

Odbiornik bezprzewodowy współpracujący z przełącznikiem Jelly Beamer AbleNet Podręcznik użytkownika

26 lutego 2024

AbleNet[®]

Model: 10034400

UDID: 00186648000715

Producent:
AbleNet Inc.
2625 Patton Road
Roseville, MN 55113
USA
ablecare@ablenetinc.com
www.ablenetinc.com

Dystrybutor:
Altix Sp. z o.o.
Ul. Modlińska 246C
03-152 Warszawa
Tel: 22 510 10 90
<https://www.altix.pl/>

Serwis:
Altix Sp. z o.o.
Ul. Robotnicza 1 lok. 710
25-662 Kielce
e-mail: serwis@altix.pl

Tabela zmian

Wersja	Data	Opis
1.0	02/26/2024	Data wydania
1.1	05/12/2025	Zmiana rozdziału dotyczącego wielokrotnego użytku

Spis treści

Przeznaczenie	2
Korzyści kliniczne urządzenia	2

Charakterystyka działania i informacje dla pracowników ochrony zdrowia	3
Zagrożenia, ostrzeżenia i przeciwwskazania	3
Opis urządzenia	3
Instrukcja użycia.....	4
Pierwsze użycie.....	4
Montaż.....	4
Przygotowanie urządzenia do pracy	5
Czyszczenie urządzenia	5
Dezynfekcja urządzenia.....	5
Rozwiązywanie problemów	5
Odbiornik nie steruje urządzeniem, do którego został podłączony	5
Konserwacja zapobiegawcza i okresowa.....	6
Wielokrotne używanie urządzenia	6
Czyszczenie i dezynfekcja przed ponownym użyciem	6
Kontrola przed ponownym użyciem.....	6
Zaprzestanie użytkowania	6
Urządzenia używane razem z odbiornikiem	6
Prawidłowa utylizacja.....	6
Kiedy skontaktować się z pracownikiem ochrony zdrowia	7
Zgłoszenie poważnego zdarzenia	7

Przeznaczenie

Odbiornik bezprzewodowy służy do sterowania urządzeniami, które są niedostępne dla osób mających problemy z kontrolą poznawczą lub motoryczną.

Korzyści kliniczne urządzenia

Odbiornik umożliwia obsługę urządzeń niedostępnych dla osób z ograniczeniami ruchowymi lub trudnościami poznawczymi sprawiającymi, że nie są one w stanie obsługiwać tych urządzeń.

Charakterystyka działania i informacje dla pracowników ochrony zdrowia

- Typ przełącznika - odbiornik
- Typ połączenia - bezprzewodowe
- Typ aktywacji - nie dotyczy
- Powierzchnia aktywacyjna - nie dotyczy
- Siła aktywacji - nie dotyczy
- Skok przełącznika przed aktywacją - nie dotyczy
- Sygnał zwrotny - dźwiękowe kliknięcie, wizualny
- Rozmiar wtyku - 3,5 mm mono
- Wymiary urządzenia 9,0 x 6,8 x 2,6 cm
- Materiał obudowy - tworzywo ABS
- Zalecane warunki pracy - zakres temperatur otoczenia od 0°C do 35°C, wilgotność 10% - 95%, bez kondensacji na urządzeniu
- Zalecane warunki transportu i przechowywania - zakres temperatur otoczenia od -31°C do 70°C, wilgotność 10% - 95%, bez kondensacji na urządzeniu.

Zagrożenia, ostrzeżenia i przeciwwskazania

Odbiornik bezprzewodowy nie jest wodoodporny. Nie zanurzaj go w wodzie ani w żadnym, innym płynie. Pilnuj, by odbiornik nie został zachlapany jakimkolwiek płynem.

Nie zaleca się używania odbiornika bezprzewodowego jako elementu systemu przywoławczego.

Opis urządzenia



0. Włącznik zasilania.
1. Przycisk testowy.
2. Lampka kontrolna.

3. Kolorowa nakładka identyfikacyjna.



4. Komora baterii.

5. Gniazdo zewnętrznego przełącznika mono 3,5 mm.

Instrukcja użycia

Pierwsze użycie

1. Odwróć odbiornik bezprzewodowy i otwórz komorę baterii.
2. Włóż dwie baterie alkaliczne typu AA i załóż pokrywę komory baterii.
3. Włącz odbiornik bezprzewodowy i przełącznik (nadajnik) bezprzewodowy.
4. Naciśnij i przytrzymaj przez około pięć sekund przycisk testowy odbiornika bezprzewodowego, aż lampka kontrolna zmieni kolor na zielony, by wejść w tryb parowania.
5. Aktywuj przełącznik (nadajnik) bezprzewodowy naciskając krótko przycisk na nadajniku, by sparować urządzenia.
6. Naciśnij i zwolnij przycisk testowy odbiornika bezprzewodowego, by wyjść z trybu parowania.
7. Podłącz odbiornik do dowolnego urządzenia obsługującego przełączniki lub do interfejsu przełącznika komputerowego.

Montaż

Odbiornik bezprzewodowy można zamontować na wiele różnych sposobów. W przypadku płaskich powierzchni i prostego montażu wypróbuj rzepy Velcro lub dwustronne zapięcia.

Przygotowanie urządzenia do pracy

Czyszczenie i dezynfekcja urządzeń technologii wspomagającej AbleNet pomiędzy kolejnymi użyciami ma zasadnicze znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika. By pomóc w walce z rozprzestrzenianiem się zarazków, poniżej przedstawiono kilka pomocnych wskazówek dotyczących czyszczenia i dezynfekcji urządzenia.

W trakcie czyszczenia i dezynfekcji zawsze należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej, taki jak rękawice ochronne i okulary ochronne.

Czyszczenie urządzenia

Przed dezynfekcją urządzenia usuń wszelkie zabrudzenia i zanieczyszczenia, które mogą się na nim znajdować.

1. Wyłącz urządzenie i wyjmij baterie.
2. Usuń wszelkie większe fragmenty, widoczne zabrudzenia lub zanieczyszczenia przylegające do urządzenia.
3. Przetrzyj urządzenie chusteczkami czyszczącymi.
4. Użyj wacika nasączonego środkiem czyszczącym, by oczyścić miejsca, do których nie można było dotrzeć chusteczkami czyszczącymi.
5. Pozostaw urządzenie do całkowitego wyschnięcia.

Dezynfekcja urządzenia

Gdy urządzenie jest czyste, można je poddać dezynfekcji. Przed tą czynnością może być konieczna zmiana rękawic ochronnych, by mieć pewność, że żadne zabrudzenia czy zanieczyszczenia nie zostaną z powrotem przeniesione na urządzenie.

1. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, a baterie zostały wyjęte.
2. Użyj czystego ręcznika lub chusteczek nasączonych środkiem wirusobójczym, bakteriobójczym, pseudomonobójczym, gruźlicobójczym lub grzybobójczym, by zdezynfekować powierzchnie urządzenia. Należy pamiętać, że środki te działają dezynfekująco tylko wtedy, gdy są wilgotne i należy pozostawić je na urządzeniu w takim stanie przez co najmniej 4 minuty.
3. Użyj wacika nasączonego środkiem wirusobójczym, bakteriobójczym, pseudomonobójczym, gruźlicobójczym lub grzybobójczym, by zdezynfekować trudnodostępne miejsca, do których nie można było dotrzeć ręcznikiem lub chusteczkami. Upewnij się, że środek chemiczny pozostaje na urządzeniu w stanie mokrym przez co najmniej 4 minuty.
4. Przed użyciem pozwól urządzeniu całkowicie wyschnąć.

Rozwiązywanie problemów

Odbiornik nie steruje urządzeniem, do którego został podłączony

1. Sprawdź, czy przewód nie jest fizycznie uszkodzony.
2. Upewnij się, że baterie alkaliczne są nowe.
3. Upewnij się, że odbiornik jest sparowany z przełącznikiem bezprzewodowym.
4. Podłącz przełącznik do innego urządzenia, które działa z innym przełącznikiem.

Konserwacja zapobiegawcza i okresowa

W razie potrzeby wyczyść odbiornik bezprzewodowy. Nie jest wymagana konserwacja okresowa.

Wielokrotne używanie urządzenia

Jeśli urządzenie ma być używane wielokrotnie, należy je wyczyścić i zdezynfekować między kolejnymi użyciami zgodnie ze standardowymi procedurami kontroli zakażeń. Ponowne użycie jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy urządzenie pozostaje w dobrym stanie technicznym i nie wykazuje oznak degradacji materiałowej.

Czyszczenie i dezynfekcja przed ponownym użyciem

Zobacz rozdział „[Przygotowanie urządzenia do pracy](#)”.

Kontrola przed ponownym użyciem

Przed każdym ponownym użyciem należy sprawdzić urządzenie pod kątem:

- Uszkodzeń fizycznych lub zużycia,
- oznak degradacji okablowania, komory baterii lub złączy,
- korozji, pęknięć lub odbarwień elementów.

Zaprzestanie użytkowania

Należy zaprzestać użytkowania i zutylizować urządzenie zgodnie z lokalnymi przepisami, jeśli:

- Występują jakiegokolwiek oznaki degradacji materiału,
- Urządzenie nie działa niezawodnie.

W określonych przypadkach urządzenia mogą być ponownie używane, jeśli zostaną poddane regeneracji przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności.

Urządzenia używane razem z odbiornikiem

Odbiornik może być używany z zabawkami przystosowanymi do przełączników HITCH 2, Blue 2 FT, Powerlink 4. Do stosowania z odbiornikiem nadają się również inne adaptory lub zabawki wyposażone we wtyczkę mono 3,5 mm i przeznaczone do używania z przełącznikami.

Prawidłowa utylizacja

Odbiornik bezprzewodowy zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany wraz z normalnymi odpadami domowymi lub przemysłowymi. Urządzenie należy utylizować za pośrednictwem licencjonowanego punktu recyklingu sprzętu elektronicznego.

Kiedy skontaktować się z pracownikiem ochrony zdrowia

- Jeśli masz trudności z dostępem do przełączników,
- jeśli potrzebujesz pomocy przy ustawieniu produktu,
- jeśli nastąpiła zmiana w stanie twojego zdrowia.

Zgłoszenie poważnego zdarzenia

Uwaga: Jeśli podczas korzystania z tego urządzenia doszło do jakiegokolwiek poważnego zdarzenia, zgłoś się do lekarza, następnie poinformuj o tym firmę AbleNet Inc. i właściwy organ państwa, w którym się znajdujesz.