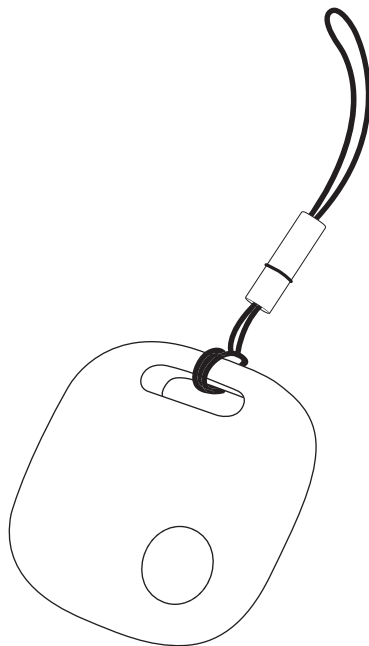


Baseus



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PARAMETRY PRODUKTU

Nazwa: Lokalizator Baseus T2 Pro

Numer modelu: BS-PF001

Materiał: PC

Wymiary produktu: 35*33,2*8,1 mm

Masa produktu: ≈ 5 g

Napięcie znamionowe: 3 V

Moc znamionowa: 10 μ W

Prąd znamionowy: 3,3 mA

Głośność: 80-100 dB

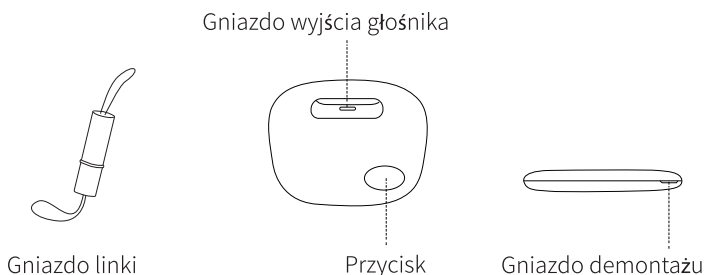
Bateria: CR2032 240 mAh, 3 V

Żywotność baterii: ponad 12 miesięcy (obliczana 15 razy na dzień)

Zasięg roboczy: W promieniu 30 metrów na przestrzeni otwartej oraz w promieniu 10 metrów w budynkach

Akcesoria: Linka*1

ELEMENTY URZĄDZENIA



POBIERANIE APLIKACJI

Wyszukaj aplikację „Baseus Smart App” w sklepie aplikacji lub zeskanuj kod QR na instrukcji obsługi, aby pobrać i zainstalować aplikację.



KONFIGUROWANIE UPRAWNIEŃ DOT. URUCHAMIANIA

Aplikacja Baseus Smart App musi być cały czas uruchomiona w tle. Dzięki temu smartfon może normalnie otrzymywać informacje o alarmie i przypomnienia z lokalizatora. Kliknij Ustawienia → Uruchom aplikację → Zarządzanie uruchamianiem aplikacji → Ręcznie uruchom aplikację: Zezwól na automatyczne uruchomienie, powiązane uruchomienie i działania w tle.

ŁĄCZENIE Z URZĄDZENIEM (ANDROID)

1. Po pobraniu aplikacji włącz „Wireless function and GPS function”.
 2. Włącz sieć „Wireless”, kliknij „Settings” → Włącz „Geographical Location” → Włącz „Location Services”.
- * Podczas łączenia się z urządzeniem należy zadbać o dobrą jakość połączenia sieciowego.

ŁĄCZENIE Z URZĄDZENIEM (IOS)

1. Po pobraniu aplikacji włącz „Wireless function and GPS function”.
 2. Zezwól na komunikację bezprzewodową → Zezwól aplikacji na korzystanie z lokalizacji GPS → Kliknij przycisk „Allow”.
 3. Zezwól na powiadomienia → Kliknij przycisk „Allow” → Zezwól aplikacji „Baseus Smart App” na wysyłanie powiadomień.
- * Włącz funkcji komunikacji bezprzewodowej i zadбай o dobre połączenie z siecią podczas łączenia urządzeń.
- Przejdź na stronę główną i kliknij znak „+” w prawym górnym rogu, aby połączyć się z urządzeniem.
 - Przejdź na stronę „Add device” i kliknij „Baseus T2 Pro”, aby dodać urządzenie.
 - Po dodaniu zbliż urządzenie do smartfona oraz naciśnij i przytrzymaj „Button” przez trzy sekundy, aż do wyemitowania „Beep”.
 - Połączenie z urządzeniem jest nawiązane. Kliknij Znajdź.

USTAWIENIA URZĄDZENIA

Tryb alarmu:

- Przejdź na stronę „Device settings” → Kliknij „Alarm mode” → Przejdź na stronę „Alarm settings” → Włącz lub wyłącz sygnał dźwiękowy alarmu smartfona oraz sygnał dźwiękowy przypomnienia ostrzegawczego.

Tryb alarmu (ustaw sygnał dzwonka na smartfonie):

- Kliknij „Ringtone Sound Effect”, aby dostosować dźwięk dzwonka smartfona, i wybierz żądany dzwonek.

Tryb alarmu (ustawianie tryb Nie przeszkadzać) (Android)

- Kliknij „Do Not Disturb mode”, dodaj obszar dla tego trybu, ustaw nazwę i przedział czasu.
- Po wprowadzeniu ustawień kliknij przycisk „Save” w prawym górnym rogu.

Tryb alarmu (ustawianie tryb Nie przeszkadzać) (iOS):

- Kliknij „Do Not Disturb mode”, dodaj obszar dla tego trybu, ustaw nazwę i przedział czasu. Kliknij przycisk „Back” w lewym górnym rogu, aby zapisać bieżące ustawienia.

UWAGI

1. Usuwanie i wymiana baterii: Otwórz pokrywę lokalizatora, aby wymienić baterię. Po wymianie zamknij pokrywę i lekko ją naciśnij, aż się zablokuje. (Uwaga: należy zainstalować baterię pastylkową CR2032)
2. Nie należy używać tego urządzenia w warunkach dużej wilgotności powietrza.
3. Urządzenie nie jest zabawką; należy je przechowywać z dala od dzieci, aby nie doszło do jego przypadkowego połknięcia.
4. Urządzenia nie wolno myć płynami, spryskiwaczem ani mokną ścierką.
5. Urządzenie należy przechowywać z dala od źródeł wody i ciepła, aby uniknąć uszkodzeń i potencjalnego niebezpieczeństwa.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent:Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Adres:Room 03,6/F, Building 3, WINLEAD, Fada Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Chiny

Produkt:Lokalizator Bluetooth

Model:T2 Pro

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

Częstotliwość radiowa:2402MHz-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej:<20dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>