

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



En mer naturlig passform. En bekvämare arbetsdag.

Från inloggning till utloggning, alla rörelser är viktiga. Komforten är även den viktig. HP Ergonomic Vertical mus är designad för att hållas i en hand som är mer avslappnad med en naturlig upprätt position som låter användaren bekvämt klicka, dra och skrolla. Få ökad komfort med det unika och avtagbara handledsstödet under såväl långdragna projekt som vid redigering av semesterbilder eller andra aktiviteter.

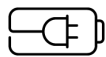


*Product image may differ from actual product



Komfort som klickar

Låt axeln, nacken och underarmen vara med avslappnad under hela dagen. HP Ergonomic Vertical mus är designad för att reducera muskelaktiviteten med 12 %¹ och erbjuds med ett avtagbart handledsstöd som är certifierat av Human Factors och US Ergonomics. Dess unika och upprättstående formfaktor gör alla rörelser enkla.



Var alltid på rätt spår

Var produktiv på språng en mus som spårar på nästan vilken yta som helst². Oavsett om arbetet sker vid skrivbordet, soffbordet, soffan eller köksbänken är den enkel att använda och kontrollera tack vare den här enhetens känsliga sensor för flera ytor – missa inte ett enda klick. En batteritid på upp till sex månader³ innebär att en dag utan laddare inte är ett problem för den här musen. Fem programmerbara knappar ser till att alla klick registreras.



Byt enhet med ett klick

Från stationär dator till bärbar dator till platta och tillbaka – den här ergonomiska musen förblir ansluten till upp till tre enheter samtidigt med HP Unifying Dongle eller Bluetooth® 5.3. Stöd för flera operativsystem innebär en smidig övergång även mellan Windows®, Apple- och Chrome-enheter. Den enkla växlingsknappen innebär konstant anslutning och kontroll över varje klick.



Anpassad design. Bättre för vår planet.

Gör allt och tänk på vår planet. Inget behov av att kompromissa med prestandan eller kärleken till vår planet. HP Ergonomic Vertical mus är tillverkad av gedigna och återvunna material, inklusive 65 % återvunnen plast från förbrukade konsumentprodukter⁴ och levereras i en plastfri förpackning. Tryggt köp.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

HP Unifying Dongle

Anslut till alla enheter med den lilla HP Unifying USB-dongeln.

Avtagbart handledsstöd

Magnetiskt avtagbart handledsstöd för komfort hela dagen.

Anpassningsbara knappar

Fem anpassningsbara knappar via HP Accessory Center.⁵

Förvaring för dongeln

Precis där den behövs. När Bluetooth® används eller arbetet sker på språng kan HP Unifying Dongle snyggt förvaras i musen.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Produktnummer	6H1A5AA
UPC-nummer	196548939664
Anslutningstyp	2,4 GHz trådlös anslutning; Bluetooth® 5.3
Räckvidd för trådlös anslutning	Upp till 10 m i ett öppet område; Upp till 32,81 fot i ett öppet område ²
Batterityp	Laddningsbart litiumjonbatteri
Batteridriftstid	Upp till 3 timmar (efter 1 minuts laddning); Upp till 4 månader ¹
Batteriladdningstid	Har stöd för snabbaddning av batterier: ca 90 % på mindre än 2 timmar
Sensorteknik	Spårar på flera ytor
Sensorupplösning	Upp till 4000 dpi
Nominellt sensorvärde	1 200 dpi
Knappar	6
Programmerbara knappar	5 ³
Avancerat skrollhjul	Normal
Indikatorlampa	Batteri; Kanal-LED
Säkerhet	AES 128-bitars kryptering
Produktens färg	Svart
Administrationsprogramvara	HP Accessory Center-programvara ³
Kompatibla operativsystem	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 eller senare
Systemkrav, minimum	USB Type-A-port; Bluetooth®
Garanti	Ett års begränsad HP-standardgaranti ⁴
Certifieringar och överensstämmelser	CB; IC; IFT/NOM; 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
Medföljer	Trådlös mus USB-dongel USB Type-C®-laddningskabel Snabbstartsguide Garantikort
Ursprungsland	Tillverkad i Kina
Yttermått (B x D x H)	170 x 100 x 77 mm
Vikt	167 g (With wrist rest)
Emballagets yttermått (B x D x H)	185 x 115 x 117 mm
Kvantitet i huvudkarton	18
Huvudkartongens vikt	19,2 kg
Kartong per lager	4
Pall (lager)	1
Kartong per pall	16
Produkter per lager	72
Produkter per pall	288
Pallvikt	330,4 kg
Specifikationer för hållbar inverkan	65 % återvunnen plast från förbrukade konsumentprodukter; Förpackningen är återvinningsbar; 100 % pappersbaserad förpackning ⁵

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ Reducerad muskelaktivitet baserat på HP interna tester jämfört med HP 430/435 Multi-device-mus.

² Glasytan kan påverka funktionaliteten.

³ Batteritiden baseras på en vecka med 5 dagar och 8 timmar per dag (aktiv 4,3 %, standby 4,1 %, viloläge 6,9 %, inaktivt viloläge 84,7 %); och 16 timmars viloläge (100 % inaktivt viloläge). Batteriets maxkapacitet minskar naturligt ju längre och ju mer det används.

⁴ Procentandelen återvunnet plastinnehåll baseras på definitionen i EPEAT®-standarden IEEE 1680.1-2018.

⁵ Kräver programvaran HP Accessory Center (HPAC). HPAC finns tillgänglig för nedladdning utan kostnad i Microsoft Store eller Apple Store.

Fotnoter med tekniska specifikationer

¹ Batteritiden baseras på en vecka med 5 dagar, 8 timmar per dag (aktiv 12,5 %, standby 9 % och viloläge 78,5 %). Batteriets maximala kapacitet minskar naturligt ju längre och ju mer det används.

² Den trådlösa räckvidden kan variera beroende på användarens miljö- och datorförhållanden.

³ Kräver programvaran HP Accessory Center (HPAC). HPAC finns tillgänglig för nedladdning utan kostnad i Microsoft Store eller Apple Store.

⁴ HP inkluderar ett års (två års) begränsad garanti med online-support tillgänglig dygnet runt. Kontakta HPs kundsupportcenter för mer information eller dokumentationen på www.hp.com/go/order_dokument. Internetåtkomst krävs och ingår inte.

⁵ 100 % av ytterkartongen/korrugerad skyddsförpackning tillverkad av miljövänligt framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Plastkuddar är tillverkade av > 90 % återvunnen plast. Exklusive plastpåsar och skumplast.

