

# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Výjimečná mobilita i výkon

Dosáhněte špičkových výkonů s počítačem, který automaticky optimalizuje výkon, zvuk a obraz podle toho, kde a jak pracujete. Výkonný počítač HP EliteBook 1040 vám umožní pracovat všude, kam vás práce zavede. Vychází z inovativních zkušeností s kontextovou inteligencí, disponuje technologií HP Presence<sup>6</sup> a zahrnuje kryty s 90% obsahem recyklovaného hořčíku<sup>3</sup>.

### Automatická optimalizace podle vás

HP Smart Sense a HP System Control nabízí buď delší výdrž baterie počítače v tichém režimu s aktivním chlazením, nebo v případě potřeby maximální výkon.<sup>4</sup> Pomocí nástroje HP Power Manager můžete okamžitě monitorovat a spravovat výkon baterie a přizpůsobit možnosti nabíjení.<sup>5</sup>

### Připojte se a spolupracujte bez problémů

Dosáhněte optimálního obrazu i zvuku díky videokonferenčním a podmanivým zvukovým funkcím s technologií HP Presence.<sup>6,7</sup> Software HP Natural Tone<sup>8</sup> a Multi Camera Experience se při použití volitelné druhé kamery zaměří na vás.<sup>7</sup>

### Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.<sup>9</sup>



\*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit

## Sustainability in action

### Vnější obal 100% z udržitelných zdrojů

Rámeček obsahuje alespoň 30 % recyklovaného plastu od spotřebitelů, klávesy alespoň 50 % recyklovaného plastu od spotřebitelů<sup>10</sup> a 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů.<sup>11</sup>



# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Funkce

### Automatická optimalizace podle vás

HP Smart Sense a HP System Control nabízí buď delší výdrž baterie počítače v tichém režimu s aktivním chlazením, nebo v případě potřeby maximální výkon.<sup>4</sup> Pomocí nástroje HP Power Manager můžete okamžitě monitorovat a spravovat výkon baterie a přizpůsobit možnosti nabíjení.<sup>5</sup>

### Připojte se a spolupracujte bez problémů

Dosáhněte optimálního obrazu i zvuku díky videokonferenčním a podmanivým zvukovým funkcím s technologií HP Presence.<sup>8,7</sup> Software HP Natural Tone<sup>8</sup> a Multi Camera Experience se při použití volitelné druhé kamery zaměří na vás.<sup>7</sup>

### Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před moderními hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.<sup>9</sup>

### Vnější obal 100% z udržitelných zdrojů

Rámeček obsahuje alespoň 30 % recyklovaného plastu od spotřebitelů, klávesy alespoň 50 % recyklovaného plastu od spotřebitelů<sup>10</sup> a 100 % vnějšího obalu pochází z udržitelných zdrojů.<sup>11</sup>

### Funkce s podporou umělé inteligence

S řešením HP Presence se můžete při videohovorech volně pohybovat a budete vypadat co nejlépe i za zhoršených světelných podmínek. HP Auto Frame, HP Natural Tone a HP Appearance Filter se vzájemně doplňují, abyste vypadali přirozeněji a mohli úspěšně navazovat osobní kontakty.

### Snadná správa baterie

Intuitivní ovládací panel HP Power Manager umožňuje správu a monitorování výkonu i stavu baterie a přizpůsobení možností nabíjení.

### Vnější obal 100% z udržitelných zdrojů

Rámeček obsahuje alespoň 30 % recyklovaných plastů od spotřebitelů, klávesy alespoň 50 % recyklovaných plastů od spotřebitelů a 100 % obalu vnější krabice pochází z udržitelných zdrojů.

### Dva videostreamy

Podpora dvou videostreamů a přepínání kamer pomocí softwaru Multi-Camera Experience umožňuje snadno streamovat jedno video objektu, zatímco druhá kamera zůstává zaměřená na vás.

### HP Keystone Correction

Diváci si mohou snadno přečíst dokument nebo využívat tabuli díky funkci HP Keystone Correction, která automaticky ořízne a zploští obraz kamery.

### myHP

S aplikací myHP můžete využívat hardwarové a softwarové inovace od společnosti HP. Tento ovládací panel obsahuje přístup k nastavení zvuku, videa, programovatelného klíče a dalších funkcí.

### HP Auto Frame

S funkcí HP Auto Frame se můžete během videohovorů trochu pohybovat, aniž byste ztratili pozornost diváků.

### Úprava pozadí

Udržujte si konzistentní vzhled ve všech videokonferenčních aplikacích pomocí funkce úpravy pozadí

### Vnímejte barvy takové, jaké mají být

Funkce Adaptive Color zajistí, že barvy vaší obrazovky budou vypadat konzistentně v jakémkoli světle, jelikož funkce automaticky přizpůsobí váš displej okolnímu světlu v místnosti, aby odpovídal skutečné barvě zobrazovaného obsahu.

### Pohodlné sledování

Antireflexní panely s technologií HP Eye Ease, tlumeným modrým světlem a certifikací TÜV pomáhají eliminovat škodlivé vlny modrého světla a zároveň zachovat přesné podání živých barev.

### Všechny uslyšíte a všichni vás budou slyšet

HP Dynamic Voice Leveling automaticky zvyšuje citlivost mikrofону a optimalizuje tak čistotu hlasu do vzdálenosti 3 metrů od počítače. HP AI Noise Reduction využívá technologii filtrování šumu ke zlepšení zvuku během videokonferencí dokonce i s nasazeným respirátorem.



# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Technická specifikace

Dostupné operační systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise nebo Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) <sup>1</sup> Windows 11 Pro (předinstalovaný s možností downgrade na Windows 10 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
Řada procesorů <sup>6</sup>	Procesor Intel® Core™ i7 13. generace Procesor Intel® Core™ i5 13. generace
Dostupné procesory <sup>3,4,5,6,16,42</sup>	Intel® Core™ i7-1360P (základní frekvence jádra E 1,4 GHz, základní frekvence jádra P 1,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 18 MB mezipaměti L3, 4 jádra P a 8 jader E, 16 vláken) Intel® Core™ i7-1355U (základní frekvence jádra E 1,2 GHz, základní frekvence jádra P 1,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,7 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,0 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) Intel® Core™ i5-1335U (základní frekvence jádra E 0,9 GHz, základní frekvence jádra P 1,3 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,4 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,6 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) Intel® Core™ i7-1370P (základní frekvence jádra E 1,4 GHz, základní frekvence jádra P 1,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 6 jader P a 8 jader E, 20 vláken) Intel® Core™ i5-1345U (základní frekvence jádra E 1,2 GHz, základní frekvence jádra P 1,6 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,5 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 4,7 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) Intel® Core™ i7-1365U (základní frekvence jádra E 1,3 GHz, základní frekvence jádra P 1,8 GHz, max. zvýšená frekvence jádra E 3,9 GHz, max. zvýšená frekvence jádra P 5,2 GHz, 12 MB mezipaměti L3, 2 jádra P a 8 jader E, 12 vláken) podporuje technologii Intel® vPro®
Maximální paměť	64GB paměť DDR5-4800 MHz RAM <sup>7</sup> Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanálovou paměť.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	512 GB max. 2 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB max. 1 TB Disk PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC <sup>8</sup> 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>8</sup>
Velikost displeje (úhlopříčka, metrické jednotky)	35,6 cm (14 ")
Displej	35,56cm (14") dotykový displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 35,56cm (14") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 100% sRGB; 35,56cm (14") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 35,6cm (14") displej IPS s rozlišením WUXGA (1 920 x 1 200), antireflexní úpravou, 1 000 nity, 100% sRGB, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect a technologii HP Eye Ease <sup>17,18,19,43</sup>
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® Iris® X <sup>e</sup> <sup>13</sup> (Podpora dekódování HD, DX12 a HDMI 2.1.)
Audio	Zvuk od společnosti Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, dva mikrofony vybavené redukcí šumu pomocí umělé inteligence
Bezdrátové technologie	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Porty a konektory	2x Thunderbolt™ 4 s rozhraním USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 40 Gb/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s (1x nabíjecí); 1x HDMI 2.1; 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon <sup>44</sup> ; (Kabel HDMI se prodává samostatně.); Volitelné porty: 1 Smartcard reader (optional)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – klávesnice s podsvícením, odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná vůči poltí <sup>14</sup> ; Clickpad s podporou vícedotykových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; touchpad Microsoft Precision; Akcelerometr; Gyroskop; Magnetometr; Hallův snímač; Snímač okolního světla
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3, vPro®; Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) a Bluetooth® 5.3, bez vPro® <sup>9,10,11,12</sup> ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16; Intel® 5G Solution 5000; Volitelný modul NFC
Kamera	5Mpx kamera; Infračervená kamera (vybrané modely)
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Smart Support; HP Services Scan Zakoupení produktu Office (prodává se samostatně) <sup>20,21,22,57</sup>
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS přes síť; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 (certifikace Common Criteria EAL4+ a FIPS 140-2 Level 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Počítač s podporou zabezpečeného jádra <sup>27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38</sup>
Licence bezpečnostního softwaru	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)



# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Technická specifikace

<b>Funkce správy</b>	HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Client Catalog (ke stažení); HP Manageability Integration Kit Gen4 (ke stažení); HP Image Assistant Gen5 (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení); HP Cloud Recovery; HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager <sup>23,24,25,26</sup>
<b>Bezdrátové technologie</b>	(Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
<b>Licence bezpečnostního softwaru</b>	HP Wolf Pro Security Edition <sup>56</sup>
<b>Napájení</b>	65W adaptér HP Smart USB Type-C®; 65W adaptér HP USB Type-C® Slim <sup>40</sup>
<b>Typ baterie</b>	3člávková polymerová HP s dlouhou výdrží (38 Wh); 3člávková polymerová HP s dlouhou výdrží (51 Wh) <sup>39</sup>
<b>Rozměry</b>	31,56 x 22,4 x 1,18 cm 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Balení)
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 1,19 kg (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
<b>Ekoznačky</b>	CECP; Registrace EPEAT® Gold; SEPA; Certifikace TCO <sup>41</sup>
<b>Certifikace Energy Star (fixní řada)</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Certifikace a soulad s předpisy</b>	CECP
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	Nízký obsah halogenů
<b>Záruka</b>	1letá záruka a 90denní omezená záruka na software v závislosti na zemi. Baterie mají standardně jednoletou omezenou záruku s výjimkou baterií HP s dlouhou výdrží, na které se vztahuje jednoletá nebo tříletá záruka podle platformy. Další informace o baterii jsou k dispozici na adrese <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . K dispozici je také služba zásahu u zákazníka a rozšířené pokrytí. Služby HP Care Pack jsou volitelné servisní smlouvy, které rozšiřují standardní záruční podmínky. Zvolit správnou úroveň služeb pro produkt HP vám pomůže nástroj na vyhledání podpory HP Care Pack na adrese <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Příslušenství a služby (nejsou součástí)

### Brašna na notebook HP Renew Business 14,1"



Konečně můžete mít dobrý pocit z brašny a spolehnout se na ochranu notebooku. Brašna Renew Business 14,1" poskytuje notebooku náležitou ochranu, umožňuje uspořádat příslušenství a obsahuje odolné materiály, které jsou šetrné k životnímu prostředí, snadno se čistí a zajišťují maximální pohodlí.  
**Produktové číslo: 3E5F9AA**

### Bezdrátová klávesnice HP 975 s dvěma režimy



Konečně si můžete přizpůsobit klávesnici podle svých představ a zároveň si užívat příjemné psaní. Klávesnice totiž umožňuje připojení až 3 zařízení přes Bluetooth® nebo USB-A. Navíc disponuje mnoha praktickými funkcemi, jako jsou pohodlné a tiché klávesy s technologií jemného návratu (z nichž více než 20 podporuje zkratky), ovladatelné chytré podsvícení a nabíjecí baterie s dlouhou výdrží.  
**Produktové číslo: 3Z726AA**

### Streamovací webkamera HP 965 4K



Stream your most authentic self with an AI-enhanced<sup>1</sup>, HDR webcam<sup>1</sup> in up to 4K resolution<sup>2</sup> on your favorite streaming platforms. This webcam automatically color corrects, so you look true-to-life, day or night, while it also automatically keeps you center stage. All you need is one webcam to stream, automate, and create what you care about.  
**Produktové číslo: 695J5AA**

### Nabíjecí myš pro více zařízení HP 715



Díky programovatelným tlačítkům, až 90denní výdrži baterie<sup>1</sup> a kompaktnímu oboustrannému designu můžete pracovat podle svých představ. Buďte produktivní kdekoli, na jakémkoli povrchu a s rozmanitými zařízeními, které disponují snímačem pohybu na skle a možností připojení k různým operačním systémům. Jedna myš vám poskytne potřebnou volnost, flexibilitu a možnost pracovat naplno.  
**Produktové číslo: 6E6F0AA**

# 14" notebook HP EliteBook 1040 G10

## Poznámky pod čarou

## Poznámka pod čarou s klíčovými prodejními body

<sup>1</sup> Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows. Windows 11 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz http://www.windows.com.

<sup>2</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguračních hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>3</sup> Skříň zahrnuje horní kryt, rámeček obrazovky, kryt opěrky rukou a dolní kryt.

<sup>4</sup> Vyžaduje aplikaci myHP a systém Windows.

<sup>5</sup> HP Power Manager vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a je k dispozici v obchodě Microsoft Store.

<sup>6</sup> Vybrané produkty HP disponují řešením HP Presence. Funkce se liší podle platformy.

<sup>7</sup> Dva videostreamy a přepínání kamer pomocí softwaru Multi-Camera vyžaduje druhou kameru, která se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství a vyžaduje aplikaci myHP.

<sup>8</sup> Konferenční funkce HP vyžadují Windows a nejnovější aplikaci myHP, která je k dispozici prostřednictvím aktualizace OTA nebo ke stažení přes SoftPaq na webu podpory HP. Dostupnost je plánována na jaro 2023.

<sup>9</sup> HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 Pro a vyšší, zahrnuje různé bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémech. Příslušné bezpečnostní funkce jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

<sup>10</sup> Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 16801-2018.

<sup>11</sup> 100 % vnějšího obalu bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken byly vyrobeny ze 100% recyklovaných dřevěných vláken u organického materiálu. Všechny plastové výplně byly vyrobeny z více než 90% recyklovaného plastu.

<sup>12</sup> Vyžaduje systém Windows.

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

<sup>2</sup> Tento systém má předinstalovaný software Windows 10 Pro a dodává se s licencí softwaru Windows 11 Pro a rezervací softwaru k obnovení systému. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Pokud chcete přejít z jedné verze na druhou, je třeba odinstalovat jednu verzi a druhou nainstalovat. Před odinstalováním a instalací operačního systému je třeba zálohovat veškerá data (soubory, fotky apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

<sup>3</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguračních hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>4</sup> Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu; v režimu optimálního využití baterie procesory poběží na nižší výkon.

<sup>5</sup> Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.

<sup>6</sup> Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na adrese http://www.support.hp.com.

<sup>7</sup> Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém poběží na nižší paměťovou rychlost.

<sup>8</sup> V případě úložišť: 1 Gb = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 Gb místa na disku (systém Windows 10 a 11) je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

<sup>9</sup> Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.

<sup>10</sup> K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, karta WLAN s podporou technologie vPro a samostatný modul TPM 2.0. Viz

https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html.

<sup>11</sup> Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tvůrčí konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služby o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení bude záviset na umístění, prostředí, podmínkách sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

<sup>12</sup> Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektory nebo ji streamovat.

<sup>13</sup> Intel® Iris™ X vyžaduje konfiguraci systému s procesorem Intel® Core™ i5 nebo i7 a dvoukanálovou paměť. Intel® Iris™ X s procesorem Intel® Core™ i5 nebo 7 a jedнокanálovou pamětí bude fungovat pouze jako grafika UHD.

<sup>14</sup> Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.

<sup>15</sup> Výdrž baterie MM18 při používání se systémem Windows se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, miry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

<sup>16</sup> Konfigurace s procesory Intel® i7-1360P a i7-1370P vyžadují 400nitový panel FHD nebo 500nitový panel QHD, 16Gb nebo 32Gb paměť DDR5, 512GB disk SSD a 51Wh baterii. Bezdrátová širokopásmová technologie není podporována.

<sup>17</sup> Zobrazení v rozlišení HD vyžaduje obsah HD.

<sup>18</sup> Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barv.

<sup>19</sup> Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze ho využívat v orientaci na šířku.

<sup>20</sup> HP Smart Support vyžaduje instalaci platformy HP TechPulse. Další informace o aktivaci nebo stažení řešení HP Smart Support jsou k dispozici na adrese http://www.hp.com/smart-support.

<sup>21</sup> HP Services Scan získáte přes Windows Update u vybraných produktů a po kontrole nároku u každého hardwarového zařízení rozhodne, zda byla zakoupena služba podporující HP TechPulse, a automaticky stáhne příslušný software. HP TechPulse představuje telemetrickou a analytickou platformu, která zajišťuje kritická data týkající se zařízení a aplikací. Nástroje se neprodávají jako samostatná služba. HP TechPulse splňuje přísná nařízení GDPR a ochrání soukromí a disponuje certifikacemi ISO 27001, ISO 27701, ISO 27017 a SOC2 Type2 pro zabezpečení informací. Vyžaduje přístup k internetu s připojením k portálu TechPulse. Kompletní systémové požadavky nebo informace o vypnutí této funkce jsou k dispozici na adrese http://www.hpdcas.com/requirements. Není k dispozici v Číně.

<sup>22</sup> HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.

<sup>23</sup> HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager je k dispozici v obchodě Azure Marketplace pro počítače HP Pro, Elite, Z a prodejní systémy spravované pomocí nástroje Microsoft Endpoint Manager. Vyžaduje předplatné aplikace Microsoft Endpoint Manager, které se prodává samostatně. Vyžaduje síťové připojení.

<sup>24</sup> HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

<sup>25</sup> HP Patch Assistant je k dispozici na vybraných počítačích HP s nástrojem HP Manageability Kit, které jsou spravovány přes aplikaci Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit lze stáhnout na adrese

http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

<sup>26</sup> HP Cloud Recovery je k dispozici na stolních počítačích a noteboocích Z od HP, HP Elite a Pro s procesory Intel® nebo AMD a vyžaduje otevřené kabelové síťové připojení. Poznámka: Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.

<sup>27</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro a vyšší nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2PrLT6A. SureClick.

<sup>28</sup> HP Sure Sense je k dispozici na vybraných počítačích HP se systémem Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro nebo Windows 11 Enterprise OS25. HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje Windows 10 a vyšší26. HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.

<sup>29</sup> HP Sure Run Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

<sup>30</sup> HP Sure Recover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje Windows 10 nebo vyšší a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd.

Síťové obnovení přes Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi

<sup>31</sup> HP Sure Start Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 a vyšší.

<sup>32</sup> HP Sure Admin vyžaduje Windows 10 nebo vyšší, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy http://www.hp.com/go/clientmanagement a aplikaci pro chytré telefony HP Sure Admin Local Access Authenticator z obchodu Google Play nebo Apple Store.

<sup>33</sup> HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.

<sup>34</sup> Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

<sup>35</sup> HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologií. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

<sup>36</sup> Modul firmwaru Absolute je při dodání vypnutý a lze ho aktivovat pouze zakoupením předplatného licence a plnou aktivací softwarového agenta. Předplatná licence je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba má určitá omezení, dostupnost mimo USA si ověřte u společnosti Absolute. Je nutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.

<sup>37</sup> Počítač se zabezpečeným jádrem vyžaduje procesor Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro nebo Qualcomm™ s platformou SD850 nebo vyšší a dále 8 GB nebo více systémové paměti. Zabezpečené jádro počítače je aktivováno z výroby.

<sup>38</sup> HP Fingerprint Sensor je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

<sup>39</sup> Skutečná provozní doba baterie (Wh) se může od uvedené kapacity lišit. Kapacita baterie přirozeně klesá vlivem životnosti obálky, času, používání, prostředí, teploty, systémové konfigurace, využívaných aplikací, funkcí, nastavení správy napájení a dalších faktorů.

<sup>40</sup> Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

<sup>41</sup> Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 16801-2018 EPEAT®. Stav se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese www.epeat.net.

<sup>42</sup> Intel vPro™ vyžaduje 64bitový systém Windows 10 Pro nebo vyšší, procesor s podporou technologie vPro, čipovou sadu s podporou technologie vPro, kabelovou síť LAN nebo Wi-Fi 6E WLAN s podporou technologie vPro a TPM 2.0. Některé funkce vyžadují soft pro svou činnost dodatečný software třetí strany. Funkce technologie vPro Essentials a Enterprise se liší. Viz http://intel.com/vpro.

<sup>43</sup> Podpora HDMI 2.1 s rozlišením až 4K při 60 Hz.

<sup>44</sup> SuperSpeed USB 20 Gb/s není k dispozici s portem Thunderbolt™ 4.

<sup>45</sup> Microsoft Office se prodává samostatně a k aktivaci vyžaduje internetové připojení.

<sup>46</sup> Řešení HP Wolf Pro Security Edition (včetně služeb HP Sure Click Pro a HP Sure Sense Pro) je k dispozici předem nahrané na vybraných skladových jednotkách. V závislosti na zakoupeném produktu HP zahrnuje placenou licenci na jeden nebo tři roky. Software HP Wolf Pro Security Edition je licencován podle licenčních podmínek licenční smlouvy HP Wolf Security Software - licenční smlouva (EULA), kterou naleznete na adrese: https://support.hp.com/us-en/document/ish\_3875769-3873014-16, protože tato smlouva EULA je upravena následujícími dodatky: 7. Doba platnosti. Pokud nebude licence na HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro a HP Sure Click Pro) ukončena dříve podle podmínek obsažených v této smlouvě EULA, platí od okamžiku aktivace a bude trvat buď dvacet (2) měsíců, nebo třicet šest (36) měsíců („počáteční doba platnosti“). Na konci počáteční doby platnosti můžete buď (a) zakoupit obnovenou licenci pro software HP Wolf Pro Security Edition na adrese HP.com, u prodeje HP či distribučního partnera HP, nebo (b) dále využívat standardní verzi aplikací HP Sure Click a HP Sure Sense bez dalších poplatků, ale také bez nejnovějších aktualizací a podpory HP.\*

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Intel, Core, Celeron, Pentium, Thunderbolt, Iris a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA)™ v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C™ jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Říjen 2023

—

