

## Specifikace

# Tablet HP Pro 608 G1



## Přeměňte a mobilizujte své podnikání

Přeměňte své podnikání s tímto malým stylovým firemním tabletem, který je vybaven zářivým displejem HD a širokými možnostmi připojení, abyste mohli mobilizovat většinu pracovních procesů. Vyberte si z široké řady příslušenství<sup>2</sup> a uspokojte své individuální potřeby.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Velikost obrazovky: 20,06 cm (7,9")

### Snadné zabezpečení. Jednoduchá správa

- Získejte možnosti správy a zabezpečení firemní úrovně na tabletu HP Pro 608 pomocí několikfaktorového ověřování, ochrany dat na podnikové úrovni a aplikací HP Client Security,<sup>3</sup> HP Touchpoint Manager<sup>4</sup> a dalších.

### Vynikající výkon v kompaktním provedení

- Malý, tenký, lehký a velmi výkonný tablet nabízí imponantní displej s rozlišením QXGA, virtuální asistentku Cortana<sup>5</sup>, široké možnosti připojení a dostatek výkonu k uspokojení vašich pracovních potřeb.

### Pracujte efektivně díky mobilním řešením

- Přizpůsobte si práci s tabletem přesně podle svých potřeb – pomocí klávesnice, různých obalů, přenosné dokovací stanice a dalších příslušenství<sup>2</sup>.

### Váš důvěryhodný partner v oblasti migrace

- Od přípravných seminářů<sup>6</sup> až po bezplatnou pomoc s migrací<sup>6</sup> – společnost HP a její partneři postaví vaši firmu na nohy a zajistí spolehlivý provoz pod taktovkou systému Windows 10.<sup>1</sup> Společnost HP vám pomůže připravit pracovní prostředí a zavést to správné řešení s využitím správného hardwaru.

### Funkce

- Tento tablet se systémem Windows 10<sup>1</sup> a displejem s rozlišením QXGA HD (2 048 x 1 536) a poměrem stran 4 : 3 vám poskytne jasný náhled na práci.
- Pusťte se do práce prakticky kdekoli na světě s rychlým, spolehlivým a zabezpečeným bezdrátovým připojením pomocí volitelného modulu Qualcomm® Gobi™ WWAN<sup>7</sup> a Intel® WiDi/Wi-Fi.
- Čtyřjádrový procesor Intel® Atom™<sup>8</sup> s podporou 64bitového operačního systému a rozšiřitelné paměti vám pomůže plnit každodenní úkoly v kanceláři i na cestách.
- Prohlížejte si webové stránky, vedte konferenční hovory nebo pořizujte důležité snímky pomocí přední a zadní (HD) kamery.
- Vynikající konferenční hovory na cestách, prakticky bez rušivého hluku na pozadí.
- Připojte svůj tablet ke kabelovým monitorům, sítím a každodenním USB zařízením pomocí volitelného přenosného doku.<sup>2</sup>
- S volitelnou klávesnicí a pouzdem typu Folio<sup>2</sup> můžete snadno psát nebo se připojit k jiným zařízením pomocí portu USB-C.
- Chraňte svůj tablet v jakémkoli pracovním prostředí pomocí volitelného odolného pouzdra HP Pro 8.<sup>2</sup>

## Tablet HP Pro 608 G1

### Tabulka s technickými údaji



<b>Design produktu</b>	Sedá
<b>Dostupný operační systém</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 (pouze National Academic) <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 (pouze National Academic) <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows Embedded 8.1 Industry 64 <sup>1</sup>
<b>Dostupné procesory</b>	Procesor Intel® Atom™ x5-Z8500 s grafickou kartou Intel HD (1,44 GHz, až 2,24 GHz s technologií Intel Burst, 2 MB mezipaměti, 4 jádra) <sup>2</sup>
<b>Čipová sada</b>	Čipová sada integrovaná s procesorem
<b>Paměť</b>	2 GB paměti LPDDR3-1600 SDRAM; 4 GB paměti LPDDR3-1600 SDRAM (Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s. Vnitřní paměť není zákaznický přístupná nebo rozšiřitelná)
<b>Interní paměť</b>	Disk 32 GB eMMC 4.51; disk 64 GB eMMC 4.51; disk 128 GB eMMC 4.51 <sup>3</sup>
<b>Monitor</b>	20,06cm (7,9") vícedotykový displej FHD (2 048 x 1 536) s ochranným sklem Corning® Gorilla® Glass® <sup>7</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Intel® HD Graphics
<b>Zvuk</b>	Technologie DTS Studio Sound™; Zvuk HD; Dva stereofonní reproduktory
<b>Bezdrátové technologie</b>	Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel 7265 802.11 a/b/g/n/ac WiDi (2x2) Wi-Fi a Bluetooth® 4.0; Modul mobilního širokopásmového připojení HP It4211 LTE/EV-DO/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Modul HP It4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G s podporou GPS; Mobilní širokopásmové připojení HP hs3110 HSPA+ s podporou GPS; NFC <sup>4,5,6</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	1 flash médium (Rozšiřující slot na kartu micro SDXC až 2 TB)
<b>Porty a konektory</b>	1 port USB-C™; 1 dokovací konektor; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu
<b>Web kamera</b>	Přední 2 Mpx HD; Zadní 8 Mpx HD <sup>7</sup>
<b>Dostupný software</b>	HP ePrint; Podpora HP Touchpoint Manager; Skype; HP Mobile Connect (pouze region EMEA) <sup>8,9,10,11</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	Firmware TPM 2.0; podpora hardwaru TPM 1.2; Firemní tablety HP jsou dodávány s širokou škálou softwarových titulů pro zabezpečení, včetně: HP Client Security. Úplný seznam předinstalovaného softwaru zabezpečení najdete ve stručných specifikacích produktu. <sup>12</sup>
<b>Rozměry</b>	137 x 207 x 8,35 mm (Orientace na výšku)
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 420 g (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
<b>Napájení</b>	Napájecí adaptér 15 W (AC) s konektorem micro USB Lithium-iontová polymerová (21 Wh) až 8 hodin <sup>15</sup>
<b>Snímače</b>	Akcelerometr; eKompas; Gyroskop; Snímač okolního světla; Efekt koncertního sálu; Hmatové technologie; Blízkost (pouze WWAN)
<b>Ekologické informace</b>	Nízký obsah halogenů <sup>13</sup>
<b>Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost</b>	Certifikace ENERGY STAR®
<b>Záruka</b>	Jednoletá omezená záruka (upgrady jsou k dispozici, lze je zakoupit samostatně), jednoletá záruka na primární baterii

## Tablet HP Pro 608 G1

### Príslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### Přenosný dok tabletu HP Pro



Rozšířte svůj pracovní prostor na tabletu a produktivitu pomocí doku pro tablet HP Pro Portable, snadno použitelného doku pro řadu tabletů HP Pro.<sup>1</sup>

**Číslo produktu: K6X11AA**

#### Cestovní klávesnice HP Pro 8



Buďte produktivní v kanceláři i na cestách a chraňte svůj tablet<sup>1</sup> před nárazy s cestovní klávesnicí HP Pro 8 – tenkou a lehkou klávesnicí s pouzdem v jednom.

**Číslo produktu: M1E79AA**

#### Adaptér HP USB-C na USB 3.0



Port USB-C™ na svém notebooku nebo tabletu můžete přeměnit na rozhraní USB 3.0 pomocí adaptéru HP USB-C™ na USB 3.0.

**Číslo produktu: N2Z63AA**

#### Obal HP Pro 8 Smart



S obalem HP Pro 8 Smart můžete svůj tablet zakrýt a přenášet, pohodlně postavit na stůl a také prodloužit životnost jeho baterie.

**Číslo produktu: K3P99AA**

#### Pouzdro na tablet HP Pro 8



Noste svůj tablet stylově v ruce nebo přes rameno do kanceláře v odolném a kompaktním pouzdrě HP Pro 8, které bylo navrženo k zajištění ochrany vašeho tabletu na cestách.

**Číslo produktu: LOW35AA**

#### 2 roky rozšířené výměny a ochrany proti náhodnému poškození



Získejte náhradní zařízení, které vám bude bezplatně doručeno na požadované místo následující pracovní den, a buďte chráněni i pro případ nehody v podobě pádu, nárazu nebo polití po dobu 2 let

**Číslo produktu: UOVY5E**

### Více informací na

[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Tablet HP Pro 608 G1

### Poznámky pod čarou se zprávami

- <sup>1</sup> 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 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Více informací naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.
- <sup>2</sup> Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- <sup>3</sup> Vyžaduje systém Windows.
- <sup>4</sup> HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného a podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows 7 nebo vyšší a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce [www.hp.com/go/touchpoint](http://www.hp.com/go/touchpoint).
- <sup>5</sup> Asistentka Cortana vyžaduje systém Windows 10 a její využití se může u jednotlivých zařízení a oblastí lišit. Některé funkce, včetně hlasové asistentky Cortana, rukopisu a souboru funkcí Continuum vyžadují výkonnější hardware. Viz [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade) a [www.windows.com/windows10upgrade](http://www.windows.com/windows10upgrade).
- <sup>6</sup> Služby HP jsou volitelné, řídí se příslušnými podmínkami služeb a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služby je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdělené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.
- <sup>7</sup> Vestavěné moduly Qualcomm® Gobi®, které jsou k dispozici ve vybraných modelech HP, vyžadují smlouvu na služby bezdrátového připojení, síťovou podporu a nejsou dostupné ve všech zemích. Informace o pokrytí a dostupnosti získáte u poskytovatele služeb. 4G LTE není k dispozici ve všech oblastech. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech.
- <sup>8</sup> Vícejadrová 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.

### Technické specifikace zřeknutí

- <sup>1</sup> 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 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Více informací naleznete na stránce <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.
- <sup>2</sup> Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. K využití 64bitové architektury Intel® je zapotřebí počítač, jehož procesor, čipová sada, systém BIOS, operační systém, ovladače a aplikace podporují architekturu Intel® 64. Procesory nebudou fungovat bez systému BIOS s podporou architektury Intel® 64 (ani v 32bitovém režimu). Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí představovat úroveň výkonu.
- <sup>3</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bytů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 6 GB pevného disku (u systému Windows 8.1 a 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- <sup>4</sup> Je zapotřebí bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které je třeba zajistit samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezena.
- <sup>5</sup> Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.
- <sup>6</sup> Funkce WWAN je volitelná, vyžaduje tovární konfiguraci a vyžaduje samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Informace o pokrytí a dostupnosti získáte u poskytovatele služeb. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- <sup>7</sup> K zobrazení obrazu HD je třeba obsah ve vysokém rozlišení (HD).
- <sup>8</sup> 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 naleznete na stránce [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>9</sup> Aplikace HP Wireless Hotspot vyžaduje aktivní internetové připojení a samostatně zakoupený datový tarif. V době, kdy je mobilní přístupový bod HP aktivní, budou aplikace v zařízení pokračovat v práci a budou využívat stejný datový tarif jako mobilní přístupový bod. Využívání dat mobilního přístupového bodu může vyžadovat další poplatky. Podívejte se na podrobnosti svého tarifu.
- <sup>10</sup> HP Touchpoint Manager podporuje operační systémy Android™, iOS a Windows a počítače, notebooky, tablety a smartphony od různých výrobců. Není k dispozici ve všech zemích. Informace o dostupnosti naleznete na stránce [www.hp.com/go/touchpoint](http://www.hp.com/go/touchpoint). Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného. Funkce HP pouze v podobě smazání, zamknutí, odemknutí a hlášení chybových kódů systému BIOS při spuštění bude k dispozici na vybraných modelech HP EliteBook a vyžaduje připojení k internetu, technologii Intel® vPro™ a funguje v režimech S3/spánku, S4/hibernace a S5/měkčké vypnutí. Jednotky SATA jsou smazány. Vzdálené smazání diskových jednotek s vlastním šifrováním, které mají aktivní hardwarové šifrování, není podporováno.
- <sup>11</sup> Technologie HP Mobile Connect je k dispozici pouze v oblasti EMEA a vyžaduje kompatibilní modul širokopásmového mobilního připojení CDMA nebo HSPA a předplacení služby. Informace o pokrytí a dostupnosti služby najdete na stránce [www.hp.com/go/mobileconnect](http://www.hp.com/go/mobileconnect). Roaming s pevnou sazbou je k dispozici ve Spojeném království, Irsku, Belgii, Lucembursku, Nizozemsku, Francii, Německu, Španělsku, Rakousku, Švýcarsku a Polsku.
- <sup>12</sup> Firmware TPM je dílčí specifikace verze TPM 2.0 v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>13</sup> Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- <sup>15</sup> Životnost baterie se systémem Windows 8/MM12 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

### Více informací na

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Zaregistrujte se aktualizací

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám 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 tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard užívá na základě licence. Intel a Atom jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation v USA a dalších zemích. 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 Studio Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena. Qualcomm je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná v USA a dalších zemích, která je používána na základě svolení. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka agentury U.S. EPA (Environmental Protection Agency). Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

