



## Výkon vhodný pro firmy

Notebook HP 250R G9 poskytuje základní firemní funkce v tenkém a lehkém provedení, které můžete snadno vzít kamkoli s sebou. Výkonný procesor Intel®[2], rychlá paměť i úložiště a velký poměr obrazovky k tělu[5] na 15,6palcovém displeji jsou klíčem k produktivitě a dostatek portů připojí všechny vaše periferní zařízení – to vše za bezkonkurenční cenu.



Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

### Krásný a lehký design

Notebook HP 250R nabízí možnost práce na cestách díky tenkému a lehkému provedení s velkým poměrem obrazovky k tělu.[5]

### Stvořeno pro práci i zábavu

Realizujte projekty s výkonným procesorem Intel®[2], rychlou pamětí a čtečkou karet SD.

### Jasný obraz i zvuk

Spolupracujte efektivně díky HD kameře, funkci potlačení šumu využívající umělou inteligenci a duálním mikrofónům.

## Funkce

### Windows 11

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

### Vícejádrový procesor Intel® 13. generace

Zařízení dokonale kombinuje výkon, odezvu i užitnou hodnotu, navíc umožňuje plynulé a spolehlivé zpracování více úloh současně díky vícejádrovému procesoru Intel® Core™ 13. generace. [2]

### Rychlá a efektivní bezdrátová síť LAN

Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové technologii Wi-Fi 6. [1]

### Pomozte zabezpečit důležitá data

Integrovaný bezpečnostní čip Trusted Platform Module (TPM) poskytuje hardwarové šifrovací klíče, které vám pomohou zabezpečit data, e-maily a přihlašovací údaje.

### Vylepšete svou virtuální podobu

Někdy je zapotřebí promluvit si tváří v tvář. Od toho je tu kamera HP HD s širokým dynamickým rozsahem (WDR), která vždy přenáší nebyvale kvalitní obraz během virtuálních konferencí, a to při nízkém i extrémním osvětlení.

## Technické údaje

Operační systém	Windows 11 Pro <sup>[1]</sup>
Barva produktu	Tmavá popelavě stříbrná
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i5 13. generace
Procesor	Intel® Core™ i5-1335U (max. 4,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměti L3, 10 jader, 12 vláken) <sup>[6,7]</sup>
Technologie procesoru	Technologie Intel® vPro®
Paměť	16GB paměť DDR4-3200 MHz RAM (2x 8 GB)
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	512GB disk PCIe® NVMe™ SSD
Grafika	Integrovaná
Grafika (integrovaná)	Grafika Intel® Iris® X®
Displej	39,6cm (15,6") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 300 nitů a 100% sRGB
Displej	15,6" diagonál, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 300 nits, 100% sRGB <sup>[2,13,14,25]</sup>
Velikost displeje (úhlopříčka)	39,6 cm (15,6")
Velikost displeje (úhlopříčka)	15,6"
Audio	Dva stereofonní reproduktory, sestava dvou mikrofonů
Minimální rozměry (Š x H x V)	35,8 x 24,2 x 0,92 cm (vpředu); 35,8 x 24,2 x 1,48 cm (vzadu) (Výška přední části se měří u přední hrany, kde začíná zúžení spodního krytu skříně. Výška zadní části se měří u zadní hrany, kde končí zúžení spodního krytu skříně.)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,74 kg (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Klávesnice	Plnohodnotná ostrůvková klávesnice s texturou
Ukazovací zařízení	TouchPad s podporou více dotykových gest
Kamera	HD kamera 720p
Porty	1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 10 Gbit/s (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gbit/s; 1x napájení AC; 1x HDMI 1.4b; 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x RJ-45 (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Rozšiřující sloty	1 slot na karty SD
Rozměry balení (Š x H x V)	6,9 x 48,3 x 30,5 cm
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) a Bluetooth® 5.2, non-vPro®
Napájení	Externí napájecí adaptér HP Smart 45 W <sup>[19]</sup>
Typ baterie	3člávková Li-ion HP s dlouhou výdrží (41 Wh)
Hmotnost baterie	190 g
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů; Dostupné hromadné balení; Vnitřní krabice s výplní z lisované buničiny obsahuje 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky obsahují 100 % recyklovatelných materiálů z udržitelných zdrojů; 2% podíl pospotřebních recyklovaných plastů
Číslo UPC	198415923974
Záruka výrobce	1letá (1/1/0) omezená záruka zahrnuje 1letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Smluvní podmínky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.
Včetně služby podpory	3letá hardwarová podpora HP pro notebooky s reakcí následující pracovní den u zákazníka. Smluvní podmínky jsou k dispozici na adrese <a href="https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385CSE">https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385CSE</a> & <a href="https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123CSE.pdf">https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123CSE.pdf</a>

## Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

<b>Řada P</b>	
Monitor HP P27h G5 FHD	64W41AA
Monitor HP P24h G5 FHD	64W34AA
<b>Služby Care Pack pro komerční osobní systémy</b>	
3letá HW podpora HP pro notebooky (oprava v servisu)	U9BC5E
3letá HW podpora HP pro notebooky (oprava v servisu)	UK735E
3letá HW podpora HP Active Care u zákazníka pro notebooky (další pracovní den)	U22N6E
<b>HW podpora u zákazníka pro osobní systémy</b>	
3letá HW podpora HP u zákazníka pro notebooky (další pracovní den)	U9BA7E
<b>Brašny</b>	
Brašna HP Prelude 15,6"	1E7D7AA
Taška na notebook HP Prelude 15,6"	ZZ8P4AA
<b>Batohy</b>	
Batoh HP Prelude Pro 15,6" Recycled	1X644AA
Batoh na notebook HP Renew Business 17,3"	3E2U5AA
<b>Kabelové klávesnice</b>	
Kabelová klávesnice HP Desktop 320K	9SR37AA
<b>Bezdrátové klávesnice</b>	
Bezdrátová klávesnice HP 225	805T1AA
Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455	4R177AA
<b>Kabelové myši</b>	
Kabelová myš HP Desktop 320M	9VA80AA
<b>Napájecí adaptéry</b>	
Napájecí adaptér HP 65W USB-C LC	1P3K6AA

### Poznámky pod čarou se zprávami

[1] Vyžaduje se 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. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost počítače komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax. Využijte síť Wi-Fi 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojená ke stejnému směrovači. Vyžaduje se bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

[2] 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 konfiguracích hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

[5] Zařízení nabízí 81% poměr obrazovky k tělu. Poměr aktivní i neaktivní plochy obrazu k aktivní ploše obrazu s rámečkem. Měřeno s víkem kolmo ke stolu.

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[1] Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkce 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>.

[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 konfiguracích hardwaru a softwaru. Číslování, řady a názvy modelů produktů Intel nevyjadřují jejich výkon.

[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/>.

[12] Zobrazení v rozlišení FHD/HD vyžaduje obsah FHD/HD.

[13] Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

[14] Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje, které společnosti HP poskytli výrobci součástí; Skutečný výkon se může lišit, může být vyšší nebo nižší.

[19] Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

[25] Hardwarová akcelerace pro kodek H.265/HEVC (High Efficiency Video Coding) je na této platformě zakázána, včetně aktuální konfigurace a alternativních možností.

---

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka pro produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Core, Iris a Intel vPro jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

