



Stolní počítač, se kterým můžete na cesty

Stolní počítače HP Elite Mini 800 nabízí vysoký výkon potřebný na tvorbu komplexních prezentací, zpracování velkých dat a rychlou produkci atraktivního obsahu. Jedná se o ideální kompaktní počítač na zpracování náročných úloh, který disponuje výkonným procesorem Intel® [2], responzivní grafikou a skvělými možnostmi nasazení.



Malé rozměry. Velký dopad.

S nejnovějším procesorem Intel® [2] a pamětí DDR5 dosáhnete revolučního výkonu.

Nasazení doma a v kanceláři

Vezměte si HP Elite Mini 800 k sobě domů a buďte za všech okolností produktivní i v hybridním pracovním prostředí.

Ochrana pomocí nástroje HP Wolf Security

HP Wolf Security pro firmy zajišťuje odolnou hardwarovou ochranu, která je neustále aktivní. [6]

Funkce

Windows 11

Díky systému Windows 11 a technologii HP pro spolupráci a připojení můžete pracovat odkudkoli, aniž byste omezovali výkon nebo zabezpečení.

Výkonný procesor Intel®

Zrychlete náročné firemní aplikace díky nejnovější generaci procesorů Intel® Core™. [2]

HP Sure Sense

Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a překonávají tak klasické antivirové programy. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který kombinuje behaviorální analýzu a pokročilou umělou inteligenci, aby poskytoval prvotřídní ochranu.

Ochraňte své nejdůležitější procesy

Díky samoregenerační ochraně funkce HP Sure Run udržíte v chodu nejdůležitější aplikace a procesy, i když je napadne zákeřný malware.

Spolehlivé procházení

Chraňte počítač před webovými stránkami, soubory Microsoft Office jen pro čtení a přílohami PDF s malwarem, ransomwarem nebo viry díky hardwarovému zabezpečení funkce HP Sure Click. [1]

Technické údaje

Provedení	Mini
Operační systém	Windows 11 Pro ^[1]
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i5 14. generace
Procesor	Intel® Core™ i5-14500 (max. 5,0 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 24 MB mezipaměti L3, 14 jader, 20 vláken) ^[6,7]
Čipová sada	Intel® Q670 (vPro®) ^[3]
Paměť	16GB paměť DDR5-5600 MT/s (1× 16 GB)
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	512GB disk PCIe® Gen4 NVMe™ TLC M.2 SSD
Pozice pro interní jednotku	Jedna disková jednotka HDD 2,5"
Grafika	Integrováno
Grafika (integrovaná)	Grafika Intel® UHD 770
Audio	Kodek Realtek ALC3252, univerzální zvukový konektor s podporou náhlavní soupravy CTIA a OMTP
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Hmotnost	1,42 kg (Přesná hmotnost závisí na konkrétní sestavě.)
Klávesnice	Kabelová klávesnice HP Desktop 320K
Ukazovací zařízení	Kabelová laserová myš HP 128
Porty	1× konektor pro náhlavní soupravu; 1× SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 1× SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s (nabíjecí); 1× SuperSpeed USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 20 Gb/s
Rozšiřující sloty	1x M.2 2230; 2x M.2 2280 (1x slot M.2 2230 pro WLAN a 2x slot M.2 2280 pro úložiště)
Porty	1x konektor pro externí anténu; 1x napájecí konektor; 1x RJ-45; 3x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x DisplayPort™ 1.4; 1x HDMI 2.1
Porty	1x DisplayPort™
Rozměry balení (Š x H x V)	49,8 x 13,2 x 23,5 cm (Použité balicí materiály se mohou v jednotlivých zemích lišit)
Hmotnost balení	2,95 kg
Typ síťového rozhraní	WLAN
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) a Bluetooth® 5.4 vPro®
Napájení	120W externí napájecí adaptér, až 88% účinnost, aktivní korekce PFC
Ekoznačky	Registrace EPEAT®
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Funkce správy	HP Client Catalog (ke stažení); HP Driver Packs (ke stažení); HP Image Assistant (ke stažení); HP Client Management Script Library (ke stažení); HP Connect pro Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (ke stažení); HP Patch Assistant (ke stažení) ^[18,19,20]
Specifikace dopadu na udržitelnost	45% post-consumer recycled plastic
Správa zabezpečení	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; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 11 (certifikace Common Criteria EAL4+) (certifikace FIPS 140-2 Level 2) ^[25,26,27,28,29,30,31,32,33,34]
Software součástí dodávky	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; Ovladač klávesnice HP Easy Clean; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial ^[21,22,23]
Číslo UPC	198415877130
Záruka výrobce	Jednoletá (1/1/1) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.
Včetně služby podpory	HW podpora HP Active Care násled. prac. den na místě 3r. Smluvní podmínky jsou k dispozici na adrese https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA7-8543CSE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123CSE.pdf

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Řada 7 Pro

27" monitor HP Series 7 Pro QHD - 727pq	8J4D8AA
---	---------

Řada E

Monitor HP E27 G5 FHD	6N4E2AA
Monitor HP E27 G5 FHD	6N4E2E9
Monitor HP E27 G5 FHD bez PVC	6N4E2A5

HW podpora u zákazníka pro osobní systémy

HW podpora HP násl. prac. den místě pouze pro součásti CSR st. poč. 3r	UE379E
--	--------

Služby Care Pack pro komerční osobní systémy

3letá HW podpora HP Active Care u zákazníka pro stolní počítače (další pracovní den)	U17ZGE
--	--------

Bezdrátová náhlavní souprava

Headset Poly Voyager Focus 2 USB-C + adaptér USB-C/A	9T9J3AA
Náhlavní souprava Poly Voyager 4320 USB-C + adaptér BT700	76U50AA

Konferenční reproduktory

Konferenční reproduktor Poly Sync 20+ USB-C	772D0AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 20 USB-C	7F0J7AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 10 USB-A USB-C	772C3AA

Kabelová náhlavní souprava

Stereofonní náhlavní souprava Poly Blackwire 5220 USB-C + 3,5mm konektor + adaptér USB-C/A	8X231AA
--	---------

Skříň/kolejnice

Stolní počítač HP Mini v4+ pouzdro VESA s držákem napájecího zdroje	99T55AA
---	---------

Skladování

Stolní počítač HP Mini, modul DVD ODD	K9Q83AA
---------------------------------------	---------

Bezdrátová kombinovaná jednotka

Bezdrátová klávesnice a myš HP 655	4R009AA
------------------------------------	---------

Kabelová kombinovaná jednotka

Kabelová myš a klávesnice HP Desktop 320MK	9SR36AA
Kabelová myš a klávesnice HP 225	286J4AA

Bezpečnostní kabely

HP Desktop Mini LockBox V2	3EJ57AA
----------------------------	---------

Montážní držáky

Počítačová montážní konzola HP B560	763U8AA
Konzola HP B300 s držákem napájecího zdroje	7DB37AA
Montážní držák HP B200 PC	762T5AA
Montážní držák HP B300 PC	2DW53AA
Montážní držák HP B550 PC	16U00AA
Montážní držák HP B250 PC	8RA46AA
Montážní držák HP B600 Z Display PC	529H3AA

Stojany

Věžový stojan pro šasi stolního počítače HP Mini	G1K23AA
Integrované pracovní centrum HP pro stolní počítač Mini a tenkého klienta	G1V61AA

Poznámky pod čarou se zprávami

[1] HP SureClick podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.

[2] Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[6] HP Wolf Security pro firmy vyžaduje Windows 10 a vyšší, zahrnuje různě bezpečnostní funkce HP a je k dispozici na počítačích HP Pro, Elite, pracovních stanicích a maloobchodních prodejních systémech. Příslušné bezpečnostní funkce požadavky na operační systém jsou k dispozici v podrobnostech produktu.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[1] Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows se aktualizuje a spouští automaticky. Vyžaduje vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

[3] K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro® je zapotřebí 64bitový systém Windows 11 Pro, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada s podporou technologie vPro, kabelové připojení LAN nebo WLAN s podporou technologie vPro a modul TPM 2.0. Některé funkce vyžadují pro svou činnost dodatečný software třetích stran. Viz <http://intel.com/vpro>.

[6] Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[7] Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[18] 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. Vyžadováno připojení k síti.

[19] 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>.

[20] HP Manageability Integration Kit lze stáhnout na adrese <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

[21] myHP vyžaduje operační systém Windows.

[23] HP Support Assistant: Vyžaduje systém Windows a internetové připojení.

[25] 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. Jenutné dodržet příslušné podmínky. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

[26] HP SureClick vyžaduje systém Windows 10 Pro či novější nebo Enterprise. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese https://bit.ly/2P4T6A_SureClick.

[27] HP SureSense je k dispozici u vybraných modelů počítačů HP se systémy Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro nebo Windows 11 Enterprise.

[28] HP SureRun Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo novější.

[29] HP SureRecover Gen5 s technologií Embedded Reimaging je volitelné příslušenství, které vyžaduje systém Windows 10 či novější a konfiguraci při zakoupení. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím zálohovat důležité soubory, data, fotky, videa atd. Síťové obnovení přes rozhraní Wi-Fi je k dispozici pouze na počítačích s modulem Intel Wi-Fi.

[30] HP SureStart Gen7 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje systém Windows 10 nebo novější.

[31] HP SureAdmin vyžaduje systém Windows 10 nebo novější, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit z adresy <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikaci pro chytré telefony HP SureAdmin Local Access Authenticator z obchodů Google Play nebo Apple Store.

[32] HP Client Security Manager Gen7 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.

[33] Funkce nástroje HP BIOSphere Gen6 se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

[34] HP SecureErase vyhovuje metodám stanoveným v speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP SecureErase nepodporuje platformy s technologií Intel® Optane™.

