



Výkon vhodný pro firmy

Notebook HP 250 G10 nabízí standardní pracovní funkce v tenkém a lehkém provedení vhodném na cesty. 15,6" displej s 85% poměrem obrazovky k tělu^[5], výkonným procesorem Intel[®]^[2], rychlou pamětí a velkým úložištěm vám zajistí potřebnou produktivitu a dostatek portů pro připojení libovolné periferie – to vše za bezkonkurenční cenu.



Společnost HP doporučuje Windows 11 Pro pro firmy

Krásný a lehký design

Notebook HP 250 nabízí možnost hybridní práce díky tenkému a lehkému provedení s 85% poměrem obrazovky k tělu.^[5]

Stvořeno pro práci i zábavu

Realizujte projekty s výkonnými procesory Intel[®]^[2], rychlou pamětí a velkým úložištěm.

Jasný obraz i zvuk

Spolupracujte bez potíží díky integrované kameře, duálnímu mikrofonu a funkci potlačení šumu využívající umělou inteligenci.

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 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. ^[3]

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 přenášá 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
Barva produktu	Tmavá popelavě stříbrná
Řada procesorů	Procesor Intel® Core™ i3 13. generace
Procesor	Intel® Core™ i3-1315U (max. 4,5 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 10 MB mezipaměti L3, 6 jader, 8 vláken) ^[6,7]
Paměť	8GB paměť DDR4-3200 MT/s (1x 8 GB)
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	512GB disk PCIe® NVMe™ SSD
Grafika	Integrováno
Grafika (integrovaná)	Grafika Intel® UHD
Displej	39,6cm (15,6") displej s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC
Displej	15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^[12,13,14]
Velikost displeje (úhlopříčka)	39,6 cm (15,6")
Velikost displeje (úhlopříčka)	15,6"
Audio	Stereofonní reproduktory, integrovaný digitální mikrofon
Minimální rozměry (Š x H x V)	36 x 23,6 x 1,86 cm
Hmotnost	Základní hmotnost 1,52 kg (Hmotnost závisí na konfiguraci. Nezahrnuje napájecí adaptér.)
Klávesnice	Plnohodnotná klávesnice s numerickými klávesami
Ukazovací zařízení	Touchpad s podporou vícedytkových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení
Kamera	HD kamera 720p
Porty	1x USB Type-C® s přenosovou rychlostí 5 Gb/s; 2x USB Type-A s přenosovou rychlostí 5 Gb/s; 1x napájení AC; 1x HDMI 1.4b; 1x stereofonní konektor pro sluchátka/mikrofon (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Bezdrátové připojení	Bezdrátová karta Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) a Bluetooth® 5.3
Napájení	Externí napájecí adaptér HP Smart 45 W ^[19]
Typ baterie	3článková Li-ion HP s dlouhou výdrží (41 Wh)
Hmotnost baterie	190 g
Certifikace Energy star	Certifikace ENERGY STAR®
Funkce správy	HP SSRM; Snadné obnovení systému Windows do výchozího stavu
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; 10% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; Šasi reproduktorů z plastů končících v oceánech
Správa zabezpečení	Zabezpečení McAfee (30denní bezplatná zkušební verze) ^[17]
Číslo UPC	198701806066
Záruka výrobce	Jednoletá omezená záruka a 90denní omezená záruka na software v závislosti na zemi. Na baterii se vztahuje standardní jednoletá omezená záruka. Další informace o baterii jsou k dispozici na adrese http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . K dispozici je také služba zásahu u zákazníka a rozšířeně pokrytí. Služby HP Care Pack jsou volitelné servisní smlouvy, které rozšiřují standardní záruční podmínky. Zvolit správnou úroveň služeb pro produkt HP vám pomůže nástroj na vyhledání podpory HP Care Pack na adrese http://www.hp.com/go/cpc . ^[20]

Nejlepší doporučené displeje, příslušenství a služby

Řada P	
Monitor HP P27h G5 FHD	64W41AA
Monitor HP P24h G5 FHD	64W34AA
Monitor HP P24 G5 FHD	64X66AA
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
Konferenční reproduktory	
Konferenční reproduktor Poly Sync 20+ USB-C	772D0AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 20 USB-C	7F0J7AA
Konferenční reproduktor Poly Sync 10 USB-A USB-C	772C3AA
Kabelová náhlavní souprava	
Stereofonní náhlavní souprava Poly Blackwire 5220 USB-C + 3,5mm konektor + adaptér USB-C/A	8X231AA
Stereofonní náhlavní souprava Poly Blackwire 3320 USB-C + adaptér USB-C/A	8X219AA
Monaurální náhlavní souprava Poly Blackwire 3210 USB-C + adaptér USB-C/A	8X214AA
Brašny	
Brašna HP Prelude 15,6"	1E7D7AA
HP Prelude Pro 15,6" Recycled Top Load	1X645AA
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	805T1AA
Programovatelná bezdrátová klávesnice HP 455	4R177AA
Kabelové myši	
Kabelová myš HP Desktop 320M	9VA80AA
Bezdrátové myši	
Myš HP 245 Bluetooth	81S67AA
Bezdrátová myš HP 235 Slim	4E407AA

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 internetové připojení a mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

[2] Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznické 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] Poměr aktivní i neaktivní plochy obrazu k aktivní ploše obrazu s rámečkem. Měření s víkem kolmo ke stolu.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

[6] Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznické nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích 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/>.

[12] Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

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

[14] Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

[17] Včetně bezplatného 30denního předplatného služby McAfee LiveSafe. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky. Po vypršení platnosti je vyžadováno předplatné.

[19] Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

[20] Služby HP Care Pack se prodávají samostatně. Úroveň služeb a reakční doba podpory produktů HP Care Pack se může v různých oblastech lišit. Služba začíná platit v den zakoupení hardwaru. Mohou platit určité omezení. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <http://www.hp.com/go/cpc>. Služby HP podléhají příslušným smluvním podmínkám společnosti HP, které zákazník obdržel nebo naně byl odkázán při zakoupení. Zákazník může mít dodatečná zákonná práva podle příslušných místních předpisů, přičemž tato práva nejsou ovlivněna podmínkami služeb HP ani omezenou zárukou HP poskytnutou s produktem HP.

© 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 příloženými 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, Celeron, Pentium, 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. 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.

