție) Intel® Core™ i5-12600T cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,1 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,6 GHz, cache L3 de 18 MB, 6 nuclee de procesor, 12 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,0 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 1,4 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,4 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,6 GHz, până la 4,7 GHz cu tehnologie Intel® Turbo Boost, cache L3 de 25 MB, 8 nuclee de procesor și 4 nuclee de eficiență, 20 de fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-12700 cu placă grafică Intel® UHD (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,6 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,1 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,6 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,8 GHz, până la 4,9 GHz cu tehnologie Intel® Turbo Boost, cache L3 de 25 MB, 8 nuclee de procesor și 4 nuclee de eficiență, 20 de fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 4,5 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 3,4 GHz, cache L3 de 12 MB, 8 nuclee de procesor și 0 nuclee de eficiență, 8 fire de execuție) Intel® Core™ i7-13700 (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,5 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,1 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 4,1 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 5,1 GHz, cache L3 de 30 MB, 8 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 24 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,8 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,5 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,5 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,8 GHz, cache L3 de 24 MB, 6 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 20 fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i9-13700T cu placă grafică Intel® UHD 770 (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,0 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 1,4 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,6 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,8 GHz, până la 4,9 GHz cu tehnologie Intel® Turbo Boost, cache L3 de 30 MB, 8 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 24 de fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500T cu placă grafică Intel® UHD 770 (frecvență de bază a nucleelor de eficiență de 1,2 GHz, frecvență de bază a nucleelor de procesor de 1,6 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de eficiență de până la 3,2 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,6 GHz, cache L3 de 24 MB, 6 nuclee de procesor și 8 nuclee de eficiență, 20 de fire de execuție), acceptă tehnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100T cu placă grafică Intel® UHD 730 (frecvență de bază a nucleelor de procesor de 2,5 GHz, frecvență Turbo maximă a nucleelor de procesor de până la 4,2 GHz, cache L3 de 12 MB, 4 nuclee de procesor, 8 fire de execuție)
<b>Chipset<sup>3</sup></b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Dimensiune</b>	Mini
<b>Memorie maximă</b>	SDRAM DDR4-3200 de 16 GB; SDRAM DDR5-4800 de 64 GB; <sup>4,56</sup> Viteze de transfer de până la 3200 MT/s; viteze de transfer de până la 4.800 MT/s.
<b>Sloturi de memorie</b>	2 SODIMM
<b>Unitate de stocare internă</b>	până la 2 TB HDD SATA <sup>7,32</sup> 256 GB până la 1 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7,32</sup> până la 2 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7,32</sup>
<b>Plăci grafice disponibile</b>	Componente integrate: Intel® HD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770; Intel® UHD Graphics 750 (Placă grafică integrată va depinde de procesor.)
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3252, mufă audio universală cu compatibilitate pentru headset CTIA și OMTP
<b>Sloturi extensie</b>	2 x M.2 2230; 1 x M.2 2280 (1 x slot M.2 pentru WLAN și 2 x sloturi M.2 2280 pentru stocare.)
<b>Porturi și conectori</b>	Partea frontală: 1 x conector pentru headset; 1 x USB Type-A SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 10 Gb/s; 1 x USB Type-A SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 10 Gb/s (încărcare); 1 x port USB Type-C® SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 20 Gb/s; Partea posterioară: 1 x conector de alimentare; 1 x RJ-45; 3 x USB Type-A SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 10 Gb/s; 1 x DisplayPort™ 1.4; 1 x HDMI 2.1; Porturi opționale: Port Flex I/O 2 – alege una din următoarele opțiuni: 2 x USB 2.0 Type-A cu rată de transmisie de date de 480 Mb/s, 1 x port serial, 1 x port de antenă externă secundară; Port Flex I/O 1 – alege una din următoarele opțiuni: 1 x VGA, 1 x DisplayPort™ 1.4, 1 x HDMI 2.1, 1 x USB Type-C® SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 10 Gb/s (alimentare de 100 W, DisplayPort™ Alt Mode), 2 x USB Type-A SuperSpeed cu rată de transmisie de date de 5 Gb/s, port de rețea cu fibră optică HP (1 Gb/s), conexiune de rețea LOM Intel® I225-LM 2,5 Gigabiți, 1 x Thunderbolt™ 3 cu port USB 4.0, 1 x port serial <sup>31</sup>
<b>Dispozitive de intrare</b>	Tastatură HP USB Business Slim SmartCard CCID; combinație de tastatură și mouse wireless HP 655; tastatură HP USB 320K <sup>29</sup> ; Mouse HP 125 cu cablu; mouse HP 128 laser cu cablu <sup>29</sup>
<b>Comunicații</b>	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®; placă wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) și Bluetooth® 5.3
<b>Docuri disc</b>	Unul de 2,5" <sup>8</sup>
<b>Mediul înconjurător</b>	Temperatură de funcționare: 10 - 35 °C; Umiditate de funcționare: 10 - 90% umiditate relativă
<b>Software</b>	Notificări HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; utilitare de asistență pentru computere de birou HP; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer pentru comerț; driver pentru tastatură HP Easy Clean; HSA Fusion pentru comerț; HSA Telemetry pentru comerț; HPX pentru CMIIT <sup>12,34</sup>
<b>Software disponibil</b>	Asistență HP Smart <sup>15</sup>
<b>Gestunea securității</b>	Cip de securitate încorporat Trusted Platform Module TPM 2.0 livrat cu Windows 10 (certificat Common Criteria EAL4+)(certificat FIPS 140-2 nivel 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; modul Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5
<b>Licențe pentru software-ul de securitate</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>



# PC de birou HP Elite Mini 600 G9

## Specificații tehnice

<b>Facilități de gestiune</b>	HP Client Catalog (descărcare); HP Driver Packs (descărcare); HP Image Assistant (descărcare); bibliotecă de scripturi HP Client Management (descărcare); HP Connect pentru Microsoft Endpoint Manager; Kit HP de maniabilitate (descărcare); HP Patch Assistant (descărcare) <sup>9,10,11</sup>
<b>Alimentare curent</b>	Adaptor de alimentare extern de 90 W, eficiență de până la 89%; adaptor de alimentare extern de 120 W, eficiență de până la 89%, funcție PFC activă
<b>Dimensiuni</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Pachet)
<b>Greutate</b>	1,42 kg; (Greutatea exactă depinde de configurație.)
<b>Etichete ecologice</b>	Înregistrare EPEAT <sup>®30</sup>
<b>Certificat Energy Star</b>	Certificat ENERGY STAR <sup>®</sup>
<b>Garanție</b>	Garanția limitată pentru 1 an (1/1/1) include 1 an pentru componente, manoperă și reparații la sediu. Termenii și condițiile diferă în funcție de țară. Se aplică anumite restricții și excluderi.



# PC de birou HP Elite Mini 600 G9

## Note de subsol

### Note de subsol privind mesageria

<sup>2</sup> 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 configurațiile hardware și software. Numerotarea, marcarea și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performanțelor superioare.

<sup>3</sup> Cele patru monitoare se vând separat și sunt acceptate numai cu port flexibil configurabil pentru cel de-al patrulea monitor.

<sup>4</sup> Monitorul și elementele de montare se vând separat sau sub formă de caracteristici opționale.

<sup>5</sup> Serviciul HP Wolf Security for Business necesită Windows 10 și ulterior, include diferite caracteristici de securitate de la HP și este disponibil la produsele HP Pro, Elite, stațiile grafice și RPOS. Consultați detaliile produsului pentru caracteristicile de securitate incluse și cerințele privind sistemul de operare.

<sup>6</sup> Procentul de plastic reciclat din compoziție se bazează pe definiția din standardul IEEE 16801-2018.

<sup>7</sup> Cutia exterioră este realizată din 100% fibre certificate ca provenind din surse sustenabile și reciclate. Ambalajele de protecție din fibre sunt realizate din 100% fibre de lemn și materiale organice reciclate. Toate ambalajele de protecție din plastic sunt realizate din >90% plastic reciclat.

<sup>8</sup> Pe baza înregistrării EPEAT® din S.U.A., conform IEEE 16801-2018 EPEAT®. Înregistrarea EPEAT® variază în funcție de țară. Vizitează [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pentru mai multe informații.

<sup>10</sup> HP Sure Start Gen7 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau ulterior.

<sup>11</sup> HP Sure Run Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau ulterior.

<sup>12</sup> HP Sure Click necesită Windows 10 și superior. Pentru detalii complete, consultați [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>13</sup> Testarea prin HP Total Test Process nu este o garanție a performanțelor viitoare în aceste condiții de testare. Acoperirea daunelor accidentale necesită un serviciu opțional HP Core Pack de protecție împotriva deteriorării accidentale.

<sup>14</sup> Testarea MIL STD 810 este în curs și nu este menită să demonstreze conformitatea cu cerințele contractuale pentru Departamentul apărării din S.U.A. sau pentru utilizarea în aplicații militare. Rezultatele testelor nu sunt o garanție a performanțelor viitoare în aceste condiții de testare. Acoperirea daunelor accidentale necesită un serviciu opțional HP Core Pack de protecție împotriva deteriorării accidentale.

### Note de subsol ale specificațiilor

<sup>1</sup> 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 activat automat. Sunt necesare 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 actualizări. Consultați <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Acest sistem are preinstalat software-ul Windows 10 Pro și se livrează cu o licență pentru software-ul Windows 11 Pro și configurarea accesului pentru software de recuperare. Puteți să utilizați o singură versiune a software-ului Windows la un moment dat. Pentru a comuta între versiuni, va fi necesar să deinstalați o versiune și să instalați cealaltă versiune. Înainte de deinstalarea și instalarea sistemelor de operare, trebuie să faceți copii de rezervă ale tuturor datelor (fișiere, fotografiile etc.), pentru a evita pierderea acestora.

<sup>3</sup> Pentru funcționalitatea completă Intel® vPro® este necesar Windows 10 Pro pe 64 biți, un procesor vPro acceptat, un chipset activat pentru vPro, o placă LAN cu cablu activată pentru vPro și/sau o placă WLAN și un cip TPM 2.0. Pentru a putea fi utilizate, unele funcții necesită software suplimentar de la terți. Consultați <http://intel.com/vpro>

<sup>4</sup> Datorită cerințelor de resurse ale sistemului, pentru sistemele configurate cu memorie mai mare de 3 GB și cu sistem de operare pe 32 de biți este posibil să nu fie disponibilă întreaga memorie. Memoria de adresare mai mare de 4 GB necesită un sistem de operare pe 64 de biți. Modulele de memorie acceptă viteze de transfer al datelor de până la 3.200 MT/s pentru DDR4 și până la 4.800 MT/s pentru DDR5; viteza reală de transfer al datelor este determinată de procesorul configurat al sistemului. Pentru viteza de transfer al datelor din memorie, consultați specificațiile procesorului.

<sup>5</sup> Toate sloturile de memorie sunt accesibile/upgradabile de către client.

<sup>6</sup> Vitezele reale de transfer al datelor sunt determinate atât de procesorul configurat al sistemului, cât și de modulul de memorie instalat.

<sup>7</sup> Pentru unitățile de stocare, 1 GB = 1 miliard de octeți. 1 TB = 1 trilion de octeți. Capacitatea formatată reală este mai mică. Până la 30 GB (pentru Windows) de pe discul de sistem sunt rezervați pentru software-ul de recuperare a sistemului.

<sup>8</sup> Docul unității SATA de 2,5" poate fi atât HDD, cât și SSD.

<sup>9</sup> HP Connect pentru Microsoft Endpoint Manager este disponibil de la Azure Market Place pentru PC-uri HP Pro, Elite, Z și Point-of-Sale gestionate cu Microsoft Endpoint Manager. Necesită abonament la Microsoft Endpoint Manager, care se comercializează separat. Necesită o conexiune de rețea.

<sup>10</sup> HP Patch Assistant este disponibil pentru anumite PC-uri HP cu kitul HP de integrare și gestionare simplificată, care sunt gestionate prin Microsoft System Center Configuration Manager. Kitul HP de integrare și

maniabilitate poate fi descărcat de la <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>11</sup> Kitul HP de integrare și maniabilitate poate fi descărcat de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>12</sup> myHP necesită sistemul de operare Windows.

<sup>14</sup> HP Support Assistant necesită Windows și acces la internet.

<sup>15</sup> HP Smart Support necesită instalarea HP TechPulse. Pentru mai multe informații despre modul de activare sau descărcare a aplicației HP Smart Support, accesează <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>16</sup> HP Sure Click necesită Windows 10 Pro sau superior ori Enterprise. Pentru detalii complete, consultați [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>17</sup> HP Sure Sense este disponibil pe anumite PC-uri HP cu Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro sau Windows 11 Enterprise OS.

<sup>18</sup> HP Sure Run Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau ulterior.

<sup>19</sup> HP Sure Recover Gen5 cu funcție integrată de restaurare a imaginii este o caracteristică opțională care necesită Windows 10 sau superior și trebuie configurată la cumpărare. Pentru a evita pierderile de date, înainte de utilizare, trebuie să faci copii de rezervă pentru fișierele, datele, fotografiile și înregistrările video importante etc. Recuperarea bazată pe rețea prin Wi-Fi este disponibilă numai pentru PC-urile cu modul Wi-Fi Intel.

<sup>20</sup> HP Sure Start Gen7 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau ulterior.

<sup>21</sup> HP Sure Admin necesită Windows 10 sau ulterior, HP BIOS, kitul HP de integrare și gestionare simplificată de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement> și aplicația pentru smartphone HP Sure Admin Local Access

Authenticator din Magazinul Android sau Apple.

<sup>22</sup> HP Client Security Manager Gen7 necesită Windows și este disponibil pe anumite PC-uri HP Elite și Pro.

<sup>23</sup> Caracteristicile HP BIOSphere Gen6 pot varia în funcție de platformă și configurație.

<sup>24</sup> HP Secure Erase este pentru metodele evidențiate în publicația specială 800-88 a Institutului național pentru standarde și tehnologie, metoda de sanitizare „Clear”. HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

<sup>25</sup> Modulul firmware Absolute este livrat dezactivat și poate fi activat numai prin achiziționarea unui abonament 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 S.U.A. Se aplică anumite condiții. Pentru detalii complete, accesează: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>26</sup> Punctul de acces wireless și serviciul de internet sunt necesare și se comercializează separat. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6 este retrocompatibil cu specificațiile 802.11 anterioare.

<sup>27</sup> 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. Disponibil numai în țările care acceptă Wi-Fi 6E.

<sup>28</sup> Performanțele Intel® Turbo Boost variază în funcție de hardware, de software și de configurația generală a sistemului. Pentru mai multe informații, consultați [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>29</sup> Disponibilitatea variază în funcție de țară/regiune (modelele antimicrobiene sunt disponibile numai în China).

<sup>30</sup> Pe baza înregistrării EPEAT® din S.U.A., conform IEEE 16801-2018 EPEAT®. Situația variază în funcție de țară. Vizitează [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pentru mai multe informații.

<sup>31</sup> Consumul de energie al platformei variază în funcție de configurație. Pentru o experiență de utilizare optimă, conectează cablul de alimentare al PC-ului când folosești cablul USB-C® la portul USB Type-C® SuperSpeed pe partea din spate a platformei.

<sup>32</sup> Începând de la 1 noiembrie 2023, toate produsele vor necesita instalarea sistemului de operare Windows pe SSD pentru a oferi utilizatorilor o experiență mai bună. Unitatea de disc poate fi configurată numai ca unitate de date suplimentară, nu și ca unitate de încărcare.

<sup>36</sup> HP Wolf Pro Security Edition (inclusiv HP Sure Click Pro și HP Sure Sense Pro) este disponibil preinstalat pe anumite SKU-uri și, în funcție de produsul HP achiziționat, include o licență plătită pe 1 an sau pe 3 ani. 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](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16) cu următoarele amendamente: .7. Perioada. Cu excepția cazului în care s-a reziliat mai devreme în conformitate cu condițiile din prezentul Acord de licență pentru utilizatorul final,

licența pentru HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro și HP Sure Click Pro) intră în vigoare la activare și va fi valabilă timp de doisprezece (12) sau treizeci și șase (36) de luni („Perioada inițială”). La sfârșitul Perioadei inițiale, este posibil (a) să achiziționați o licență de reînnoire pentru HP Wolf Pro Security Edition de la HP.com, HP Sales sau de la un partener de canal HP sau (b) să utilizați în continuare versiunile standard HP Sure Click și HP Sure Sense, fără costuri suplimentare, fără a fi necesare actualizări de software sau Asistența HP.

