

Mysz podwójna HP 250



Wykorzystaj więcej ze swojej myszy

Pracuj, jak chcesz i gdzie chcesz, na niemal każdej powierzchni¹ dzięki tej eleganckiej, pełnowymiarowej myszy, która zapewnia prostotę plug-and-play, dwie przelącane opcje łączności bezprzewodowej i elastyczne funkcje dla całodziennego produktywności i codziennego komfortu. Dodatkowo dzięki konstrukcji oburęcznej mysz ta może być używana przez każdego.



*Product images may differ from actual product



Bezproblemowa łączność

Dzięki przelącanej łączności w dwóch trybach i prostocie trybu plug-and-play możesz teraz szybko i łatwo połączyć się z niemal każdym urządzeniem w sposób, w jaki chcesz. Do wyboru jest łączność bezprzewodowa 2,4 GHz za pomocą klucza sprzętowego USB-A lub bezprzewodowa Bluetooth® 5.0+. Wszystko jest kompatybilne z systemami Windows®, ChromeOS i macOS®.



Wydajność i moc

Uzyskaj wydajność, której potrzebujesz do pracy nad każdym zadaniem i praktycznie na każdej powierzchni. Jedna bateria AA może wystarczyć nawet na 12 miesięcy², a czujnik optyczny 1600 DPI zapewnia płynną, precyzyjną kontrolę. Dzięki technologii czujników wielopowierzchniowych można korzystać z wielu powierzchni.¹



Zaprojektowano z myślą o komforcie i środowisku

Oto pełnowymiarowa mysz dla osób oburęcznych, która jest wygodna w użyciu dla każdej z dłoni, dzięki antypoślizgowym uchwytom bocznym i cichym przyciskom. Zawiera 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego³ i jest w opakowaniu nadającym się w 100% do recyklingu.⁴

Karta produktu

Mysz podwójna HP 250

Zawiera materiały pochodzące z recyklingu

Zawiera 50% tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu pokonsumenckiego oraz ma opakowanie w 100% nadające się do recyklingu.^{3,4}

Mysz podwójna HP 250



Numer produktu	6V2J7AA
Zgodność	Zgodność z komputerami z dostępnym portem USB-A lub Bluetooth® 5.0
Numer UPC	196786514548
Kod JAN	4573595811666
Kod UPC kartonu zbiorczego	(ABL) 10196786514552; (ABB) 10196786514545; (UUF) 10196786514583; (ACJ) 10196786514569
Rodzaj połączenia	Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz; Bluetooth® 5.0
Zasięg sieci bezprzewodowej	Do 10 m na otwartej przestrzeni; Do 10 m na otwartej przestrzeni ³
Akumulatora	1 × AA
Czas pracy akumulatora	Do 12 miesięcy ²
Technologia czujnika	Działanie na wielu różnych powierzchniach ¹
Wartość nominalna czujnika	1600 dpi
Przyciski	3
Kółko zaawansowanego przewijania	Tryb normalny
Światło wskaźnika	Akumulator
Bezpieczeństwo	128-bitowe szyfrowanie AES
Kolor produktu	Czarny
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11; Windows 10; macOS; Chrome OS™
Minimalne wymagania systemowe	Port USB Type-A; Bluetooth®
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja ⁶
Zawartość opakowania	Mysz bezprzewodowa; Klucz sprzętowy USB; 1 bateria AA; Podręcznik szybkiego startu; Karta gwarancyjna
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	69,3 × 115 × 38,2 mm
Waga	66,7 g
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	86 × 126 × 42 mm
Waga w opakowaniu (brutto)	130 g
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	40
Wymiary głównego kartonu (szer. × głęb. × wys.)	3,56 × 2,21 × 2,73 cm
Waga kartonu zbiorczego	5,71 kg
Karton w warstwie	13
Karton napalecie	91
Produkty w warstwie	520
Produkty napalecie	3640
Waga palety	536,11 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Tworzywo sztuczne pochodzące w 50% z recyklingu; Opakowanie nadaje się do recyklingu ^{4,5}

Mysz podwójna HP 250

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Działanie czujnika uniwersalnego na powierzchniach szklanych nie jest gwarantowane.
- ² Czas pracy na akumulatorze na podstawie 5-dniowego tygodnia, 8 godzin dziennie (aktywność 12,5%, bezczynność 9%, uśpienie 78,5%); i 16 godzin uśpienia (25% głębokiego uśpienia, wyłączenie zasilania 75%). Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i w następstwie eksploatacji.
- ³ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁴ Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz włókien z recyklingu. Poduszczeni są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Wszelkie plastikowe elementy zabezpieczające są wykonane w >90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Z wyjątkiem plastikowych torebek i wyścielającej gąbki.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Działanie czujnika uniwersalnego na powierzchniach szklanych nie jest gwarantowane.
- ² Czas pracy na akumulatorze na podstawie 5-dniowego tygodnia, 8 godzin dziennie (aktywność 12,5%, bezczynność 9%, uśpienie 78,5%); i 16 godzin uśpienia (25% głębokiego uśpienia, wyłączenie zasilania 75%). Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i w następstwie eksploatacji.
- ³ Zasięg sieci bezprzewodowej może się różnić w zależności od warunków otoczenia i komputera.
- ⁴ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁵ Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz włókien z recyklingu. Wkładki są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu. Plastikowe wkładki są wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w ponad 90% z recyklingu. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wyścielająca gąbka.
- ⁶ HP uwzględniła roczną ograniczoną gwarancję z całodobową (24*7) pomocą techniczną 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).

