

Notebooky HP 350 G2



Spolehlivý firemní notebook

Zůstaňte připojeni s cenově dostupnými potřebnými technologiemi, které vám pomohou udržet produktivitu v kanceláři i na cestách. Odolná konstrukce pomáhá chránit váš počítač při práci na cestách a s ucelenou řadou portů se snadno připojíte k vašim zařízením.



Společnost HP doporučuje systém Windows.

- Windows 8.1¹
- Velikost obrazovky: 39,6 cm (15,6")

Navrženo pro profesionály

- Při výrobě notebooku 350 byl kladen důraz na spolehlivost – vnitřní i vnější, abychom vyhověli potřebám profesionálů na cestách.

Výkon vhodný pro firmu

- Získejte nástroje, které vás udrží v sedle při práci se systémem Windows 8.1,¹ a vyberte si procesor z řady Intel® Core™ i3/i5 4. nebo 5. generace,² který splní vaše pracovní potřeby.

Základní zabezpečení

- Pomozte chránit svůj počítač a data s volitelným bezpečnostním čipem TPM,³ volitelnou čtečkou otisků prstů HP⁴ a zásuvkou pro bezpečnostní zámek.

Zbavte se kabelů

- Buďte ve spojení se spolupracovníky a přáteli pomocí sítě WLAN⁵ a volitelného rozhraní Bluetooth®⁶ v kanceláři nebo v místě vašeho oblíbeného přístupového bodu.

Funkce

- K nárazům a otřesům dochází. HP 3D DriveGuard pomáhá chránit vaše data na cestách tak, že vycítí náhlý pohyb a ochrání váš pevný disk.⁶
- Zůstaňte v klidu, neboť váš počítač je chráněn před náhodným mírným politím.
- S volitelnou webovou kamerou HD se můžete vždy spolehnout, že budete vypadat skvěle i při slabém osvětlení.⁴
- S volitelnou samostatnou grafickou kartou AMD Radeon™⁴ s až 2 GB grafické paměti na notebooku HP 350 s displejem HD zažijete působivé vizuální prožitky. Antireflexní úprava umožňuje snadné čtení prakticky za jakýchkoli světelných podmínek.
- Získejte potřebné možnosti připojení s nezbytnými porty a volitelnou integrovanou jednotkou DVD.⁴
- Tiskněte po připojení k přístupovému bodu nebo k internetu.⁷
- Díky uživatelsky vyměnitelné baterii můžete počítat se snadnou údržbou.

Notebooky HP 350 G2

Tabulka s technickými údaji

Společnost HP doporučuje systém Windows.



Dostupný operační systém	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Rodina procesorů³	Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory³	Procesor Intel® Core™ i5-5200U s grafickou kartou Intel HD 5500 (2,2 GHz, až 2,7 GHz s technologií Intel Turbo Boost, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Core™ i3-4030U s grafickou kartou Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® 3805U s grafickou kartou Intel HD (1,9 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Celeron® 3205U s grafickou kartou Intel HD (1,5 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
Čipová sada	Čipová sada integrovaná s procesorem
Maximální paměť	Max. Paměť 8 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	500 GB max. 1 TB SATA (5400 ot./min) ⁵
Optické úložiště	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶ (volba počtu optických jednotek)
Monitor	39,6cm (15,6") displej s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED a antireflexní úpravou ¹⁰
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta Intel® HD 5500; grafická karta Intel® HD 4400; grafická karta Intel® HD ¹⁰ Samostatná: Grafická karta AMD Radeon™ R5 M240 (2 GB vyhrazené paměti DDR3, přepínatelná) ¹¹
Zvuk	DTS Sound™; Dva reproduktory; Duální digitální mikrofon
Bezdrátové technologie	Kombinovaná karta 802.11b/g/n (1x1) a Bluetooth® 4.0; Kombinovaná karta 802.11a/b/g/n (2x2) Wi-Fi a Bluetooth® 4.0 ^{7,8}
Komunikace	Síťová karta GbE NIC (10/100/1 000)
Rozšiřující sloty	1 víceformátová čtečka digitálních karet; 1 minikarta poloviční velikosti (Víceformátová čtečka digitálních médií podporuje karty SD, SDHC, SDXC.)
Porty a konektory	2 porty USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1 vstup napájení (AC); 1 port RJ-45 ⁹
Vstupní zařízení	Ostrůvková klávesnice v plné velikosti i s numerickou klávesnicí, odolná proti políti Touchpad s podporou vícedotykových gest, klepání, posouvání dvěma prsty a přiblížení dvěma prsty
Web kamera	Kamera HD (vybrané modely) ¹⁰
Dostupný software	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D DriveGuard; HP ePrint ^{12,13}
Správa zabezpečení	Slot na bezpečnostní zámek (bezpečnostní zámek je nutné zakoupit zvlášť); Čtečka otisků prstů HP (volitelně); Vestavěný bezpečnostní čip TPM 1.2 (vybrané modely) ¹⁴
Napájení	Napájecí adaptér Smart 45 W (AC); Napájecí adaptér 65 W (AC) 4člávková Li-ion (41 Wh)
Rozměry	38,4 x 26,4 x 2,31 cm
Hmotnost	Od 2,3 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ¹⁵
Záruka	Jednoletá omezená záruka (k dispozici volitelně služby Care Pack, které se prodávají samostatně), jednoletá omezená záruka na primární baterii

Notebooky HP 350 G2

Společnost HP doporučuje systém Windows.

Príslušenství a služby (nejsou součástí)

Kombin. zámeček k notebooku HP



Kombinovaný lankový zámeček pro notebooky HP je pozinkované ocelové lanko dlouhé 2 m, odolné proti přezázení a potažené vinylem, které se omotá kolem libovolného upevněného předmětu a snadno připevní k požadovanému zařízení díky standardizované zásuvce. Například notebook, dokovací stanice, stolní počítač, plochý monitor, tiskárna nebo projektor.

Produktové číslo: AY475AA

Replikátor portů HP 3005pr USB 3.0



Vše, co potřebujete každý den, je vám k dispozici pomocí jednoho jednoduchého připojení. Replikátor portů HP 3005pr USB 3.0 je naše jedinečné řešení nezávislé na platformě pro pracoviště, která jsou využívána více uživateli (hot desking). Buďte online, mějte k dispozici až šest každodenně využívaných zařízení USB a rozšířte svou produktivitu připojením dvou externích displejů – to vše pomocí jediného kabelu USB 3.0.

Produktové číslo: H1L08AA

Laserová třílačtková USB myš HP



The impressively sleek and durable HP 3-Button USB Laser Mouse is designed for everyday performance and to complement your HP Business Notebook.

Produktové číslo: H4B81AA

Pouzdro Top Load řady HP Business



Pohodlně noste svůj notebook a každodenní příslušenství ve stylovém a odolném pouzdře Top Load řady HP Business.

Produktové číslo: H5M92AA

Kombinovaný adaptér HP 90W Slim s rozhraním USB



Buďte produktivní s kombinovaným adaptérem HP Slim 90 W, který zajistí napájení vašeho notebooku řady HP Business nebo zařízení Ultrabook™.

Produktové číslo: H6Y84AA

3letá záruka, další pracovní den u zákazníka

Získejte pro své zařízení 3letou záruku na opravy u zákazníka následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Produktové číslo: UK703E



Více informací na
www.hp.eu/hpoptions

Notebooky HP 350 G2

Společnost HP doporučuje systém Windows.

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 nebo softwaru. Podrobnosti naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusejí odpovídat výkonu.

³ TPM je volitelné příslušenství dostupné pouze s procesory Intel® Core i3/i5 5. generace.

⁴ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

⁵ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁶ Je vyžadován systém Microsoft Windows.

⁷ Funkce HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/businessmobileprinting

Technické specifikace zřeknutí

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 nebo softwaru. Podrobnosti naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

² Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licenci a médii pro software Windows 8.1 Pro. V jednu chvíli můžete používat pouze jednu verzi softwaru Windows. Budete-li chtít přejít z jedné verze na druhou, musíte jednu verzi odinstalovat a druhou nainstalovat. Před odinstalací a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁴ Maximalizovaný dvoukanálový výkon vyžaduje moduly SODIMM stejné velikosti a rychlosti v obou pozicích pro paměť.

⁵ V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 8.1) místa na disku je vyhrazeno pro software k obnovení systému.

⁶ Dvouvrstvé disky mají vyšší kapacitu než disky jednovrstvé. Dvouvrstvé disky vypálené touto jednotkou však nemusí být kompatibilní s mnoha existujícími jednovrstvými mechanikami a přehrávači DVD. Mechanika DVD-RAM nedokáže číst nebo zapisovat 2,6GB jednostranná ani 5,2GB oboustranná média verze 1.0. Nekopírujte materiály chráněné autorskými právy.

⁷ Modul Wi-Fi a kombinovaný modul Wi-Fi jsou volitelným příslušenstvím. Je vyžadován přístupový bod bezdrátového připojení a služby internetového připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁸ Funkce Bluetooth™ vyžaduje systém Windows.

⁹ Kabel HDMI se prodává samostatně.

¹⁰ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹¹ Samostatná grafická paměť využívá část celkové paměti systému pro grafický výkon. Systémová paměť vyhrazená pro grafické výpočty není programům k dispozici pro jiné účely.

¹² Funkce HP ePrint vyžaduje internetové připojení k webové tiskárně HP a registraci účtu HP ePrint (seznam způsobilých partnerů, podpůrné dokumenty, typy obrázků a další podrobnosti o službě HP ePrint najdete na stránce www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹³ HP 3D Drive Guard vyžaduje systém Windows.

¹⁴ Čtečka otisků prstů je volitelné příslušenství.

¹⁵ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů

¹⁶ Pouze PRC

Více informací na

www.hp.eu/notebooks

Využijte finanční služby HP

Objevte možnosti měsíčních splátek a plány na obnovu technologií, se kterými budete flexibilnější při plnění vašich IT cílů. Více informací najdete na stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk, která jsou dodávána s těmito produkty a službami. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické ani redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard užívá na základě licence. Intel, Core a Pentium jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. Informace o patentech DTS najdete na stránce <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a značka DTS společně se symbolem jsou registrované ochranné známky a DTS Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

