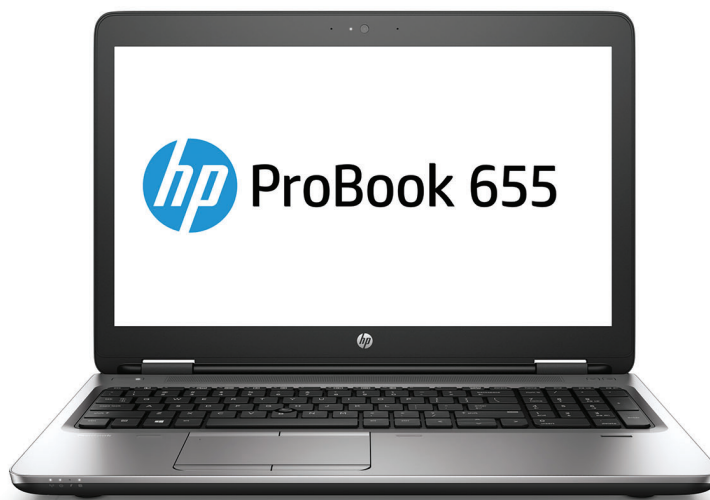


# Notebook HP ProBook 655 G2



### Cenově dostupný s širokými možnostmi konfigurace

Vybavte své zaměstnance cenově dostupným notebookem HP s nejlepšími možnostmi konfigurace. Notebook HP ProBook 655, který podporuje řadu starších funkcí, nabízí dlouhodobě spolehlivý provoz a moderní zabezpečení podle standardů dnešního podnikání.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Velikost obrazovky: 39,6 cm (15,6")

#### Snadná integrace do existující IT infrastruktury

- Využijte dřívější investice do IT infrastruktury díky podpoře starších funkcí. HP ProBook 655 lze vybavit volitelnou optickou jednotkou,<sup>2</sup> nativními sériovými porty, standardním portem VGA a rozhraním RJ-45.

#### Cenově dostupné konfigurace

- HP ProBook 655 je vybaven výkonnými procesory AMD APU<sup>3</sup> a nabízí širokou řadu možností, aby si firemní uživatelé mohli nakonfigurovat notebook podle svých potřeb.

#### Profesionální úroveň

- Vytvořte plně vybavené prostředí s výkonnými procesory, robustní pamětí DDR3 a periferními zařízeními profesionální úrovně, jako jsou monitory HP Pro a dokovací stanice HP Ultralim.<sup>2</sup>

#### Spolupráce na produktivní úrovni

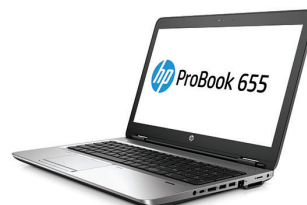
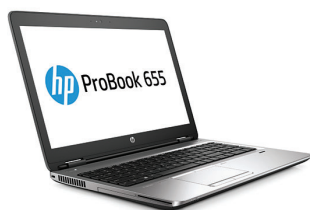
- Pracujte s počítačem přirozeně na volitelné dotykové obrazovce FHD a s využitím asistentky Cortana<sup>4</sup> v systému Windows 10 Pro.<sup>1</sup> Pohodlně spolupracujte s kolegy díky nástrojům, jako jsou Skype pro firmy<sup>5</sup>, software HP Noise Reduction a HD webová kamera s rozlišením 720p.

#### Funkce

- Buďte produktivní za každé situace. Vyzkoušejte nové funkce systému Windows 10 Pro<sup>1</sup> na výkonném notebooku HP ProBook 655 s volitelnou dotykovou obrazovkou<sup>2</sup>.
- Hardwarová funkce systému BIOS při každém spuštění kontroluje integritu kódu BIOS pomocí ověřování kódu, aby spuštění mohlo iniciovat pouze kód schválený společností HP.
- Software HP Noise Reduction pomáhá potlačit okolní hluk, včetně zvuků při psaní na klávesnici.
- Technologie HP Clear Sound Amp dostane z kvalitních reproduktorů perfektní zvuk.
- Technologie DTS Studio Sound™ umožňuje pořádat kvalitní virtuální konference.
- Ochraňte svůj ProBook s volitelnou podsvícenou<sup>2</sup> klávesnicí HP Premium, odolnou proti políti.
- Získejte stejnou konfiguraci produktů HP po celém světě, konkrétně ve více než 180 zemích, kde společnost HP působí.
- Funkce sledování stavu zařízení a vynucení zásad zabezpečení vás ochrání před nežádoucími překvapeními. S aplikací HP Touchpoint Manager mohou IT pracovníci rychle řešit rizika, aby zařízení zůstala funkční a zaměstnanci si udrželi požadovanou produktivitu.<sup>6</sup>

# Notebook HP ProBook 655 G2

## Tabulka s technickými údaji



<b>Dostupný operační systém</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (dostupný na základě nároku na downgrade ze systému Windows 10 Pro 64) <sup>2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>20</sup> Windows 8.1 64 <sup>20</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>20</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>20</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux
<b>Rodina procesorů<sup>3</sup></b>	Procesory AMD APU PRO řady A
<b>Dostupné procesory<sup>3</sup></b>	Procesor AMD PRO A10-8700B APU s grafickou kartou Radeon™ R6 (1,8 až 3,2 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A8-8600B APU s grafickou kartou Radeon™ R6 (1,6 až 3 GHz, 2 MB mezipaměti, 4 jádra); Procesor AMD PRO A6-8500B APU s grafickou kartou Radeon™ R5 (1,6 až 3 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
<b>Čipová sada</b>	Čipová sada integrovaná s procesorem
<b>Maximální paměť</b>	Max. Paměť 16 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>4</sup> Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s. Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanálovou paměť.
<b>Paměťové sloty</b>	2 sloty SODIMM
<b>Interní paměť</b>	Max. 1 TB SATA (5400 ot./min) <sup>5</sup> Max. 500 GB SATA (7 200 ot./min) <sup>5</sup> Max. 500 GB Disk SATA SED (7200 ot./min) <sup>5</sup> Max. 500 GB Jednotka SATA FIPS 140-2 SED (7 200 ot./min) <sup>5</sup> Max. 500 GB Jednotka SSHD SATA <sup>5</sup> 128 GB Max. 512 GB Disková jednotka SSD SATA TLC <sup>5</sup> 180 GB Max. 256 GB Disková jednotka SSD SATA MLC <sup>5</sup> Max. 256 GB Disková jednotka SSD M.2 PCIe <sup>5</sup>
<b>Optické úložisko</b>	Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD+/-RW SuperMulti DL; DVD-ROM <sup>6</sup> (Volitelné provedení bez optické jednotky.)
<b>Monitor</b>	39,6cm (15,6") tenký displej SVA s rozlišením HD (1 366 x 768), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 39,6cm (15,6") tenký displej SVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou; 39,6 cm (15,6") tenký dotykový displej SVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080) a podsvícením LED <sup>10</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Integrovaná: AMD Radeon™ R5; AMD Radeon™ R6
<b>Zvuk</b>	Zvuk HD s technologií DTS Studio Sound™; 2 integrované stereofonní reproduktory; Mikrofony s duálním polem; Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu <sup>10</sup>
<b>Bezdrátové technologie</b>	Modul mobilního širokopásmového připojení HP Lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Modul mobilního širokopásmového připojení HP hs3110 HSPA+; Kombinovaná karta Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) a Bluetooth® 4.1; Kombinovaná karta Intel® 802.11a/b/g/n/ac (1x1) a Bluetooth® 4.1; Kombinovaná karta Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) a Bluetooth® 4.0; Kombinovaná karta Broadcom 802.11b/g/n (1x1) WiFi a Bluetooth® 4.0; Síťová karta Realtek 802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi; Modul NFC (volitelné) <sup>18</sup> (Podpora standardu Miracast (systém Windows 8.1 a Windows 10))
<b>Komunikace</b>	Síťová karta Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet
<b>Rozšiřující sloty</b>	1 čtečka paměťových karet (Podporuje karty SD, SDHC, SDXC.)
<b>Porty a konektory</b>	1 port USB 3.0; 1 nabíjecí port USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 1 vstup napájení (AC); 1 port RJ-45; 1 dokovací konektor; 1 sériový port (volitelně)
<b>Vstupní zařízení</b>	Klávesnice HP Premium odolná proti políti; Podsvícená klávesnice HP Premium odolná proti políti (volitelně); Podsvícená klávesnice HP Premium odolná proti políti, s dvěma polohovacími zařízeními (volitelně) Touchpad s vypínačem a dvousměrným posuvem podporuje klepání a používání gest, posouvání dvěma prsty a přiblížení dvěma prsty (připnutí)
<b>Web kamera</b>	720p HD webová kamera (volitelná) <sup>10</sup>
<b>Dostupný software</b>	HP Client Security; HP BIOSphere; HP Client Management Solutions; HP Touchpoint Manager; Ovladač HP ePrint; HP Mobile Connect Pro; Software HP Noise Reduction; HP Support Assistant; HP Pixel Sharp <sup>11,12,13,14,15,16,17</sup>
<b>Správa zabezpečení</b>	HP Client Security; HP BIOSphere; Volitelné úložné jednotky s automatickým šifrováním nebo certifikací FIPS; Slot na bezpečnostní zámek (bezpečnostní zámek je nutné zakoupit zvlášť); TPM 1.2; integrovaná čtečka čipových karet (aktivní); Ověřování před spuštěním (heslo, čipová karta); Čtečka otisků prstů HP (volitelně)
<b>Napájení</b>	Napájecí adaptér Smart 45 W (AC); Napájecí adaptér Smart 65 W (AC) 3članková lithium-iontová prismatická HP s dlouhou životností, 48 Wh
<b>Rozměry</b>	37,8 x 25,7 x 2,74 cm
<b>Hmotnost</b>	Základní hmotnost 2,31 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
<b>Ekologické informace</b>	Nízký obsah halogenů <sup>19</sup>
<b>Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost</b>	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR®
<b>Záruka</b>	Jednoletá omezená záruka na standardní náhradní díly a servis, v závislosti na oblasti (k dispozici je upgrade), jednoletá omezená záruka na primární baterii

## Notebook HP ProBook 655 G2

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

#### Kabelový zámek dokovací stanice HP



Kabelový zámek dokovací stanice HP se používá mnohem snadněji než předchozí zámky a poskytuje vylepšené zabezpečení. Kabelový zámek dokovací stanice HP nabízí dvě možnosti zabezpečení: uzamknutí jen dokovací stanice (což také zabraňuje přístupu k pozici jednotek rozšířené dokovací stanice) nebo uzamknutí dokovací stanice i notebooku.

**Číslo produktu: AU656AA**

#### Dokovací stanice HP 2013 UltraSlim



Dokovací stanice HP UltraSlim, navržená výhradně pro ultratenké notebooky HP EliteBook, rozšiřuje možnosti připojení zobrazovací, síťových a dalších zařízení. Můžete tak být produktivnější po celý den – stačí jedno zacvaknutí do bočního doku.

**Číslo produktu: D9Y32AA**

#### Externí jednotka HP USB DVD/RW



Připojte externí jednotku HP USB DVD/RW k libovolnému portu USB počítače<sup>1</sup> a získáte okamžité možnosti čtení/zapisování na optická média.

**Číslo produktu: F2B56AA**

#### Napájecí adaptér HP Smart 45 W AC



Budte produktivní po celý den a mějte při ruce záložní napájecí adaptér, konkrétně lehký a univerzální HP 45 W Smart.

**Číslo produktu: H6Y88AA**

#### Černá brašna s horním otvorem HP Executive, 15,6"



Chraňte své věci, když jste na cestách, s černou brašnou s horním otvorem HP Executive, která má uzamykatelnou přihrádku s dvojitým zipem na notebook, bezpečnou kapsu RFID pro ochranu vašich ID karet a nenápadnou kapsu pro vložení volitelného zařízení HP TrackR.<sup>1</sup>

**Číslo produktu: P6N18AA**

#### Klávesnice a myš HP Slim USB



Pracujte chytře a maximálně využijte pracovní prostor se stylovou klávesnicí a myší HP Slim USB, které byly navrženy jako doplněk firemních počítačů HP modelové řady 2015.

**Číslo produktu: T6T83AA**

#### 3letá služba servisu HP s odevzouváním následující pracovní den v místě instalace pro notebook



Získejte pro své zařízení tříletou možnost opravy na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

**Číslo produktu: U4391E**

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

# Notebook HP ProBook 655 G2

## 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> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

<sup>4</sup> Asistentka Cortana vyžaduje systém Windows 10 a její využití se může u jednotlivých zařízení a v různých zemích lišit. Aplikace se prodávají samostatně.

<sup>5</sup> Vyžadováno předplatné aplikace Skype pro firmu.

<sup>6</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/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

## 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> Tento systém má předinstalovaný software Windows 7 Professional a dodává se s licencí a médii pro software Windows 10 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 odinstalováním a instalací operačního systému musíte zálohovat všechna data (soubory, fotografie apod.), aby nedošlo k jejich ztrátě.

<sup>3</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

<sup>4</sup> Maximální kapacity paměti předpokládají použití 64bitového operačního systému Windows. U 32bitových operačních systémů Windows nemusí být paměť větší než 3 GB plně dostupná, neboť je z části využívána systémovými prostředky.

<sup>5</sup> V případě uložení: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 7, 8 a 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.

<sup>6</sup> Dvouvrstvé disky mají vyšší kapacitu než disky jednovrstvé. Dvouvrstvé disky vypálené touto jednotkou však nemusí být kompatibilní s mnoha stávajícími jednovrstvními mechanikami a přehrávači disků DVD. Tato jednotka nedokáže číst nebo zapisovat 2,6GB jednostranná ani 5,2GB oboustranná média verze 1.0. Nekopírujte materiály chráněné autorskými právy. U jednotky Blu-Ray může dojít k problémům s některými disky, digitálním připojením, kompatibilitou nebo výkonností. To však neznamená, že je produkt vadný. Plněné přehrávání ve všech systémech není zaručeno. K přehrávání některých titulů z disků Blu-ray může být zapotřebí digitální připojení přes rozhraní DVI nebo HDMI a displej s podporou technologie HDCP. Na tomto počítači nelze přehrávat filmy na discích HD-DVD.

<sup>7</sup> Bezdrátové rozhraní 802.11 je volitelné příslušenství. Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

<sup>8</sup> Funkce WWAN je volitelná a vyžaduje samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

<sup>9</sup> Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které váš počítač může promítat obraz na televizory, projektor a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>10</sup> Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

<sup>11</sup> HP Client Security vyžaduje systém Windows. Pevné disky s automatickým šifrováním (SED) nejsou podporovány, pokud je kód PIN šifrování aktivován uživatelem.

<sup>12</sup> Funkce HP BIOSphere se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci počítače.

<sup>13</sup> HP Client Management Solutions je nutné zakoupit samostatně.

<sup>14</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/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).

<sup>15</sup> Ovladač 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>16</sup> Místní tarify HP Mobile Connect Pro jsou k dispozici ve Spojeném království, Irsku, Belgii, Nizozemsku, Lucembursku a roaming s pevnou sazbou je k dispozici v Německu, Francii, Španělsku a Polsku. Další informace naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.

<sup>17</sup> HP Support Assistant vyžaduje systém Windows

<sup>18</sup> Tento produkt je dodáván s čipem TPM 1.2 s možností upgradu na TPM 2.0. Nástroj pro upgrade by měl být k dispozici do konce roku 2015 prostřednictvím zákaznické podpory společnosti HP.

<sup>19</sup> Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periferií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

<sup>20</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. Viz <http://windows.microsoft.com/cs-CZ>.

## 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 HP Inc. užívá na základě licence. AMD, Radeon a logo AMD jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm a Snapdragon jsou ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated, registrované v USA a dalších zemích. Ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated se používají na základě svolení. Informace o patentech DTS naleznete 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. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

