



## Zpřijemněte si každodenní práci a zábavu

Počítač HP OmniDesk spojuje důvěryhodnou technologii s vylepšeným výkonem v moderním designu. Snadno maximalizujete produktivitu na svém domácím počítači díky nejnovějším portům, rychlému a responzivnímu procesoru Intel®[1], spolehlivé technologii Wi-Fi, paměti DDR5 pro rychlejší spouštění a klávesnici s klávesou Copilot[2] pro rychlé spuštění asistenta AI pro snadný multitasking.

### Nastartujte svou každodenní produktivitu

Zrychlete plnění každodenních úkolů díky rychlému procesoru Intel®[1], dostatečné kapacitě úložiště, paměti DDR5 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 elegantním a moderním designem, který se hodí na každé prostoru.

## 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™. [4]

### EPEAT® Gold s Climate+

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

### Certifikace ENERGY STAR®

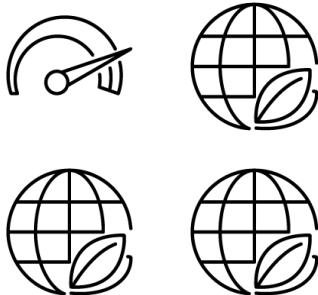
Šetřete energii a peníze díky certifikátu ENERGY STAR® od agentury EPA, takže budete spotřebovávat méně energie a šetřit peníze tam, kde je to nejdůležitější. [6]

### 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]

### Až 180W napájecí zdroj 80 Plus s certifikací Gold

Napájejte snadno veškerý vysoce výkonný hardware [8]



## Technické údaje

Provedení	Přizpůsobené
Operační systém	FreeDOS
Barva produktu	Stříbrná Meteor, černé šasi Jack Black
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i5 14. generace
Procesor	Intel® Core™ i5-14400 (max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 20 MB mezipaměti L3, 10 jader, 16 vláken) <sup>[6,7]</sup>
Čipová sada	Intel® H770
Paměť	16GB paměť DDR5-4800 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)	33,7 × 15,5 × 31,5 cm
Hmotnost	5,21 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; 1x 3,5mm zvukový konektor; 1× konektor RJ-45;
Rozměry balení (Š x H x V)	49,9 x 40 x 28,7 cm
Hmotnost balení	8,08 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	180W napájecí zdroj 80 Plus s certifikací Gold
Specifikace dopadu na udržitelnost	50% podíl pospotřebních recyklovaných plastů; 20% podíl recyklovaných kovů
Správa zabezpečení	Zásuvka pro bezpečnostní zámek Kensington; Visací zámek
Číslo UPC	198990713397
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 konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty 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>.

[4] 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 konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[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](http://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] 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 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/>.

---

© 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 licenze. 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.

