



Ultracienka klawiatura bezprzewodowa 2,4 GHz



Skrócona instrukcja obsługi

DA-20159

Uwaga: Aby prawidłowo korzystać z urządzenia, należy najpierw przeczytać instrukcję obsługi.

Wstęp

Ultracienka klawiatura firmy DIGITUS® zapewnia optymalne warunki dzięki cichej pracy klawiszy. Pełnowymiarowa klawiatura z klawiszami numerycznymi oraz krótkim skokiem klawiszy jest zalecana zarówno do biur, jak i do użytku prywatnego. Dzięki niskiemu zużyciu energii klawiatura nie wymaga częstego ładowania — a automatyczny tryb czuwania pozwala na jeszcze większą oszczędność energii.

Bezpośrednio na klawiaturze występuje 6 klawiszy skrótów często używanych funkcji, w tym strony głównej, kalkulatora, odtwarzania, przewijania do przodu i do tyłu oraz wyciszenia (tylko w systemie Windows). Wbudowane wskaźniki LED informują użytkownika o stanie klawisza Caps Lock, blokadzie klawiatury numerycznej oraz poziomie naładowania baterii. Brak szczelin sprawia, że do środka klawiatury nie dostaje się kurz, a dzięki zastosowaniu specjalnego materiału na klawiaturze nie pozostają odciski palców.

Zawartość opakowania

1 x ultracienka bezprzewodowa klawiatura, 2,4 GHz

1 x odbiornik USB Nano

1 x skrócona instrukcja obsługi

Ostrzeżenie

Nieprawidłowa konfiguracja, pielęgnacja i korzystanie z urządzenia mogą spowodować zwiększone ryzyko obrażeń, śmierci lub uszkodzenia urządzenia lub innych urządzeń.

Należy zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie wydrukowane instrukcje do późniejszego użytku.

Urządzenia zasilane bateriami

Te środki ostrożności dotyczą wszystkich urządzeń zasilanych akumulatorami lub bateriami jednorazowymi.

Nieprawidłowe korzystanie z baterii może spowodować ich wyciek, przegrzanie lub wybuch. Ciecz wyciekająca z baterii jest żrąca i może być toksyczna. Powoduje oparzenia skóry i oczu, a także jest szkodliwa w przypadku połknięcia.

W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym

- Baterie należy przechowywać z dala od dzieci.
- Nie należy podgrzewać, otwierać, przebijać ani w żaden inny sposób uszkadzać baterii, a także wrzucać ich do ognia.
- Nie należy jednocześnie używać w urządzeniu nowych i starych baterii lub baterii różnego typu (np. baterii cynkowo-węglowych i baterii alkalicznych)
- Należy unikać kontaktu styków baterii z metalowymi przedmiotami, ponieważ może to spowodować nagrzanie się baterii i oparzenia.
- Rozładowane baterie lub baterie znajdujące się w urządzeniu nieużywanym przez dłuższy czas należy wyjąć.
- Stare, rozładowane lub zużyte baterie należy natychmiast wyjąć i zutylizować (lub poddać recyklingowi) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przypadku wycieku jednej baterii należy wyjąć wszystkie baterie. Należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do styczności cieczy ze skórą lub odzieżą. W przypadku kontaktu cieczy ze skórą lub odzieżą należy natychmiast zmyć ciecz wodą. Przed włożeniem nowych baterii należy dokładnie oczyścić miejsce na baterie wilgotnym ręcznikiem kuchennym lub zastosować się do instrukcji producenta baterii dotyczących czyszczenia.

Specjalne uwagi dotyczące baterii jednorazowych

Uwaga: W przypadku zastosowania nieprawidłowych baterii istnieje ryzyko wybuchu. Należy używać wyłącznie baterii odpowiedniej wielkości i rodzaju (alkaliczne, cynkowo-węglowe lub cynkowo-chlorkowe).

Utylizacja zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol na produkcie, baterii lub opakowaniu oznacza, że ani produktu, ani znajdujących się w nim baterii nie można utylizować wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy oddać je do specjalnego punktu zajmującego się przetwarzaniem baterii oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Segregowanie odpadów i recykling przyczyniają się do ochrony naturalnych zasobów i zapobiegają potencjalnym negatywnym konsekwencjom zdrowotnym i środowiskowym, które mogłyby wystąpić w przypadku nieprawidłowej utylizacji baterii oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych ze względu na zawarte w nich substancje niebezpieczne.

Więcej informacji na temat utylizacji baterii oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych można uzyskać od lokalnych władz, firmy zajmującej się utylizacją odpadami lub sprzedawcy produktu.

Ograniczona gwarancja

WAŻNE - NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ OGRANICZONĄ GWARANCJĘ, ABY ZROZUMIEĆ SWOJE PRAWA I OBOWIĄZKI!

Z zastrzeżeniem warunków i postanowień niniejszej Ograniczonej gwarancji oraz w miejsce innych wyraźnych gwarancji (jeśli takie występują) w przypadku normalnego użytkowania gwarancja obowiązuje przez 365 dni od daty zakupu widniejącej na paragonie lub podobnym dowodzie płatności. Wady zauważone po upływie okresu gwarancji nie podlegają gwarancji.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje żadnych subiektywnych lub estetycznych aspektów klawiatury bezprzewodowej, w zakresie których nie udziela się żadnej gwarancji.

Uwaga: Zgubienie odbiornika USB uniemożliwia korzystanie z urządzenia i nie jest objęte gwarancją.

Dane techniczne

Systemy operacyjne	Windows 10/8/7/XP, Linux, macOS
Baterie	2x AAA
Tryb czuwania	Bezczynne urządzenie przełącza się do trybu czuwania po 5 minutach.
Wybudzenie z trybu czuwania	Naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić klawiaturę.
Zakres częstotliwości	2402,65–2480,65 MHz
Napięcie robocze	DC 3 V
Prąd roboczy	5 mA
Prąd spoczynkowy	<1 mA
Liczba klawiszy	110

Informacje techniczne i emisja radiowa

Wersja sprzętu	YHK-RF7302A V2.0
Wersja oprogramowania sprzętowego	BK2.0
Częstotliwość SFD	2402.65 ~ 2480.65 MHz
Typ Modulacji	GFSK
Moc częstotliwości radiowej	4.52 dBm

Wskazówki:

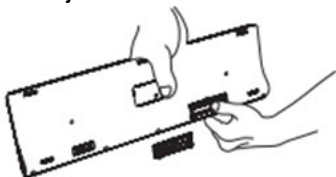
Jeśli nie zamierzasz korzystać z klawiatury przez dłuższy czas, wyłącz ją, aby oszczędzać energię.

Jeśli klawiatura nie działa, najpierw sprawdź, czy bateria jest naładowana.

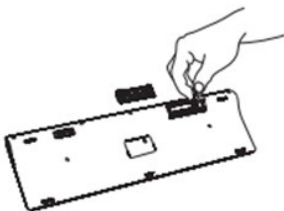
Dbaj o swój odbiornik 2,4 G. W przypadku zgubienia odbiornika skontaktuj się ze sprzedawcą.

W miejscu na baterie klawiatury znajduje się odbiornik 2,4 G. Klawiatura wymaga 2 baterii AAA. Baterie nie są dołączone do opakowania.

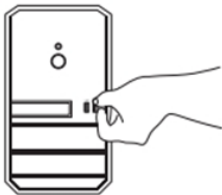
Instalacja



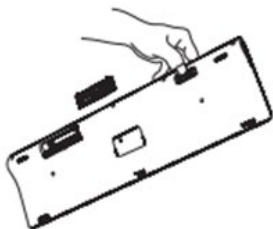
❶ Włóż baterie (wymagane są 2 baterie AAA. Produkt nie zawiera baterii i należy je kupić osobno).



❷ Wyjmij odbiornik 2,4 G.



- 3 Podłącz odbiornik do portu USB komputera.



- 4 Włącz klawiaturę za pomocą włącznika.

Po otrzymaniu produktu należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i nieuszkodzone. Jeśli masz pytania, skontaktuj się z nami.

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

