

## Specifikace

# HP Pro Slate 8



## Chráněný, výkonný a ultramobilní

Pracujte bezproblémově s Full HD tabletem HP Pro Slate 8, který běží na systému Android™ Lollipop s nativními pracovními profily, je vybaven pracovními funkcemi systému Android™, hardwarovým zabezpečením, procesorem řady Qualcomm Snapdragon 800 a integrovaným perem HP Duet.<sup>2</sup>



### Zvýšená ochrana dat

- Uzamkněte svůj obsah a mějte vše pod kontrolou s tímto tabletem Android™ komerční řady, který nabízí hardwarové zabezpečení podnikové úrovně pod správou aplikace HP Touchpoint Manager,<sup>6</sup> služeb HP Managed Mobility Services<sup>3</sup> a volitelných řešení pro správu podnikové mobility od jiných výrobců.<sup>4</sup>

### Vytvářejte obsah na cestách

- S okamžitou digitalizací poznámek psaných na papír budete produktivnější než kdy dříve.<sup>2</sup> S příloženým vysoce přesným perem HP Duet, integrovanou sadou pracovních aplikací a řadou dalších aplikací dostupných v obchodě Google Play™ získáte možnost psát na papír nebo na tablet.

### Forma a funkce

- Budte připraveni pracovat kdekoli a kdykoli s tabletem podnikové třídy, který nabízí baterii s dlouhou životností, přirozenější čtení na obrazovce s poměrem stran 4 : 3 a řadu volitelných praktických příslušenství.<sup>4</sup>

### Prezentace bez kabelů

- Spouštějte prezentace na schůzkách bez překážejících kabelů pomocí sdílení vaší obrazovky na projektoru nebo monitoru s využitím zabezpečeného bezdrátového spojení pomocí standardu Miracast, se snadnou instalací, značkovači a poznámkami v reálném čase.<sup>5</sup>

### Funkce

- Pomozte chránit svůj tablet pomocí funkce autentifikace zařízení a funkcí zamezujících neoprávněnému přístupu.
- Přizpůsobte si své podnikové mobilní řešení se službami HP Managed Mobility Services.<sup>3</sup>
- Spravujte svá data, zabezpečení a širokou škálu značkových zařízení z cloudu pomocí nástroje HP Touchpoint Manager.<sup>6</sup> Prostřednictvím funkce lokalizace zařízení můžete vzdáleně lokalizovat, uzamknout a vymazat svůj tablet.<sup>6</sup>
- Snadno integrujte svá zařízení pomocí volitelných špičkových řešení EMM.<sup>4</sup>
- S procesorem Qualcomm získáte rychlou odezvu aplikací a velmi výkonný grafický modul.<sup>1</sup>
- Těšte se na působivé, velmi vysoké rozlišení Full HD (2 048 x 1 536) na 20cm (7,9") displeji se sklem Corning® Gorilla® Glass.
- Přistupujte ke svým datům, síti a zařízením pomocí řady možností bezdrátového připojení.
- Budte produktivnější s úložištěm o velikosti až 32 GB,<sup>8</sup> připojením micro USB a integrovanými komunikačními nástroji.
- Posuňte podnikovou třídu na novou úroveň s inovativním volitelným příslušenstvím<sup>4</sup>, které lze snadno připojit pomocí kolíkového konektoru typu Zero-Force, Pogo. Přizpůsobte si tablet pomocí některého z adaptérů a aplikace HP Bluetooth Keyboard Folio nebo HP Paper Folio pro použití s perem HP Duet.<sup>2</sup>
- S prvotřídní omezenou zárukou HP a volitelnými službami HP Care se spolehněte na podporu, které můžete věřit.<sup>7</sup>
- Záruka proti náhodným poškozením HP Accidental Damage Protection kryje škody způsobené politím, pádem apod.<sup>7</sup>

## HP Pro Slate 8 Tabulka s technickými údaji



<b>Design produktu</b>	Sedá Zadní panel s povrchovou úpravou odolnou vůči UV záření je měkký na dotek
<b>Dostupný operační systém</b>	Systém Android™ 5.0, Lollipop (Systém Android™ 5.0, Lollipop nebo vyšší s podporou systému Android 4.4.4, KitKat)
<b>Dostupné procesory</b>	Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 GHz, 4 jádra) <sup>1</sup>
<b>Čipová sada</b>	Čipová sada integrovaná s procesorem
<b>Paměť</b>	Paměť 2 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s)
<b>Interní paměť</b>	Jednotka 16 GB eMMC; Jednotka 32 GB eMMC <sup>2</sup>
<b>Monitor</b>	20,06cm (7,9") displej FHD QXGA se sklem Corning® Gorilla® Glass 3 s povrchem odolným proti šmouhám, 10bodový kapacitní dotykový displej (2 048 x 1 536) <sup>6</sup>
<b>Dostupná grafika</b>	Grafika integrovaná v procesoru
<b>Zvuk</b>	DTS Sound+™; Stereofonní reproduktory na přední straně; Kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu 3,5 mm; 2 integrované zvukové mikrofony (5 dalších pro ultrazvukové pero)
<b>Bezdrátové technologie</b>	Síťový adaptér 802.11a/b/g/n/ac s anténou pro vícenásobný příjem (podpora standardu Miracast); Bluetooth® 4.0 + LE; Technologie NFC s podporou Android Beam™ <sup>3,4</sup>
<b>Rozšiřující sloty</b>	1 slot na kartu microSD; 1 slot na kartu nano SIM; Kolíkový konektor ZIF Pogo (Podporuje karty microSD s kapacitou až 32 GB)
<b>Porty a konektory</b>	1 port micro USB 2.0; 1 stereofonní konektor 3,5 mm pro sluchátka, náhlavní soupravu nebo mikrofon (Port micro USB 2.0 podporující adaptér SlimPort, prodává se samostatně, poskytuje HDMI obsah s rozlišením až 1080 p)
<b>Web kamera</b>	Přední se záznamem videa v rozlišení 2 Mpx FHD, záznam i při nízkém osvětlení; Zadní se záznamem videa v rozlišení 8 Mpx FHD, HDR, záznam i při nízkém osvětlení
<b>Správa zabezpečení</b>	ARM® TrustZone® (důvěryhodné pracovní prostředí); Úložisko hardwarových klíčů; Hardwarové šifrování; Systém Android se zvýšeným zabezpečením; Zabezpečené spuštění; VPN s certifikací FIPS 140-2 (256bitové šifrování), 256bitové hardwarové zrychlené šifrování pro funkci DAR (Data-at-Rest)
<b>Rozměry</b>	136,99 x 7,99 x 206,99 mm
<b>Hmotnost</b>	350 g (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
<b>Napájení</b>	Napájecí adaptér 10 W (AC) (včetně přípojovacího kabelu micro USB 2.0 typu B) Lithium-iontová polymerová (21 Wh) Až 13 hodin a 45 minut přehrávání videa <sup>8</sup>
<b>Snímače</b>	GPS; Snímač okolního světla; Akcelerometr; eKompas; Gyroskop; Technologie NFC (Near Field Communication); Blížkost; Efekt koncertního sálu; Barometr
<b>Ekologické informace</b>	Nízký obsah halogenů; Podsvícení displeje bez obsahu rtuti a sklo displeje bez obsahu arzenu <sup>5</sup>
<b>Záruka</b>	Omezená jednoletá záruka. Omezená jednoletá záruka na primární baterii. K dispozici volitelné služby HP Care Pack, které je nutné zakoupit samostatně

## HP Pro Slate 8

### Příslušenství a služby (nejsou součástí)

---

#### Adaptér HP micro USB na HDMI/VGA



S adaptérem HP micro-USB na HDMI/VGA můžete rychle a snadno odesílat zvuk a obraz ve vysokém rozlišení ze svého tabletu na externí monitor, televizor, notebook nebo projektor.

**Číslo produktu: K2P81AA**

#### Pero HP Duet



Dělejte si poznámky a nákresy na papír a digitalizujte je do tabletu HP Pro Slate pomocí volitelné aplikace HP Paper Folio, anebo je zapisujte přímo na obrazovku tabletu pomocí pera HP Transcriber napájeného z baterie.

**Číslo produktu: K3P96AA**

#### Robustní pouzdro HP Pro 8



Pomozte chránit váš tablet před nárazy v jakémkoli pracovním prostředí pomocí stylového a robustního pouzdra HP Pro 8.

**Číslo produktu: K3P97AA**

#### 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**

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



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

**Číslo produktu: U0VY5E**

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

## HP Pro Slate 8

### Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> 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 označení produktů Qualcomm není indikátorem taktu procesoru.

<sup>2</sup> Navrženo pro použití s aplikací HP Paper Folio, která se prodává samostatně a měla by být k dispozici na jaře 2015.

<sup>3</sup> Vybrané funkce jsou k dispozici pouze při nákupu.

<sup>4</sup> V prodeji samostatně.

<sup>5</sup> Je vyžadován hardwarový klíč Miracast (prodává se samostatně), pokud projektor nebo monitor nepodporuje standard Miracast.

<sup>6</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 najdete na stránce [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint). HP Touchpoint Manager vyžaduje zakoupení předplatného.

<sup>7</sup> Úrovně a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou lišit v závislosti na umístění. Služba je zahájena 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>8</sup> V případě úložišť: 1 GB = 1 miliarda bytů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 6 GB místa na systémovém disku je rezervováno pro systémový software.

### Technické specifikace zřeknutí

<sup>1</sup> Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné označení produktů Qualcomm není indikátorem taktu procesoru.

<sup>2</sup> V případě pevných disků: 1 GB = 1 miliarda bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. 5,1 GB na jednotce eMMC je vyhrazeno/přiděleno pro operační systém a jeho oddíl.

<sup>3</sup> Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. 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>4</sup> Technologie Miracast funguje pouze u zařízení, která tuto funkci podporují. K zobrazení obrazu HD je třeba obsah ve vysokém rozlišení. Podrobnosti najdete na stránce <http://wi-fi.org/miracast>.

<sup>5</sup> Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.

<sup>6</sup> Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

<sup>7</sup> Volitelné prvky se prodávají samostatně nebo jako doplňky.

<sup>8</sup> Testováno společností HP při nepřetržitém přehrávání HD videa, rozlišení 720p (1 280 x 720), jas displeje 150 nitů, hlasitosti audio systému nastavené na 50 %, přehrávání z externího úložiště, připojených sluchátek a vypnutém WIFI připojení. Skutečná životnost baterie se liší v závislosti na konfiguraci a maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

### 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 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 Company užívá na základě licence. Qualcomm® a Snapdragon® jsou registrované ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated, používané na základě licence. Google a logo Google jsou registrované ochranné známky společnosti Google Inc., používané na základě povolení. 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.

