

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Přirozenější řešení. Pohodlnější práce.

Každý pohyb je důležitý, od přihlášení až po odhlášení. I na vašem pohodlí záleží. Ergonomická vertikální myš HP je navržena tak, aby vaše ruka při klikání, přetahování a posouvání během dne zůstala v uvolněnější, přirozeně vzpřímené poloze. S jedinečnou odnímatelnou opěrkou zápěstí dosáhnete ještě většího pohodlí, ať pracujete na projektu, upravujete fotky z dovolené nebo se věnujete každodenní práci.

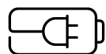


*Product image may differ from actual product



Nejpohodlnější myš

Mějte ramena, krk a předloktí během dne naprosto uvolněné. Ergonomická vertikální myš HP s odnímatelnou opěrkou zápěstí snižuje svalovou aktivitu o 12 %¹ a je certifikována organizacemi Human Factors a US Ergonomics. Díky jedinečnému vzpřímenému tvaru je každý pohyb snadný.



Na povrchu nezáleží

Buďte produktivní kdekoli s myší, která funguje prakticky na jakémkoli povrchu². S citlivým snímačem na různé povrchy, který zaregistruje každé kliknutí, budete mít vše pod kontrolou, ať pracujete na stole, konferenčním stolku, gauči nebo kuchyňském ostrůvku. Výdrž baterie až šest měsíců³ znamená, že myš můžete dlouhodobě používat i bez nabíječky, a pět programovatelných tlačítek zaručuje, že vám nikdy nic neunikne.



Přepínání mezi zařízeními jedním kliknutím

Přes jednotný modul HP nebo Bluetooth® 5.3 můžete tuto ergonomickou myš připojit až ke třem zařízením najednou, od stolního počítače přes notebook až po tablet. Podpora různých operačních systémů umožňuje bezproblémový přechod i mezi zařízeními se systémy Windows®, Apple a Chrome. Díky tlačítku pro snadné přepínání zůstanete připojení a budete mít pod kontrolou každé kliknutí.



Navrženo přesně pro vás. Stvořeno pro planetu.

Dělejte vše a konejte přitom dobro. Není třeba slevovat z výkonu ani z lásky k planetě. Ergonomická vertikální myš HP je vyrobena z pevných recyklovaných materiálů, včetně 65 % recyklovaných plastů od spotřebitelů⁴, a dodává se v balení bez plastů. Z nákupu tak můžete mít dobrý pocit.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Jednotný modul HP

Připojte se k zařízením pomocí malého jednotného USB modulu HP.

Odnímatelná opěrka zápěstí

Magneticky připevnitelná opěrka zápěstí pro celodenní pohodlí.

Nastavitelná tlačítka

Pět tlačítek přizpůsobitelných v aplikaci HP Accessory Center.⁵

Uložení modulu

Vždy po ruce, když je potřeba. Když používáte Bluetooth® nebo jste na cestách, jednotný modul HP lze úhledně schovat do myši.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Produktové číslo	6H1A5AA
Číslo UPC	196548939664
Typ připojení	2,4GHz bezdrátové připojení; Bluetooth® 5.3
Bezdrátový dosah	Až 10 metrů v otevřené oblasti; Až 32,81 stopy v otevřené oblasti ²
Popis baterie	Nabíjecí Li-ion
Životnost baterie	Až 3 h (po 1 minutovém nabíjení); Až 4 měsíce ¹
Doba dobíjení baterie	Podporuje rychlonabíjení: přibližně 90 % kapacity baterie za méně než 2 h
Technologie snímače	Snímač pro každý povrch
Rozlišení snímače	Až 4 000 dpi
Jmenovitá hodnota snímače	1 200 dpi
Tlačítka	6
Programovatelná tlačítka	5 ³
Pokročilé rolovací kolečko	Normální
Kontrolka	Baterie; Kanál LED
Zabezpečení	128bitové šifrování AES
Barva produktu	Černá
Software pro správu	Software HP Accessory Center ³
Kompatibilní operační systémy	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 nebo novější
Minimální systémové požadavky	Port USB Type-A; Bluetooth®
Záruka	Standardní jednoletá omezená záruka HP ⁴
Certifikace a normy	CB; IC; IFT/NDM; RCM; WPC; SDPP; NTC; IMDA; SdoC; BSMI; NCC; SRR; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; BQB; KCC; VCCI; UL; ANATEL; Telec; SUBTEL; CONATEL; CITRA; NR Can; IC ID RF; IC EMC; CEC/DOE; FCC ID RF; FCC EMC; CE RED; TUV-GS; Belarus-RF; Ukrtest; ECAS/EQM; NBRC
Obsah balení	Bezdrátová myš USB klíč Nabíjecí kabel USB Type-C® Úvodní příručka Záruční list
Země původu	Vyrobeno v Číně
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	170 x 100 x 77 mm
Hmotnost	167 g (With wrist rest)
Rozměry balení (Š x H x V)	185 x 115 x 117 mm
Množství hlavní krabice	18
Hmotnost hlavní krabice	19,2 kg
Počet kartonů na vrstvu	4
Paleta (vrstvy)	1
Počet kartonů na paletu	16
Počet produktů na vrstvu	72
Produkty na paletě	288
Hmotnost palety	330,4 kg
Specifikace dopadu na udržitelnost	65% podíl recyklovaných plastů od spotřebitelů; Obal je recyklovatelný; 100 % obalu na bázi papíru ⁵

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Snižená svalová aktivita vychází z interního testování HP ve srovnání s myši pro více zařízení HP 430/435.

² Povrch skla může ovlivnit funkčnost.

³ Výdrž baterie vychází z používání 5 dnů týdně, 8 hodin denně (4,3 % = aktivní používání, 4,1 % = nečinnost, 6,9 % = režim spánku, 84,7 % = režim hlubokého spánku) a 16 hodin spánku (100 % = režim hlubokého spánku). Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

⁴ Podíl recyklovaných plastů vychází z definice uvedené v normě IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

⁵ Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store a Apple Store.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Výdrž baterie vychází z používání 5 dní týdně, 8 hodin denně (12,5 % aktivní používání, 9 % nečinnost, 78,5 % režim spánku). Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

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

³ Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store a Apple Store.

⁴ Společnost HP poskytuje jednoletou (dvouletou) omezenou záruku s nepřetržitou online podporou. Podrobnosti jsou k dispozici v centru zákaznické podpory HP nebo na adrese www.hp.com/go/orderdocuments. Vyžaduje internetové připojení, které není součástí dodávky.

⁵ 100 % vnějšího obalu a výplně z vlnité lepenky bylo vyrobeno z certifikovaných a recyklovaných vláken pocházejících z udržitelných zdrojů. Výplně z vláken obsahují 100 % recyklovaných dřevěných vláken a organického materiálu. Všechny plastové výplně obsahují více než 90 % recyklovaného plastu. Nevztahuje se na plastové obaly a plastové pěnové fólie.

