

KLAWIATURA SILIKONOWA USB BIAŁA



MODEL: AK136A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Fabrycznie nowa silikonowa, giętka klawiatura, w standardowym rozmiarze. To doskonały, niezwykle praktyczny i przede wszystkim wodoodporny wynalazek. Klawiatura silikonowa jest ponadto odporna na wodę i kurz oraz całkowicie bezgłówna dzięki swojej konstrukcji. Specjalny antypoślizgowy spód uniemożliwia przesuwanie się klawiatury podczas korzystania z niej.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Możliwość mycia pod bieżącą wodą.
- Odporna na kurz, wodę i inne trudne czynniki.
- Całkowicie bezgłówna. Silikon nie wydaje dźwięków przy naciskaniu.
- Specjalny przeciwpoślizgowy spód zapobiega przesuwaniu się podkładki po biurku!
- Niezwykle wygodna w użyciu.
- Materiał: silikon (tworzywo sztuczne)
- Połączenie z komputerem: port USB typu A
- Nie wymaga dodatkowych sterowników (technologia Plug & Play)
- Wymiary: 13,5 cm x 49 cm x 1 cm
- **Kolor: biały**
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko

2. Instrukcja obsługi:

1. Włącz komputer i zaloguj się do systemu.
2. Podłącz klawiaturę do wolnego portu USB komputera. Odpowiednie sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie (technologia Plug & Play).
3. Po odczekaniu kilkunastu / kilkudziesięciu sekund system Windows zwróci komunikat o poprawnym zainstalowaniu sterowników i sprzęt. Możesz już korzystać z klawiatury.

3. Środki ostrożności:

1. Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
2. Chronić przed ekstremalnie niskimi i wysokimi temperaturami oraz mocnym promieniowaniem słonecznym.
3. Nie rzucać, nie siadać na klawiaturę.
4. Nie używać, gdy kabel USB jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
5. Chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami – grozi trwałym uszkodzeniem klawiatury.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

