



## Důmyslně navržené zařízení s ohledem na planetu

Tenký 23,8" stolní počítač HP All-in-One pomáhá zvýšit produktivitu a snížit dopad na životní prostředí. Tento zodpovědně vyrobený produkt z recyklovaných plastů od spotřebitelů a plastů končících v oceánech[1] disponuje registrací EPEAT® Gold a certifikací ENERGY STAR®[2]. Díky výkonnému procesoru, vylepšené paměti a rozšířeným funkcím pro multitasking není třeba dělat kompromisy v oblasti zvyšování výkonu.

### Snižuje dopad na životní prostředí

První počítač na světě s recyklovanou kávovou sedlinou[3] obsahuje recyklované plasty od spotřebitelů a plasty končící v oceánech[1].

### Udrží tě ve spojení s ostatními

Zařízení umožňuje skutečnou spolupráci díky sklopné, výsuvné kameře pro ochranu soukromí[4], dvěma mikrofonomům a pokročilé redukci šumu.

### Zvládá hravě každodenní práci

Spolehlivý procesor Intel®[5], rozsáhlé úložné místo, rychlé připojení a dostatek paměti ti umožní fungovat každý den bez omezení.

## Funkce

### Nový úhel pohledu

Windows 11 je místem, kde můžete přemýšlet, vyjadřovat se a tvořit přirozeným způsobem. Nabízí přepracovanou nabídku Start, nové způsoby spojení s oblíbenými lidmi, zprávy, hry a další obsah. [6]

### Procesor Intel® Core™

S procesorem Intel® za dostupnou cenu získáte potřebný výpočetní a grafický výkon k tomu, abyste mohli být ve spojení, učit se a hrát odkudkoli. [7]

### Grafika Intel® UHD

Streamujte obsah plynule v rozlišení 4K a hrajte své oblíbené hry v rozlišení 720p bez potřeby samostatné grafické karty. S vynikajícím grafickým výkonem Intel® UHD sami poznáte rozdíl ve všem, co děláte. [8]

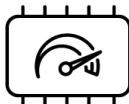
### Displej FHD IPS

Spolehněte se na křišťálově čistý obraz z jakéhokoli úhlu. S širokými pozorovacími úhly 178° a ostrým rozlišením 1 920 x 1 080 budete mít vždy skvělý pohled na svůj oblíbený obsah. [9]

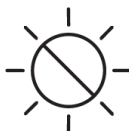
### Antireflexní panel

Užijte si sluníčko a svůj oblíbený obsah s panelem vybaveným antireflexním filtrem. Neodrazivý panel s nízkou úrovní lesku zajistí lepší zobrazení ve venkovním prostředí.

 Windows 11



IPS



## Technické údaje

<b>Provedení</b>	Multifunkční zařízení
<b>Operační systém</b>	Windows 11 Home
<b>Barva produktu</b>	Černá
<b>Řada procesorů</b>	Procesor Intel® Core™ řady N
<b>Procesor</b>	Intel® Core™ i3-N300 (max. 3,8 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměti L3, 8 jader, 8 vláken) <sup>[6,7]</sup>
<b>Paměť</b>	8GB paměť DDR4-3200 MT/s (1x 8 GB)
<b>Paměťové sloty</b>	1 slot SODIMM
<b>Interní paměť</b>	Disková jednotka SSD 512 GB PCIe® NVMe™ M.2
<b>Design produktu</b>	Texturovaný povrch, základní podstavec
<b>Grafika</b>	Integrováno
<b>Grafika (integrovaná)</b>	Grafika Intel® UHD
<b>Displej</b>	60,5cm (23,8") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem na třech stranách, antireflexní úpravou, 250 nity a 99% sRGB
<b>Audio</b>	Dva reproduktory 2 W
<b>Rozměry (šířka x hloubka x výška)</b>	54,05 x 18,62 x 40,9 cm
<b>Rozměry (šířka x hloubka x výška)</b>	21.28 x 7.33 x 16.11 in
<b>Hmotnost</b>	5,27 kg
<b>Hmotnost</b>	11.61 lb
<b>Klávesnice</b>	Černá kabelová klávesnice HP 125 USB
<b>Ukazovací zařízení</b>	Černá kabelová myš HP 125 USB
<b>Kamera</b>	1080p sklopná infračervená kamera HP True Vision FHD pro ochranu soukromí s časovou redukcí šumu a dvěma integrovanými digitálními mikrofony
<b>Video konektory</b>	1 výstupní port HDMI 1.4
<b>Porty</b>	1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 2x USB 2.0 Type-A; 1x konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x RJ-45
<b>Rozšiřující sloty</b>	2x M.2 (1x pro SSD, 1x pro WLAN)
<b>Rozměry balení (Š x H x V)</b>	64 x 17,5 x 46 cm
<b>Hmotnost balení</b>	9,6 kg
<b>Síťové rozhraní</b>	Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN
<b>Bezdrátové připojení</b>	Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 (1x1) a Bluetooth® 5.3 <sup>[13,16]</sup>
<b>Typ napájení</b>	65W napájecí adaptér Smart AC
<b>Certifikace Energy star</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Specifikace dopadu na udržitelnost</b>	40% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; Plasty končí v oceánech; 10 % recyklovaného kovu
<b>Předinstalovaný software</b>	ExpressVPN (bezplatná 30denní zkušební verze); LastPass Premium (bezplatná 30denní zkušební verze) <sup>[17]</sup>
<b>Software součástí dodávky</b>	30denní zkušební verze softwaru McAfee Online Protection; Měsíční bezplatná zkušební verze služby Adobe; 3měsíční zkušební verze služby PC Game Pass
<b>Software – produktivita a finance</b>	1měsíční zkušební verze pro nové zákazníky Microsoft 365 <sup>[24]</sup>
<b>Cloudová služba</b>	25GB úložiště Dropbox po dobu 12 měsíců <sup>[1]</sup>
<b>Číslo UPC</b>	198990713014
<b>Záruka výrobce</b>	Zletá (2/2/0) omezená záruka zahrnuje Zletou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Smluvní podmínky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

---

### Služby Care Pack pro spotřebitelské osobní systémy

3letá služba HP s 3letou zárukou a vyzvednutím a vrácením pro stolní počítače	UM917E
3letá služba HP pro stolní počítače (oprava v servisu / 3letá záruka)	UK183E

## Poznámky pod čarou se zprávami

- [1] Se 40% podílem recyklovaných plastů od spotřebitelů. Podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů a plastů končících v oceánech se liší v závislosti na produktu.
- [2] Vychází z registrace U.S. EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav EPEAT® se v jednotlivých zemích liší. Další informace jsou k dispozici na adrese [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- [3] Interní analýza HP vychází ze všech počítačů na trhu k listopadu 2022. Recyklovaná kávová sedlina se používá k vytváření efektů v povrchové úpravě počítače.
- [4] Funkce mohou vyžadovat software nebo další aplikace od jiných výrobců, aby fungovaly popisovaným způsobem.
- [5] Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- [6] Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Systémy mohou vyžadovat aktualizovaný a/nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače či aktualizovaný systém BIOS, aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows. Systém Windows se aktualizuje automaticky a tato funkce je vždy zapnuta. Je vyžadován vysokorychlostní internet a účet Microsoft. Mohou být účtovány poplatky poskytovatele připojení k internetu a na aktualizace se časem mohou vztahovat další požadavky. Viz <http://www.windows.com>.
- [7] 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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty v modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. Intel a Core jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích.
- [8] Zobrazení HD vyžaduje obsah v rozlišení HD. Výkon grafiky může být omezen v závislosti na maximálním rozlišení displeje. Zobrazení v plném rozlišení 4K vyžaduje obsah 4K.
- [9] FHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (FHD).

## Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- [1] 25 GB úložné místo Dropbox zdarma po dobu 12 měsíců od data registrace. Úplné podmínosti a podmínky používání včetně zásad zrušení najdete na webu služby Dropbox na adrese <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky.
- [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 konfiguraci 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/>.
- [13] Vyžaduje se bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost nebo ooku komunikovat ostatními zařízeními s rozhraním Wi-Fi 6. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- [16] Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno na Ukrajině, v Rusku a v Indonésii, kde budou nastavení Wi-Fi optimalizována pro místní předepsané požadavky (802.11ac).
- [17] Po 30 dnech dojde k návratu k základní verzi služby LastPass.
- [24] Vyžaduje aktivaci do 180 dnů od aktivace systému Windows.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Uvedené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výše uvedenými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádání zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP nenes odpovědnost za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM a Thunderbolt jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. AMD, Ryzen, Athlon a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. NVIDIA a GeForce jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. McAfee a McAfee LiveSafe jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti McAfee LLC v USA a dalších zemích. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou o majetkem příslušných vlastníků.

