



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

Nenechte se ničím omezovat

Mějte dostatek výkonu po celý den se systémem Windows 11 Home a spolehněte se na výkonné funkce pro spolupráci a možnosti připojení od společnosti HP. [1]

Vícejádrový procesor Intel® 13. generace

Zařízení dokonale kombinuje výkon, odezvu i užitnou hodnotu, navíc umožňuje plynulou a spolehlivou 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. [3]

Pomozte zabezpečit důležitá data

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

Vylepšete svou virtuální podobu

Někdy je zapotřebí promluvit si tvář 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 Home – společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy ^[1]
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) ^[6,7]
Technologie procesoru	Technologie Intel® vPro®
Paměť	8GB paměť DDR4-3200 MHz RAM (1x 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 ^[12,13,14,25]
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 ^[19]
Typ baterie	3článková 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	198415923981
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 https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385CSE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123CSE.pdf

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Řada P	
Monitor HP P27h G5 FHD	64W41AA
Monitor HP P24h G5 FHD	64W34AA
Služby Care Pack pro komerční osobní systémy	
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
HW podpora u zákazníka pro osobní systémy	
3letá HW podpora HP u zákazníka pro notebooky (další pracovní den)	U9BA7E
Brašny	
Brašna HP Prelude 15,6"	1E7D7AA
Taška na notebook HP Prelude 15,6"	ZZ8P4AA
Batohy	
Batoh HP Prelude Pro 15,6" Recycled	1X644AA
Batoh na notebook HP Renew Business 17,3"	3E2U5AA
Kabelové klávesnice	
Kabelová klávesnice HP Desktop 320K	9SR37AA
Bezdrátové klávesnice	
Bezdrátová klávesnice HP 225	80ST1AA
Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455	4R177AA
Kabelové myši	
Kabelová myš HP Desktop 320M	9VA80AA
Napájecí adaptéry	
Napájecí adaptér HP 65W USB-C LC	1P3K6AA

Poznámky pod čarou se zprávami

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

[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.

[3] 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. Využívejte 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.

[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 funkčnost 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 i 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.

