



Inteligentní výkon pro nejnáročnější každodenní úkoly

Stolní počítač HP OmniDesk AI poskytuje optimální efektivitu a výkon pro nejnáročnější každodenní úkoly. Využívá procesor Intel® Core™ Ultra[1] s integrovanou technologií AI, nejnovější porty, paměť DDR5 pro rychlejší spouštění a snadno přístupnou klávesu Copilot[2] pro rychlé spuštění asistenta AI pro snadný multitasking.

Nastartujte svou každodenní produktivitu

Zvládejte každodenní úkoly díky integrovanému procesoru Intel® Core™ Ultra[1], AI Ivelkému úložišti a klávese Copilot[2].

Bezproblémová konektivita pro domácnosti s více zařízeními

Připojte svá zařízení k nejnovějším portům USB a užívejte si plynulé online zážitky s rychlou technologií Wi-Fi.

Důmyslně vyrobený stolní počítač s moderním designem

Stolní počítač s umělou inteligencí a moderním dekorem inspirovaným dřevem, který dokonale zapadne do jakéhokoli prostředí.

Funkce

Grafika Intel®

Užívejte si živý a pohlcující obraz v kreativních aplikacích a hrách. [4]

EPEAT® Gold s Climate+

S certifikací EPEAT® Gold s Climate+ se rozhodujete pro zodpovědnost a klimatická opatření. [5]

Certifikace ENERGY STAR®

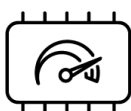
Šetřete energii a peníze díky certifikátu ENERGY STAR® od agentury EPA, takže budete spotřebovávat méně energie a šetřit peníze tam, kde je to nejdůležitější. [6]

Při výrobě byly použity recyklované kovy a pospotřební recyklované plasty.

Stvořeno pro lepší zítřky. Navrženo s použitím recyklovaných kovů a recyklovaných plastů od spotřebitelů pro snížení dopadu na životní prostředí a podporu mimořádné energetické účinnosti. [7]

Bezproblémové připojení

S bezdrátovou kartou Wi-Fi 6 a Bluetooth® 5.4 se můžete těšit na vyšší rychlosti, lepší výkon a větší kapacitu. [8]



Technické údaje

Provedení	Přizpůsobené
Operační systém	FreeDOS
Barva produktu	Tmavé dřevo, černé šasi
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ Ultra 5
Procesor	Intel® Core™ Ultra 5 225 (up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 20 MB L3 cache, 10 cores, 10 threads) ^[6,7]
Čipová sada	Intel® B860
Paměť	16GB paměť DDR5-5600 MT/s (1× 16 GB)
Paměťové sloty	2 sloty DIMM
Interní paměť	512GB disk PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD
Design produktu	IMD
Grafika	Integrováno
Grafika (integrovaná)	Grafická karta Intel®
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	33,7 × 15,5 × 31,5 cm
Hmotnost	5,34 kg
Klávesnice	Černá kabelová klávesnice HP 125 USB
Video konektory	1 konektor DisplayPort™ 1.4a; 1x výstup HDMI 2.1
Porty	1× USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s; 1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 2× USB Type-A s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s; 2× USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 1× konektor pro sluchátka/mikrofon
Porty	4× USB 2.0 Type-A; 1× konektor pro sluchátka/mikrofon; 1× konektor RJ-45;
Rozměry balení (Š x H x V)	49,9 x 40 x 28,7 cm
Hmotnost balení	8,41 kg
Síťové rozhraní	Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5.4
Typ napájení	400W napájecí zdroj 80 Plus s certifikací Platinum
Specifikace dopadu na udržitelnost	50% podíl pospotřebních recyklovaných plastů; 20% podíl recyklovaných kovů
Správa zabezpečení	Zásuvka pro bezpečnostní zámek Kensington; Visací zámek
Číslo UPC	198990710068
Záruka výrobce	2letá (2/2/0) omezená záruka zahrnuje 2letou 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

Žádné nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Poznámky pod čarou se zprávami

[1] Vícejádrová 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu. Funkce a software, které vyžadují NPU, mohou vyžadovat zakoupení softwaru, předplatění nebo povolení od poskytovatele softwaru nebo platformy, a software třetích stran může mít specifické požadavky na konfiguraci nebo kompatibilitu. Potenciální výkon NPU se liší podle použití, konfigurace a dalších faktorů.

[2] Funkce Copilot v systému Windows vyžaduje systém Windows 11. Některé funkce vyžadují NPU. Datum dodání a dostupnost funkcí se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Copilot není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávači Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[4] Certifikace EPEAT® Gold s registrací Climate+ ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích najdete na www.epeat.net.

[5] EPEAT® Gold s registrací Climate+ ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete v www.epeat.net.

[6] ENERGY STAR a logo ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA.

[7] Notebooky jsou vyrobeny z recyklovaných plastů pocházejících z oceánů, které by byly využity v krytech reproduktorů, recyklovaného hliníkového materiálu v krytech produktu a recyklovaných plastů pocházejících od zákazníků využitých v klávesnici. Procento materiálu obsaženého v jednotlivých částech se liší podle produktu.

[8] 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. Wi-Fi 6 podporuje gigabitovou přenosovou rychlost při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními připojenými ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač (prodává se samostatně), který podporuje 80 MHz a vyšší kanály. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) není podporováno v Bělorusku, kde budou nastavení Wi-Fi optimalizována pro místní předepsané požadavky (802.11ac). Fungování Bluetooth® 5.4 vyžaduje podporu operačního systému Microsoft OS / Chrome OS. Dokud nebude k dispozici podpora operačního systému Microsoft / Chrome OS, Bluetooth® 5.4 bude fungovat jako Bluetooth® 5.3 nebo nižší. Bluetooth® je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[6] Vícejádrová 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 u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[7] Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace jsou k dispozici na adrese <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

© 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 výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP neneso 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 v majetkem příslušných vlastníků.

