

Kombinace dvourežimové klávesnice a myši HP 685 Comfort

Sada navržená přesně pro vás

Klávesnice s duálním režimem a myš HP 685 Comfort jsou pro vaši firmu přirozenou volbou. Vylepšené designové funkce zaručují pohodlné psaní a klikání. Pomozte zaměstnancům plnit pracovní úkoly pomocí programovatelných zkratk¹ a připojení s vylepšeným zabezpečením pro snadnější práci.



*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit



Stvořeno pro pohodlí, stvořeno pro úspěch

Ať už jde o jakýkoli úkol, tato technologie zajistí vašim zaměstnancům naprosté pohodlí. Přirozené kontury a boční prvky pro uchopení myši pomáhají zvýšit pohodlí. Speciálně navržená klávesnice ve tvaru vlny se třemi nastavitelnými úhly a relaxační opěrkou zápěstí uvolní ruce a zpříjemní tak vaše pracovní postupy.



Osobní. Výkonný. Nezastavitelný.

Přizpůsobte svůj pracovní prostor potřebám své firmy díky funkcím, jako jsou programovatelné¹ zkratky a 4D naklápěcí kolečko s rychlým posuvem ve svislém i vodorovném směru. Tiché psaní a klikání zlepšují soustředění, zatímco rychlé posouvání a snímání více povrchů vás udrží v akci.



Skvělá (a bezpečná) dvojice

Tato myš a klávesnice s duálním režimem se bez problémů synchronizují s firemními zařízeními. Bezproblémové rozhraní Bluetooth® a spolehlivý hardwarový klíč HP Unifying chrání vše, co připojíte. Navrženo pro zařízení Intel® Evo™ a kompatibilní s více operačními systémy² pro plynulejší a bezpečnější práci v pohybu.

Udržitelnost na prvním místě

Navrženo pro lepší zítřek

Klávesnice HP 685 Comfort s duálním režimem a myš jsou s 55 % vyrobeny z recyklovaných materiálů pocházejících z odpadu konečných spotřebitelů³ a představují tak jasnou volbu pro ekologicky smýšlející uživatele. Toto duo bylo promyšleně navrženo a opatřeno obalem s certifikací FSC®.

Kombinace dvou režimové klávesnice a myši HP 685 Comfort

Funkce

Klíč k umělé inteligenci

Jedna klávesa na klávesnici umožňuje využívat výkonného asistenta Microsoft Copilot s podporou umělé inteligence, který vám pomůže zjednodušit úlohy, spolupracovat a pracovat chytřeji.⁴

Jednotný modul HP

Snadno se připojte k více zařízením. S hardwarovým nanoklíčem USB-A můžete spárovat až osm zařízení nebo až tři zařízení přes 2,4G Bluetooth®.

Bezpečná dezinfekce

Tato sada se snadno čistí a byla navržena tak, aby vydržela až 1 000 utření běžnými domácími dezinfekčními ubrousky.⁵

Až 20 měsíců (myš) a 36 měsíců (klávesnice) výdrže na baterii.

Až 20 měsíců výdrže na baterii z 1 baterie AA (myš); až 36 měsíců výdrže na baterii z 2 baterií AA (klávesnice).⁶

Režim rychlého posouvání

Rychlost posouvání lze snadno přizpůsobit vlastním preferencím. Rychle procházejte webovými stránkami nebo řádky kódu pomocí rychlého posuvného kolečka.

Posuv ve 4 směrech

Pracujte efektivněji na projektech, jako je tabulkový procesor, posouváním nahoru a dolů i ze strany na stranu.



Kombinace dvou režimové klávesnice a myši HP 685 Comfort

Technické údaje



Produktové číslo	8T6L7UT
Číslo UPC	(ABB) 198122954667; (AC3) 198122954759; (BCM) 198122954827
Kód JAN	(UUF) 4582712466351
Kód UPC hlavní krabice	(ABB) 10198122954664; (UUF) 10198122954855
Číslo tarifu	8471602000
Typ připojení	2,4GHz bezdrátové připojení; Bluetooth®
Bezdrátový dosah	Až 10 metrů v otevřené oblasti ²
Typ klávesnice	Pinohodnotná; 3zónové rozložení
Struktura kláves	Plunžr; 2,0 mm; Nízkoprofilový zdvih kláves
Popis baterie	1 baterie typu AA (myš); 2 baterie typu AA (klávesnice)
Životnost baterie	Až 36 měsíců (klávesnice); Až 20 měsíců (myš) ³
Programovatelné klávesy	23 ¹
Speciální klávesy	Diktování; Přepínač jazyka; Copilot ^{6,7}
Funkce klávesnice	Pro více zařízení; Měkčená opěrka dlaně; Odolnost vůči poltí; Swift Pair; Automatická detekce operačního systému; Záporný sklon; Tiché klávesy
Kontrolka LED	Indikátor kanálu (klávesnice); Indikátor baterie (klávesnice); Caps Lock (klávesnice); Indikátor kanálu (myš); Indikátor baterie (myš)
Životní cyklus kláves	12 milionů stisků pro všechny klávesy
Technologie snímače	Snímač pro každý povrch ⁸
Rozlišení snímače	Až 4 000 dpi ¹
Jmenovitá hodnota snímače	1200 dpi
Tlačítka	7
Programovatelná tlačítka	6 ¹
Pokročilé rolovací kolečko	Naklápěcí kolečko; Rychlé posouvání
Zabezpečení	128bitové šifrování AES; Režim zabezpečení 1; úroveň zabezpečení 4
Barva produktu	Černá
Software pro správu	Software HP Accessory Center ¹
Podporované operační systémy	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Minimální systémové požadavky	Port USB Type-A; Bluetooth®
Záruka	Standardní jednoletá omezená záruka HP
Certifikace a normy	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Obsah balení	Bezdrátová klávesnice, bezdrátová myš, HP Unifying dongle, 3 baterie AA, příručka Začínáme, záruční list.
Země původu	Vyrobena v Číně
Rozměry (šířka x hloubka x výška)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (klávesnice); 120 x 69,1 x 42,2 mm (myš)
Hmotnost	845 g (klávesnice); 88 g (myš)
Rozměry balení (Š x H x V)	470 x 292 x 50 mm
Hmotnost balení	1 488 g
Množství hlavní krabice	5
Rozměry hlavní krabice (Š x H x V)	49,5 x 27 x 33 cm
Hmotnost hlavní krabice	9,3 kg
Počet kartonů na vrstvu	8
Paleta (vrstvy)	6
Počet kartonů na paletu	48
Počet produktů na vrstvu	40
Produkty na paletě	240
Hmotnost palety	462 kg
Specifikace dopadu na udržitelnost	Obal s certifikací FSC; Obal je recyklovatelný; 60% podíl pospotřebních recyklovaných plastů (myš); 55% podíl pospotřebních recyklovaných plastů (klávesnice) ⁴

Kombinace dvou režimové klávesnice a myši HP 685 Comfort

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). Software HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store.

² Podporované systémy: Windows 10, Windows 11, macOS a ChromeOS

³ Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno v procentech z celkové hmotnosti plastu. Recyklované plasty od spotřebitele vychází z definice normy EPEAT® IEEE 1680.1-2018 pro počítače.

⁴ Vyžaduje systém Windows 11 a NPU. Datum dodání a dostupnost funkcí se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Copilot ve Windows není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávači Bing. Více na <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁵ Vybrané domácí ubrusky lze bezpečně použít až na 1 000 otření. Testování nezahrnuje opěrku zápěstí. Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v brožuře "Jak čistit zařízení HP" (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

⁶ Výdrž baterie je přibližná a liší se v závislosti na mnoha faktorech, včetně počtu hodin aktivního používání, nečinnosti a spánku, počtu spuštěných aplikací, podmínek prostředí a používaných funkcí; skutečná výdrž baterie se může lišit v závislosti na okolních podmínkách. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). Software HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store.

² Dosah bezdrátového rozhraní se může lišit v závislosti na okolních a výpočetních podmínkách uživatele.

³ Výdrž baterie je přibližná a liší se v závislosti na mnoha faktorech, včetně počtu hodin aktivního používání, nečinnosti a režimu spánku, počtu spuštěných aplikací, podmínek prostředí a používaných funkcí; Skutečná životnost baterie se může lišit v závislosti na míře využívání a okolních podmínkách. Maximální kapacita baterie časem přirozeně klesá v závislosti na míře využívání.

⁴ Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno jako procentní podíl celkové hmotnosti plastu. Pospotřební recyklované materiály vycházejí z definice stanovené v normě EPEAT® pro počítače, podle standardu IEEE 1680.1-2018.

⁵ Zařízení se systémem MacOS a Chrome jsou kompatibilní s omezenými funkcemi.

⁶ Funkce Copilot v systému Windows vyžaduje systém Windows 11. Některé funkce vyžadují NPU. Datum dodání a dostupnost funkcí se liší podle příslušného trhu a zařízení. Přihlášení vyžaduje účet Microsoft. Tam, kde Microsoft v systému Windows není k dispozici, klávesa Copilot povede k vyhledávači Bing. Viz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁷ Funkce diktování je poskytována systémy Windows a macOS a v současnosti je k dispozici pouze ve vybraných jazycích a oblastech.

⁸ Skleněný povrch může ovlivnit funkčnost.

