



Tenký, spolehlivý stolní počítač pro domácí produktivitu

Stolní počítač HP OmniDesk Slim pomáhá snadno spravovat každodenní úkoly, od uspořádání rodinných fotografií až po streamování pořadů a správu rozpočtů. Tento tenký a spolehlivý stolní počítač disponuje nejnovějšími procesory Intel®[1], rozsáhlou pamětí pro rychlejší datové přenosy, nejnovějšími snadno přístupnými porty, rozhraním Wi-Fi 6[3] a klávesnicí s klávesou Copilot[2] pro rychlé spuštění asistenta umělé inteligence.

Nenáročná technologie pro domácí produktivitu

Procesor Intel®[1], rychlé přenosy dat a snadno přístupná klávesa Copilot[2] vám umožní snadnou domácí produktivitu.

Tenká konstrukce, více místa

Stolní počítač HP OmniDesk Slim díky svému tenkému designu splyne s jakýmkoli interiérem a zároveň uvolní prostor.

Bezproblémová konektivita pro domácnosti s více zařízeními

Připojte se snadno díky nejnovějším portům a užívejte si spolehlivou technologii Wi-Fi 6[3] pro bezproblémové online zážitky.

Funkce

Procesor Intel® Core™ i3,5,7

Výkon, který potřebujete ke spojení a učení. Výkon a grafika procesoru Intel® Core™ vám pomohou s jistotou se orientovat a spolupracovat. Užijte si pohlcující zážitky s vysoce kvalitními procesory Intel® Core™. [5]

EPEAT® Gold s Climate+

S certifikací EPEAT® Gold s Climate+ se rozhodujete pro zodpovědnost a klimatická opatření. [6]

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. [7]

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. [8]

Až 180W napájecí zdroj 80 Plus s certifikací Gold

Napájejte snadno veškerý vysoce výkonný hardware [9]



Technické údaje

Provedení	Přizpůsobené
Operační systém	FreeDOS
Barva produktu	Stříbrná Meteor, černé šasi Jack Black
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i7 14. generace
Procesor	Intel® Core™ i7-14700 (max. 5,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 33 MB mezipaměti L3, 20 jader, 28 vláken) ^[6,7]
Čipová sada	Intel® H770
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	Barevná povrchová úprava
Grafika	Integrováno
Grafika (integrovaná)	Grafika Intel® UHD
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	30,4 × 10 × 29,5 cm
Hmotnost	3,8 kg
Klávesnice	Černá kabelová klávesnice HP 125 USB
Video konektory	1× HDMI 1.4b; 1× DisplayPort™ 1.4a
Porty	1× USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s; 3× USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 1× konektor pro sluchátka/mikrofon
Rozšiřující sloty	2x M.2 (1x pro SSD, 1x pro WLAN)
Porty	4× USB 2.0 Type-A; 1× konektor RJ-45;
Rozměry balení (Š x H x V)	49,9 × 20 × 39,8 cm
Hmotnost balení	6,2 kg
Síťové rozhraní	Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 (2×2) a Bluetooth® 5.4
Typ napájení	180W napájecí zdroj 80 Plus s certifikací Gold
Specifikace dopadu na udržitelnost	55% podíl pospotřebních recyklovaných plastů; 20% podíl recyklovaných kovů
Správa zabezpečení	Zásuvka pro bezpečnostní zámek Kensington; Visací zámek
Číslo UPC	198990719009
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.

[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>.

[3] Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro Wi-Fi 6 jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě Wi-Fi 6. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax. 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).

[5] Vícejádrová 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 na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

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

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

[8] Šasi reproduktorů obsahuje recyklované plasty končící v oceánech, kryt notebooku obsahuje recyklované hliníkové a klávesy obsahují recyklované plasty od spotřebitelů. Procentuální poměr materiálu obsaženého v jednotlivých komponentech se liší v závislosti na produktu.

[9] Konfigurace se může lišit podle modelu.

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. 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/>.

© 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 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 majetkem příslušných vlastníků.

