

Mysz bezprzewodowa z akumulatorem HP 690



Mniejsza złożoność. Większa mobilność.

Pracuj w dowolnym miejscu i ładuj urządzenie tak, jak lubisz, dzięki wygodnej, przenośnej myszy Bluetooth®. Zapomnij o bałaganie związanym z ładowarkami dzięki funkcji ładowania bezprzewodowego Qi² oraz długiemu czasowi pracy na baterii. Korzystaj także z natychmiastowej i płynnej łączności z maksymalnie trzema urządzeniami oraz łatwej personalizacji za sprawą sześciu programowalnych przycisków¹.



*Product image may differ from actual product



Działaj bezprzewodowo

Ta mysz Bluetooth® pozwoli zachować produktywność podczas podróży, niezależnie od miejsca pracy. Ponadto zapewnia nawet 4 miesiące pracy na baterii³ po jednym szybkim ładowaniu bezprzewodowym Qi² lub USB-C®. W połączeniu z cichym przyciskami możesz pracować bez skrępowania w praktycznie każdym miejscu.



Podłącz. Działaj.

Podłącz z łatwością nawet trzy urządzenia za pomocą jednej myszy. Pracuj płynnie z dowolnego miejsca dzięki natychmiastowej i niewymagającej adaptera komunikacji za pośrednictwem energooszczędnej technologii Bluetooth® oraz rozwiązania Microsoft Swift Pair.



Spersonalizowana wydajność

Dostosuj mysz do sposobu pracy i miejsca, w którym jest Ci najwygodniej. Ciesz się wysoką czułością (4000 DPI) oraz swobodą działania na praktycznie każdej powierzchni⁴. Dzięki aplikacji HP Accessory Center możesz zaprogramować sześć przycisków¹ do rodzaju wykonywanej pracy, maksymalizując tym samym swoją wydajność. Co więcej, za sprawą przechyłanego kółka możesz łatwiej przewijać treści w poziomie.



Zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska

Ta smukła, elegancka i lekka mysz zaprojektowana zgodnie z najnowszymi trendami zapewnia komfort dzięki niewielkiej masie i gumowym uchwytem bocznym. Co więcej, możesz używać tej myszy bez obaw o środowisko, ponieważ zawiera ona 65% materiałów pochodzących z recyklingu użytkowego⁵ i jest dostarczana w opakowaniu nadającym się do recyklingu⁶.

Mysz bezprzewodowa z akumulatorem HP 690

Ładowanie bezprzewodowe i przewodowe

Ładuj szybko urządzenie dzięki bezprzewodowej technologii Qi lub za pośrednictwem przewodu USB-C®.²

Sześć programowalnych przycisków

Spersonalizuj swoją produktywność dzięki aplikacji HP Accessory Center.¹

Łączność za pomocą Bluetooth i Swift Pair

Szybka i łatwa łączność Bluetooth® bez korzystania z menu ustawień.

Udoskonalone kółko z funkcją przechyłania

Konfigurowalne kółko z funkcją przechyłania jest idealne do przeglądania szerokich dokumentów lub stron internetowych: pozwala przewijać treści w lewo i prawo oraz w górę i w dół, a do tego można je zaprogramować do swoich potrzeb.¹

Mysz bezprzewodowa z akumulatorem HP 690



Numer produktu	7M1D4AA
Numer UPC	197192652268
Rodzaj połączenia	Bluetooth®
Zasięg sieci bezprzewodowej	Do 10 m na otwartej przestrzeni; ¹
Akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Czas pracy akumulatora	Do 4 miesięcy ³
Wskaźnik LED	Wskaźnik baterii; Wskaźnik kanałów
Technologia czujnika	Działanie na wielu różnych powierzchniach
Rozdzielczość czujnika	Do 4000 dpi
Wartość nominalna czujnika	4000 dpi
Przyciski	7
Programowalne przyciski	6 ²
Kółko zaawansowanego przewijania	Kółko uchylne
Bezpieczeństwo	128-bitowe szyfrowanie AES
Kolor produktu	Czarny
Oprogramowanie do zarządzania	Oprogramowanie HP Accessory Center ²
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Minimalne wymagania systemowe	Bluetooth®
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja ⁴
Certyfikaty i normy	CE; CB; FCC; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; Telec/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; CNC; ANRT; RATEL; IFETEL; ANATEL; SUBTEL; CONATEL; RoHS; UkrSEPRO; iCTqatar; NOM; NBTC; Znak recyklingu PAP; WEEE; C-Tick; NRTL; IC ID; TRA (Bahrajn); TRC (Jordania); MOC (Kuwejt); SRRC (Chiny); DOT; Triman (Francja)
Zawartość opakowania	Mysz bezprzewodowa Przewód ładowający USB Type-C® Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna R.E.D. Karta RTF
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	1086 × 611 × 383 mm
Waga	88,7 g
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	80 × 60 × 120 mm
Waga w opakowaniu (brutto)	162 g;
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	30
Wymiary głównego kartonu (szer. × głęb. × wys.)	42,5 × 33,5 × 15,4 cm
Waga kartonu zbiorczego	5,9 kg
Karton w warstwie	6
Paleta (warstwy)	12
Karton na palecie	72
Produkty w warstwie	180
Produkty na palecie	2160
Waga palety	439,8 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	65% tworzywa sztucznego pochodzi z recyklingu zużytych wyrobów; Opakowanie nadaje się do recyklingu ^{5,6}

Mysz bezprzewodowa z akumulatorem HP 690

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Wymaga oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HPAC można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store lub Apple Store.
- ² Podstawka do bezprzewodowego ładowania Qi nie jest dołączona do zestawu.
- ³ Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji.
- ⁴ Szklane powierzchnie mogą wpływać na funkcjonalność.
- ⁵ Procentowa zawartość tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu jest określona zgodnie z definicją podaną w normie EPEAT® IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Placówki zajmujące się recyklingiem nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Zasięg sieci bezprzewodowej może się różnić w zależności od warunków otoczenia i komputera.
- ² Wymaga oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HPAC można pobrać bezpłatnie z Microsoft Store lub Apple Store.
- ³ Czas pracy baterii dla 5-dniowego tygodnia pracy przez 8 godzin dziennie. Maksymalna pojemność baterii maleje wraz z upływem czasu i w wyniku eksploatacji.
- ⁴ HP oferuje roczną (dwuletnią) ograniczoną gwarancję z całodobowym (24×7) wsparciem online. Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z centrum obsługi klienta HP lub odwiedź stronę hp.com/go/orderdocuments. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy).
- ⁵ Pudełko zewnętrzne i poduszki z tkaniny falistej nadają się do recyklingu. Plastikowe wkładki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.
- ⁶ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.

