

Jelly Beamer – nadajnik bezprzewodowy

Podręcznik użytkownika

26 lutego 2024

AbleNet[®]

Model: 10034200

UDID: 00186648000425

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
Przegląd urządzenia	4
Rozpoczynanie pracy	6
Pierwsze użycie	6
Montaż	6
Przygotowanie do pracy	6
Czyszczenie urządzenia	6
Dezynfekcja urządzenia	6
Rozwiązywanie problemów	7
Urządzenie Jelly Beamer nie steruje odbiornikiem	7
Konserwacja zapobiegawcza i okresowa	7
Wielokrotne używanie Jelly Beamer	7
Czyszczenie i dezynfekcja przed ponownym użyciem	7
Kontrola przed ponownym użyciem	7
Zaprzestanie użytkowania	7
Urządzenia używane razem z Jelly Beamer	8
Prawidłowa utylizacja	8
Kiedy skontaktować się z pracownikiem ochrony zdrowia	8
Powiadomienie o poważnym zdarzeniu	8

Przeznaczenie

Przełącznik Jelly Beamer służy do zapewnienia dostępu do urządzeń, które są niedostępne dla użytkowników mających problemy poznawcze lub motoryczne.

Korzyści kliniczne urządzenia

Przełącznik umożliwia obsługę urządzeń i akcesoriów niedostępnych dla osób z ograniczeniami ruchowymi lub trudnościami poznawczymi.

Charakterystyka działania i informacje dla pracowników ochrony zdrowia

- Typ połączenia - bezprzewodowe
- Typ aktywacji - nacisk
- Powierzchnia aktywacyjna o średnicy 6,4 cm
- Siła aktywacji 71 g
- Skok wstępny przed aktywacją przycisku 0,0381 cm
- Informacja zwrotna - słyszalne kliknięcie i wyczuwalna reakcja dotykowa
- Mocowanie - płytki montażowa Quick Ready do technologii wspomagającej
Wymiary 10,0 cm (dł.) x 8,2 cm (szer.) x 5,5 cm (wys.)
- Materiał obudowy - tworzywo ABS
- Zalecane warunki pracy: zakres temperatur otoczenia 0°C – 35°C, wilgotność 10% – 95% (bez kondensacji na urządzeniu)
- Zalecane warunki transportu i przechowywania: zakres temperatur otoczenia: - 31°C – 70°C, wilgotność 10% – 95% (bez kondensacji na urządzeniu).

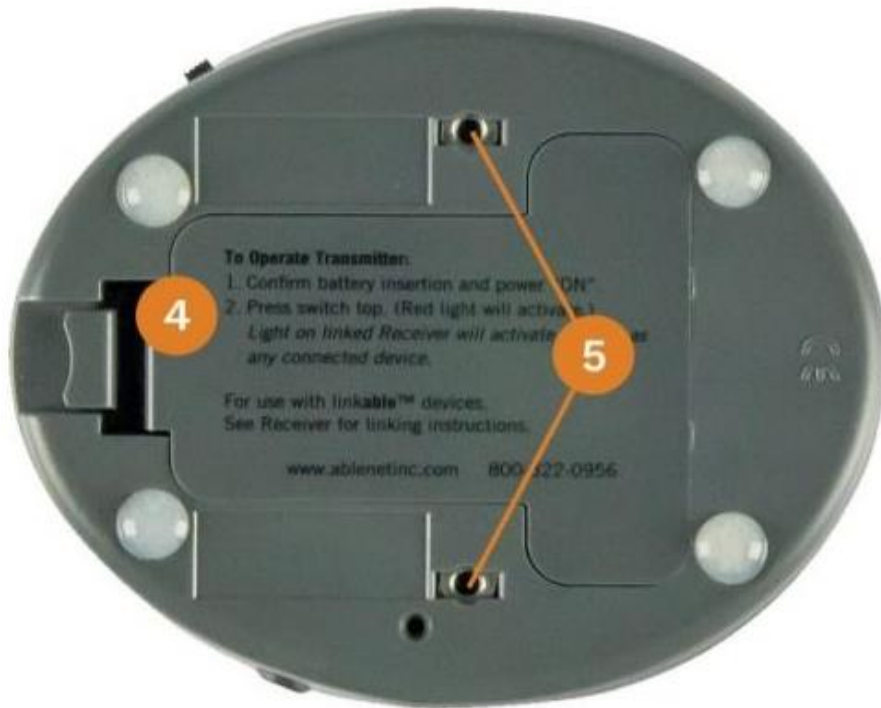
Zagrożenia, ostrzeżenia i przeciwwskazania

Jelly Beamer nie jest wodoodporny ani odporny na zalanie. Należy chronić urządzenie przed kontaktem z wodą i wilgocią. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnym innym płynie. Należy chronić urządzenie przed przypadkowym zachlapaniem lub zamoczeniem przez jakiegokolwiek płyny. Nie zaleca się używania urządzenia Jelly Beamer jako elementu systemu przywoławczego.

Przegląd urządzenia



1. Główny, okrągły kolorowy przycisk aktywacyjny.
2. Przełącznik włączania/wyłączania urządzenia.
3. Elektroniczny czujnik IR (podczerwieni).



- 4. Komora baterii.
- 5. Wkładki gwintowane do montażu.



- 6. Zatrzaskowa, przezroczysta pokrywa przycisku.

Rozpoczynanie pracy

Pierwsze użycie

1. Odwróć Jelly Beamer i otwórz komorę baterii.
2. Włóż dwie baterie alkaliczne typu „AA” i załóż pokrywę komory baterii.
3. Włącz Jelly Beamer.
4. Włącz odbiornik bezprzewodowy i aktywuj tryb parowania.
5. Naciśnij duży, kolorowy przycisk aktywacyjny Jelly Beamer, by sparować go z zewnętrznym odbiornikiem bezprzewodowym.
6. Wyłącz tryb parowania na odbiorniku bezprzewodowym.
7. Urządzenie Jelly Beamer jest teraz gotowe do użycia wraz z odbiornikiem bezprzewodowym.

Montaż

Urządzenie Jelly Beamer można zamontować na wiele różnych sposobów. W przypadku płaskich powierzchni i prostego montażu wypróbuj rzepy Velcro lub system Dual Lock.

Przygotowanie 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 AbleNet.

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

Czyszczenie urządzenia

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

1. Wyłącz urządzenie i wyjmij baterie.
2. Usuń wszelkie 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. Pozwól urządzeniu całkowicie wyschnąć.

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

Urządzenie Jelly Beamer nie steruje odbiornikiem

1. Sprawdź czy baterie są nowe i alkaliczne.
2. Sprawdź czy urządzenie Jelly Beamer jest sparowane z odbiornikiem.

Konserwacja zapobiegawcza i okresowa

W razie potrzeby wyczyść urządzenie Jelly Beamer. Nie jest wymagana konserwacja okresowa.

Wielokrotne używanie Jelly Beamer

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

Zapoznaj się z rozdziałem „[Przygotowanie 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 materiałowej,
- 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 Jelly Beamer

Z Jelly Beamer można używać odbiornika bezprzewodowego Powerlink 4 firmy AbleNet.

Prawidłowa utylizacja

Urządzenie Jelly Beamer zawiera elementy elektroniczne i nie powinno być wyrzucane wraz z normalnymi odpadami domowymi lub przemysłowymi. Jelly Beamer 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.

Powiadomienie o poważnym zdarzeniu

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.