

Ergonomiczna mysz USB M618BU

Nr zamówienia 1410408

Mysz komputerowa przeznaczona jest do obsługi komputera. Transmisja poleceń sterowania odbywa się za pośrednictwem USB. Dzięki ergonomicznej konstrukcji można ją obsługiwać bez zmęczenia. Mysz jest przystosowana do współpracy z komputerami stacjonarnymi i laptopami.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenia prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Mysz
- Płyta CD z oprogramowaniem
- Instrukcja użytkownika

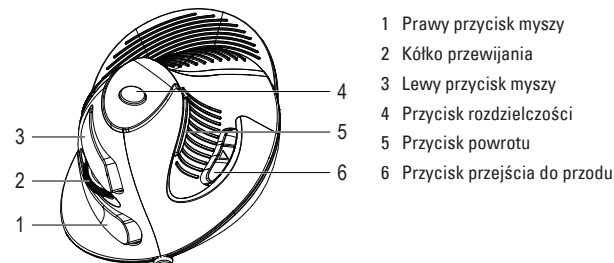
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć w wiązkę światła!
 - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



Uruchamianie

a) Praca bez oprogramowania

- Włączyć komputer.
- Podłączyć mysz do przyłącza USB A komputera. Po nawiązaniu połączenia, system operacyjny instaluje niezbędne sterowniki.
- Bez instalacji oprogramowania można dokonać podstawowych ustawień w systemie dla myszy.

b) Instalacja oprogramowania i ustawienia zaawansowane

- Za pomocą dołączonego oprogramowania na płycie CD można zmienić zaawansowane parametry zachowania myszy, takie jak śledzenie, przewijanie i zachowanie przy klikaniu lub przywrócić ustawienia domyślne.
- W chwili dostawy przyciski myszy są ustawione na domyślne polecenia. Poprzez ustawienie oprogramowaniem można przyciskom myszy przypisać inne polecenia i funkcje, przypisać nowe lub je dezaktywować, zgodnie z wymogami. Ustawienia zaawansowane nie są możliwe dla przycisku rozdzielczości (4). Nie można go na nowo obłożyć.
- Włóż płytę CD z oprogramowaniem do napędu DVD i uruchom program instalacyjny „Setup” (do instalacji oprogramowania wymagane są prawa administratora). Postępuj zgodnie z instrukcjami. Po instalacji może być ewentualnie wymagane ponowne uruchomienie.
- Oprogramowanie może zostać odinstalowane również programem instalacyjnym „Setup”.
- Uruchom oprogramowanie katalogu instalacyjnym klikając na program aplikacji „Option”, aby dokonać zaawansowanych ustawień myszy. Podczas ustawiania uwzględnij opisy w oknach ustawień.

c) Obsługa

- Dopasować wymaganą rozdzielczość czujnika, naciskając przycisk rozdzielczości (4). Możliwe jest 600, 1000 lub 1600 dpi.
- Teraz można sterować komputerem za pośrednictwem ruchów myszką i kółkiem przewijania (2) oraz klikania przyciskami myszy (1, 3, 5, 6). Przyciski przejścia do przodu i wstecz (6, 5) przełączają między stronami internetowymi do przodu i do tyłu.
- Czujnik optyczny na spodniej stronie myszy nie działa poprawnie na niektórych powierzchniach, np. na szkle lub błyszczących, odbijających powierzchniach. Stosować w takich przypadkach odpowiednie podkładki pod mysz lub inne podkładki. Stosowanie podkładek jest zalecane w przypadku wrażliwych powierzchni, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych i ścierających środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od zasilania (port USB).
- Poza okazjonalnym czyszczeniem produkt nie wymaga konserwacji. Do czyszczenia używaj miękkiej, antystatycznej szmatki, która nie pozostawia włókien.
- Od czasu do czasu kontrolować czujnik optyczny. Jeśli osiadły na nim cząsteczki kurzu, należy usunąć kurz za pomocą miękkiego pędzla.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne.....	przez USB 2.0
Napięcie robocze.....	5 V/DC
Prąd roboczy.....	50 mA (aktywne), 16 mA (tryb uśpienia)
Długość przewodu.....	160 cm
Średnica przewodu.....	Ø 3,0 mm
Czujnik.....	PAN3509
Rozdzielczość czujnika.....	600/1000/1600 dpi
Wymagania systemowe.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3) (32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10.0 (32/64 Bit), RT
Warunki pracy.....	0 do +40°C, 0 - 95% RH
Warunki przechowywania.....	0 do +55°C, 0 - 95% RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	135,5 x 87 x 100 mm
Waga.....	138 g