

# Notebook 2-în-1 HP Elite x360 830 G11 de 13 inch

## Computerul portabil de întreprindere care nu este deloc obișnuit

Echipează-ți echipele de producție avansată cu PC-ul îmbunătățit prin AI, care oferă puterea celui mai recent procesor Intel® Core™<sup>2</sup> cu un NPU<sup>3</sup>, HP Wolf Security și instrumentele de colaborare intuitive de care au nevoie pentru a lucra la birou sau în regim hibrid. HP Elite x360 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™<sup>2</sup> cu unitate NPU<sup>3</sup> în dispozitivul atractiv HP Elite x360 830, creat special pentru activități solicitante din întreprinderi.

### Colaborare personalizată pentru tine

Mișcă-te liber și interacționează natural folosind difuzeoarele reglate de Poly Studio cu reducerea zgomotului bazată pe AI<sup>4</sup> și camera de 5 MP cu încadrare automată<sup>4</sup> și reglaj dinamic al culorilor.<sup>5</sup> Extinde oportunitățile de colaborare cu conectivitatea 5G<sup>6</sup> 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.<sup>7</sup>



\*Imaginea produsului poate să fie diferită de produsul real

## Sustenabilitate în acțiune

### Protejați viitorul planetei



# Notebook 2-în-1 HP Elite x360 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 11<sup>1</sup> 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.<sup>10</sup>

### 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 calcul<sup>3</sup> 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 Sense<sup>11</sup>, 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.<sup>4</sup>

### Lumină echilibrată pentru o imagine clară

Asigură-te că te vezi clar în apeluri cu Dynamic Color Tuning<sup>4</sup>, 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 Leveling<sup>4</sup> optimizează automat claritatea vocii la până la 3 metri distanță de PC, funcția de reducere a zgomotului bazată pe AI<sup>4</sup> utilizează o tehnologie de filtrare a zgomotului pentru o experiență mai bună în conferințele audio.

### Încadrare automată

Cu încadrarea automată, te poți mi?ca fără să pierzi aten?ia spectatorilor în timpul apelurilor video.<sup>5</sup> Camera IR de 5 MP ?i sistemul audio op?ionale te urmăresc pe tine sau mai mul?i vorbitori în timp ce vă mi?ca?i în cîmpul vizual.

### Vezi culorile la fel ca în realitate

Bucură-te de culori uniforme pe ecran în orice condi?ii de lumină folosind Adaptive Color<sup>11</sup>, 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 ?i certificat TÜV op?ionale<sup>12</sup> elimină lumina albastră, păstrând precizia culorilor.

### Rămâneți conectați

"Biroul" tău poate fi oriunde ai nevoie, perm?ându-?i să te conectezi de aproape oriunde cu suportul op?ional pentru tehnologia de bandă largă wireless de până la 5G, cu antene 4x4 care asigură viteze mari de descărcare ?i încărcare.<sup>6</sup>

### Rețea LAN wireless rapidă și eficientă

Portabilitatea PC-ului și fiabilitatea unei conexiuni rapide sunt esen?iale 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.<sup>13,14</sup>

### Lucrează timp mai îndelungat, încarcă mai rapid.

Cu durata mare de via?ă a acumulatorului faci fa?ă 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.<sup>15</sup>



# Notebook 2-în-1 HP Elite x360 830 G11 de 13 inchi

## Specificații tehnice

Sisteme de operare disponibile	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise sau Windows 10 Enterprise este disponibil cu un acord de licență de volum) <sup>1</sup>
Familie de procesoare	Procesor Intel® Core™ Ultra 5 procesor Intel® Core™ Ultra 7
Procesoare disponibile <sup>2,3,4,5</sup>	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)
Memorie maximă	Memorie RAM LPDDR5X de 32 GB, 7.500 MHz; (Viteze de transfer de până la 7467 MT/s.) Suport pentru două canale. <sup>5</sup>
Unitate de stocare internă	512 GB până la 2 TB Unitate TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 256 GB până la 1 TB Unitate SSD PCIe® NVMe™ Value <sup>6</sup> până la 512 GB Unitate TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 <sup>6</sup> până la 256 GB Unitate SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup>
Dimensiune afișaj (diagonală, în sistem metric)	33,8 cm (13,3")
Ecran <sup>15,16,17,18,19</sup>	Ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 100% sRGB, cu ecran de confidențialitate HP Sure View Reflect integrat; Ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS BrightView cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 100% sRGB, cu ecran de confidențialitate HP Sure View Reflect integrat; Ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflexie, cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, cu consum redus de energie, 100 % sRGB; Ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS BrightView cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, cu consum redus de energie, 100 % sRGB; Ecran tactil WUXGA (1920 x 1200) IPS antireflex cu diagonală de 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 300 nit, 45 % NTSC
Păci 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 <sup>11</sup> ; Porturi opționale: 1 x cititor de smart card (optional); 1 slot nano SIM extern pentru WWAN <sup>12</sup>
Dispozitive de intrare	Tastatură HP Premium - rezistentă la stropi, cu iluminare din fundal optională și DuraKeys <sup>51</sup> ; Clickpad cu suport pentru gesturi multi-atingere, atingeri activate implicit; Microsoft Precision Touchpad; Accelerometru; magnetometru; detectarea mișcării bazată pe AI LSM6DSL; senzor termic; senzor de culoare adaptivă; dispozitiv HP de blocare anti-manipulare <sup>41</sup> ; 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) <sup>7</sup>
Cameră foto	Cameră de 5 MP cu microfoane digitale dual-array integrate <sup>14</sup>
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 <sup>57</sup> ; Setări de confidențialitate HP; HP Support Assistant <sup>21</sup> ; HSA Fusion pentru comert; HP Services Scan <sup>20</sup> ; Copilot în Windows cu tăstă Copilot <sup>42</sup>
Gestiunea securității	HP Client Security Manager; HP Sure Admin <sup>25</sup> ; HP Sure Click <sup>26</sup> ; HP Sure Recover Gen6 <sup>27</sup> ; HP Sure Run Gen5 <sup>28</sup> ; HP Sure Sense <sup>29</sup> ; HP Sure Start Gen7; Dispozitiv HP de blocare anti-manipulare <sup>41</sup> ; Capabilitate de PC cu nucleu securizat <sup>30</sup> ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Modul Absolute persistence <sup>31</sup> ; Actualizare BIOS prin rețea; HP BIOSphere Gen6 <sup>32</sup> ; HP DriveLock și Automatic DriveLock; Stergere securizată <sup>33</sup> ; Activare HP prin WLAN; Slot pentru încuietoare de securitate <sup>43</sup>
Licențe pentru software-ul de securitate	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Cititor de amprente	Senzor de amprentă (la anumite modele)



# Notebook 2-în-1 HP Elite x360 830 G11 de 13 inch

## Specificații tehnice

Facilități de gestiune	HP Client Catalog (descărcare); HP Client Management Script Library (descărcare); HP Cloud Recovery <sup>22</sup> ; HP Connect pentru Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (descărcare); HP Image Assistant Gen 5 (descărcare); Kit HP de integrare și maniabilitate (descărcare) <sup>23</sup> ; HP Patch Assistant (descărcare) <sup>24</sup>
Alimentare curent	Adaptor subțire USB Type-C® HP de 65 W; adaptor USB Type-C® de 65 W <sup>38</sup>
Tip baterie	Li-ion polimer HP, 3 elementi, 56 Wh, durabil <sup>37</sup> ; Acumulatorul este intern și nu este înlocuibil de către client. Service asigurat prin garanție. Încărcare rapidă la 50% în 30 de minute. <sup>36</sup>
Autonomia bateriei	Până la 16 ore și 30 de minute <sup>50</sup>
Dimensiuni	30 x 21,61 x 0,8 cm (față); 30 x 21,61 x 1,62 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 1,31 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. <sup>39</sup>
Certificat Energy Star	Certificat ENERGY STAR®
Certificare și conformitate	Marcaj GS; 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; 55 % materiale plastice reciclate post-consum; 75 % metal reciclat <sup>40,45,46,47,48</sup>
Stylus	Stilou HP
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 <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . 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 extinse, depășind garanțile limitate standard. Pentru a alege serviciile adecvate unui produs HP, utilizează instrumentul de căutare din HP Care Pack, accesând <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# Notebook 2-in-1 HP Elite x360 830 G1 de 13 inch

## Note de subsol

### Note de subsol privind mesageria

<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. Sună 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. Consultă <http://www.windows.com>.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Necesită aplicația myHP și sistemul de operare Windows.

<sup>5</sup> Încadrarea automată este o caracteristică a Windows Studio și necesită sistemul de operare Windows 11 și un procesor echipat cu un NPU.

<sup>6</sup> Modulul 5G este opțional și trebuie configurat în fabrică. Modulul este proiectat pentru rețele 5G SA (autonomie) și 5G NR NSA (neautonomie), deoarece operatorii implementeză Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu lățimea 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 încarcare și de descărcare variază în funcție de rețea, de locație, de mediu, de condițiile de rețea și de alti factori. Retrocompatibilitatea cu tehnologiile 4G LTE și 3G HSPA. Modulul 5G este planificat pentru lansarea pe anumite platforme și în unele țări, în funcție de operatorii care acceptă.

<sup>7</sup> Serviciul HP Wolf Security for Business necesită Windows 10 sau 11 Pro și superior, include diferite caracteristici de securitate de la HP ? este disponibil la produsele HP Pro, Elite, sta?ile grafice ? produsele RPOS. Consultă detalii produsului pentru o afi?ă caracteristicile de securitate incluse.

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

<sup>9</sup> Energy Consumption Meter necesită fereastra 10 și înregistrarea pe platforma Workforce Experience la <https://admin.hp.com>. Unele caracteristici și capabilități pot necesita achiziționarea 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, disponibili pentru descărcare la <https://admin.hp.com/software>. Pentru cerințele complete de sistem și serviciile care necesită agentul, vizitează <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colecteză telemetrie și analize despre dispozitive și aplicații 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 informa?ilor. Gestiona?area flotei necesită HP Proactive Insights.

<sup>10</sup> 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 Microsoft în Windows nu este disponibil, tasta Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Vizită <http://okms.WindowsAIFeatures>.

<sup>11</sup> Necesită sistemul de operare Windows 11.

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

<sup>13</sup> Transmisia datelor prin Wi-Fi 6E (802.11ax) atunci când transmite fișiere între clăuri dispozitive conectate la același router. Necesită un router wireless, vândut separat, care acceptă canalele de 160 MHz.

<sup>14</sup> Încarcă?ia acumulatorului până la 50% în 30 de minute, atunci când sistemul este oprit sau în modul standby. Este necesar un adapt?or de alimentare cu o capacitate minimă de 65 wati. După ce nivelul de încarcare ajunge la 50% din capacitate, viteza de încarcare revine la normal. Timpul de încarcare poate varia cu +/-10% datorită toleran?iei sistemului.

### Note de subsol ale specifica?iilor

<sup>1</sup> Unele caracteristici nu sunt disponibile în toate edi?iile sau versiunile de Windows. Pentru a beneficia la maximum de func?ionalitatea sistemului de operare Windows, sistemele pot necesita upgrade și/sau achizi?ionare separată de hardware, drivere sau software ori actualizarea BIOS-ului. Windows este actualizat și activat automat. Sună 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 cerin?e suplimentare pentru actualizări. Consultă <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Tehnologia Multi-Core este concepută să îmbunătă?ească performan?ele anumitor produse software. Nu toți clien?ii sau toate aplica?iile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performan?ă și frecven?ă ceasului vor varia în func?ie de sarcinile de lucru ale aplica?iilor și de configura?iile hardware și software. Numerotarea, marcare și/sau denumirea date de Intel nu constituie o măsură a performan?elor superioare.

<sup>3</sup> Viteza procesorului indică modul de performan?ă maximă; procesorul vor func?iona la viteze mai mici în modul de optimizare a acumulatorului.

<sup>4</sup> Performan?ele tehnologiei Intel® Turbo Boost variază în func?ie de hardware, de software și de configura?iua generală a sistemului. Pentru mai multe informa?ii, consulta?ă [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> Deocamdată unele module de memorie de la terță parte nu respectă standardele în domeniu, vă recomandăm modulele de memorie marca HP, pentru a asigura compatibilitatea. Dacă utiliză combina?ii de memorii cu viteze diferen?e, sistemul va func?iona la cea mai mică dintre viteze.

<sup>6</sup> Pentru unită?ile de stocare, 1 GB = 1 miliard de octeti. 1 TB = 1 trilion de octeti. Capacitatea formatată reală este mai mică. Până la 30 GB (pentru Windows 10 și 11) sunt rezervă?i pentru software-ul de recuperare a sistemului.

<sup>7</sup> Wi-Fi 6E necesită un router Wi-Fi 6E și Windows 11 pentru a func?iona în banda de 6 GHz. Disponibilitatea punctelor de acces wireless publice este limitată. Wi-Fi 6E este retrocompatibil cu specifica?iile 802.11 anterioare. Disponibil numai în țările care acceptă Wi-Fi 6E.

<sup>8</sup> Miracast este o tehnologie wireless utilizată de PC pentru a proiecta ecranul pe televizor, proiec?oare și în transmisie.

<sup>9</sup> Modulul 5G este o caracteristică opțională, necesită configura?ie 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 func?ie de loca?ie, de mediu, de condi?ii de re?ea și de alti factori. Tehnologia LTE 4G nu este disponibilă în toate țările/regiunile.

<sup>10</sup> Modul 5G este opțional și trebuie să fie configurat din fabrică. Modul proiectat pentru rețele 5G NR NSA (non-autonomie), intră?ă operatorii utilizează Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) cu lă?imea de bandă de canal de 100 MHz pentru 5G NR și LTE, folosind 256QAM 4x4, asupra care este prevăzută de 3GPP. Modul necesită activare și contract de servicii achizi?ionat separat. Consultă furnizorul de servicii privind acoperirea și disponibilitatea în zona ta. Vitezele de conexiune de date, de încarcare și de descărcare variază în func?ie de re?ea, de loca?ie, de mediu, de condi?ii de re?ea și de alti factori. Retrocompatibilitatea cu tehnologiile 4G LTE și 3G HSPA. Modulul 5G va fi disponibil în anumite platforme și în unele țări în care este acceptat de operatori.

<sup>11</sup> USB cu rată de transmitere de de 20 Gbps nu este disponibil cu Thunderbolt™ 4.

<sup>12</sup> Slotul pentru SIM nu este accesibil de către utilizator fără configura?ie WWAN.

<sup>13</sup> Se vinde separat sau cu o caracteristică opțională.

<sup>14</sup> Pentru a vizualiza imaginii WUXGA, este necesar continuu WUXGA.

<sup>15</sup> Rezolu?ia depinde de capabilitatea monitorului și de setările de rezolu?ie și de profunzime a culorilor.

<sup>16</sup> Ecranul de confiden?ialitate integrat HP Sure View Reflect este o caracteristică opțională care trebuie configura?at la cumpărare și care este proiectată să func?ioneze în orientare orizontală.

<sup>17</sup> Luminositatea reală va fi mai scăzută în cazul ecranului tactil sau View Sure.

<sup>18</sup> Toate specifica?iile reprezentă specifica?iile tipice furnizate de producătorii de componente HP; performan?ă reală poate varia, putând fi superioară sau inferioară.

<sup>19</sup> HP Services Scan este preinstalat și/sau furnizat prin Windows Update; verifica?ă dacă există drept de service pe fiecare dispozitiv hardware și descarcă automat agentul HP Insights. Pentru a dezactiva această func?ie, urmează instruc?iunile de la <http://www.hpdas.com/requirements>. Agentul HP Workforce necesită un agent HP Insights pentru Windows, Mac și Android, disponibili pentru descărcare la <https://admin.hp.com/software>. Pentru cerin?ele complete de sistem și serviciile care necesită agentul, accesează <https://admin.hp.com/requirements>. Agentul colecteză telemetrie și analize despre dispozitivele și aplica?iile 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 confiden?ialitate conform RGPD și platforma are certificare ISO27001, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informa?ilor. Nu este disponibil în China.

<sup>20</sup> HP Support Assistant necesită Windows 10 și accesă la Internet.

<sup>21</sup> Tehnologia HP Cloud Recovery este disponibilă la PC-urile și laptopurile Z by HP, HP Elite și Pro cu procesoare Intel® sau AMD și necesită continuu conectare la re?ea 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.

<sup>22</sup> Kitul HP de integrare și manevabilitate poate fi descărcat de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>23</sup> HP Patch Assistant este disponibil pentru anumite PC-uri și HP 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/adm/clientmanagement/overview.html>.

<sup>24</sup> HP Sure Admin necesită HP 98 sau platforme mai noi. Windows 10 sau anterior, HP BIOS, kitul HP de integrare și gestionare simplificată sau serviciul KMS de la <http://www.hp.com/go/clientmanagement> și aplica?ia pentru smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator din magazinul Android sau Apple Store.

<sup>25</sup> HP Sure Click necesită Windows 10 și superior. Pentru detali?i complete, consulta?ă [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>26</sup> Tehnologia HP Sure Recover este disponibilă pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau 11 și o conexiune de re?ea prin cablu. 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.

<sup>27</sup> HP Sure Run Gen5 este disponibil pe anumite PC-uri HP și necesită Windows 10 sau anterior.

<sup>28</sup> HP Sure Sense necesită Windows 10 sau superior. Consultă specifica?iile produsului pentru disponibilitate. La unitate?ile cu transport WWAN către China, HP Sure Sense este disponibil numai prin descărcarea Softpaq.

<sup>29</sup> PC-ul cu nucleu securizat necesită un procesor Intel® Pro, AMD Ryzen™ Pro sau Qualcomm cu SD8850 sau superior și memorie de sistem de minimum 8 GB. Functionabilitatea de PC cu nucleu securizat este activată din fabrică.

<sup>30</sup> Modulul firmware Absolute este învă?at dezactivat și poate fi activat numai prin achizi?ionarea unui abonament de licen?ă și achizi?ionarea completă a agentului software. Abonamentele de licen?ă pot fi cumpărate pentru termene de mai mulți ani. Serviciul este limitat și trebuie să contactezi Absolute în legătură cu disponibilitatea în ora?ă SUA. Se aplică anumite condi?ii. Pentru detali?i complete, consulta?ă <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>31</sup> Caracteristica HP BioSphere Gen3 pot fi?i?e în func?ie de platformă și de configura?ie.

<sup>32</sup> HP Secure Erase implementează metodele prezentate în publica?ia specială 800-88-a Institutului Na?ional de Standarde și Tehnologie, metodă de sanitizare "Clear". HP Secure Erase nu acceptă platforme cu Intel® Optane™.

<sup>33</sup> HP Fingerprint Sensor este o caracteristică opțională, care necesită configura?ie la achizi?ionarea.

<sup>34</sup> Caracteristicile și software-urile care necesită un procesor NPU pot necesita achizi?ionarea, abonarea la sau activarea unui software de către un furnizor de software sau de platformă, iar software-ul de la terță parte poate avea cerin?e specifice de configura?ie sau compatibilitate. Performan?ă variază în func?ie de utilizare, configura?ie și alti factori.

<sup>35</sup> Încarcă?ia acumulatorului 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 adapt?or de curent de minimum 65 de wati pentru baterii cu o capacitate de 56 Whr sau mai mică. Este necesar un adapt?or de curent de minimum 100 de wati pentru capacitatea de baterie mai mare de 56 Whr și mai mică de 83 Whr. Este necesar un adapt?or de curent de minimum 120 de wati pentru capacitatea de baterie mai mare de 83 Whr și mai mică de 100 Whr. După ce nivelul de încarcare ajunge la 90 % din capacitate, viteza de încarcare revine la normal. Timpul de încarcare poate varia cu +/-10% datorită toleran?iei sistemului.

<sup>36</sup> Pentru baterii mai mici, capacitatea wort-?or (Wh) redusă a bateriei poate să difere de capacitatea proiectată și aceasta pot să ob?i o capacitate de încarcare maximă care diferă cu până la 10 unită?i, ceea ce este tipic pentru bateriile litu-ion. Capacitatea bateriei scade natural în timp și odată cu uzura, în func?ie de mulți factori, cum ar fi setările de gestionare a stării bateriei, valabilitatea, temperatură, mediu, aplica?ie?ile încărcate, caracteristicile, configura?ia sistemului și setările de gestionare a energiei.

<sup>37</sup> Pe baza înregistrării EPEAT® din SUA, conform IEEE 16801-2018 EPEAT®. Situa?ia variază în func?ie de țară. Vizitează [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pentru mai multe informa?ii.

<sup>38</sup> Sursa?ile și cablurile de alimentare externe, cablurile și perifericele nu au con?inut redus de halogeni. Piese de schimb pot să nu aibă un con?inut redus de halogeni.

<sup>39</sup> Dispozitivul HP de blocare anti-manipulare trebuie să fie activat de către client sau de către administrator.

<sup>40</sup> Necesită Windows 11 sau un procesor NPU. Date de lansare a func?iilor și disponibilitatea variază în func?ie de pia?ă și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care în Windows nu este disponibil un cont Copilot, tasta Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Accesează <http://okms.WindowsAIFeatures>.

<sup>41</sup> Încuie?area se vinde separat.

<sup>42</sup> Tehnologia LPWAN (cunoscută și ca servicii mobile cu bandă largă) acceptă serviciul HP Protect & Trace cu Wolf Connect pe durata abonamentului, dar nu acceptă utilizarea conexiunii de bandă largă mobilă.

<sup>43</sup> Ambalajele de protec?ie din celuloză turată sunt realizate din 100% fibre de lemn și materiale organice reciclate.

<sup>44</sup> Procentul de materiale plastice din deoseuri de hârtie care vor fi reciclate se bazează pe defini?ia din standardul IEEE 16801-2018.

<sup>45</sup> Stilul este opțional și se comercializează separat.

<sup>46</sup> Durata de via?ă și acumulatorul cu Windows MM18 depinde de differen?i factori, printre care modelul produsului, configura?ia, aplica?iile încărcate, caracteristicile, utilizarea, func?ionalitatea wireless și setările de gestionare a energiei. Capacitatea maximă a bateriei va scădea natural în timp și ca urmare a utilizării. Pentru detali?i suplimentare, consulta?ă [www.bpc.com](http://www.bpc.com).

<sup>47</sup> HP Wolf Pro Security Edition este disponibil preinstalat pe anumite SKU-uri și, în func?ie de produsul achizi?ionat, include o licen?ă cu o durată a termenului comunicată la cumpărare și în e-mailul de confirmare a comenzi. Software-ul HP Wolf Pro Security Edition este licen?at conform condi?iilor de licen?ă din Acordul de licen?ă pentru utilizator final privind software-ul HP Wolf Pro Security, care se găsește la: [https://support.hp.com/us-en/document/lsh\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/lsh_3875769-3873014-16) cu următoarele amendamente: 7. Perioada. Cu excep?ia cazului în care se încheie of?i?ă mai devreme în conformitate cu termenii din prezentul acord EULA, licen?ă pentru antivir?ul usor HP Wolf Pro Security Edition este valabilă 4 luni de la data de care Produsul HP a fost expediat de HP și va continua pentru termenul comunicat dumneavoastră la achizi?ie și în e-mailul de confirmare a comenzi ("Termen initial"). La sfâr?iul Perioadei ini?iale, este posibil (c) să achizi?ie o licen?ă de reinnoire pentru HP Wolf Pro Security Edition de la HP, Corp. HP Sales sau de la un partener de canal HP sau (b) să utilizezi în continuu versiunile standard HP Sure Click și HP Sure Sense, fără costuri suplimentare, fără a fi necesare actualizări de software sau Asisten?ia HP. Fără a aduce aten?ie celor de mai sus, licen?ă va expira în termen de cel mult un an de la încheierea termenului fixat pentru licen?ă.

<sup>48</sup> HP Smart Support necesită instalarea agentului HP. Pentru mai multe informa?ii despre modul de activare sau descărcare a aplica?iei HP Smart Support, accesează <http://www.hp.com/SMART-support>. HP Services Scan este furnizat prin Windows Update și va verifica permisiunile de pe fiecare dispozitiv hardware pentru a stabili dacă a fost achizi?ionat un serviciu cu agentul HP activ și va descărca automat software-ul aplicabil. Agentul HP este o platformă de telemetrie și analiză care oferă date esen?iale despre dispozitive și aplica?iile și utilizatorii care acceptă.

<sup>49</sup> HP respectă reguli stricte de confiden?ialitate conform RGPD și are certificat ISO27001, ISO27701, ISO27017 și SOC2 Type2 pentru securitatea informa?ilor. Este necesar accesul la Internet. Pentru cerin?ele de sistem complete sau pentru a dezactiva această func?ie, accesează <http://www.hpdas.com/requirements>.

<sup>50</sup> © Drepturi de autor 2025 HP Development Company, LP. Informa?ile din documentul de fa?ă pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garan?ii pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declaratiile speciale de garantie care însotesc respectivele produse și servicii. Nicio prevedere din documentul de fa?ă nu trebuie să fie interpretată ca reprezentând o garan?ie suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omissiunile din documentul de fa?ă. 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 licen?ă. 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 marcă comercială înregistrată a Agen?iei pentru Protec?ia Mediului din U.S.A. Toate celelalte mărci comerciale sunt în proprietatea deținătorilor respectivi.

ianuarie 2025

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—