

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowe słuchawki GARRETT CS3 Z-LYNK

Opis

Bezprzewodowe słuchawki GARRETT CS3 Z-LYNK otwierają nowy poziom komfortu podczas pracy z wykrywaczem metali, eliminując ograniczenia klasycznych przewodów i dając pełną swobodę ruchów. Lekka konstrukcja i wygodne dopasowanie sprawiają, że możesz skupić się wyłącznie na sygnałach, które mają znaczenie, a wysokiej jakości dźwięk pozwala wychwycić nawet subtelne zmiany w terenie. Do 30 godzin pracy na jednym ładowaniu zapewnia długie sesje bez przerw, a intuicyjna obsługa sprawia, że sprzęt jest gotowy do działania w kilka chwil. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy oczekują niezawodności, wygody i precyzji w każdym detalu.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta (mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

Specyfikacja:

Model: CS3

Opóźnienie dźwięku: 17 milisekund (6 razy szybsze niż w przypadku Bluetooth)

Pasma przenoszenia: 30–18 000 Hz

Częstotliwość robocza: pasmo 2,4 GHz z przeskokiem częstotliwości, zapobiega przesłuchom

Automatyczne wyłączenie: po 60 minutach bezczynności

Odporność na warunki środowiskowe: IP52 (odporność na lekki deszcz)

Czas pracy na akumulatorze: do 30 godzin

Ładowanie: 5 godzin

Waga: około 0,153 kg

W zestawie:

- słuchawki bezprzewodowe
- kabel ładowania USB-C
- instrukcja obsługi

Producent:

Garrett Electronics Inc.
1881 W. State Street 1881
75042-6797 Garland, Teksas
Stany Zjednoczone
sales@garrett.com

Podmiot odpowiedzialny w UE:

DSV Solutions Nederland B.V
Tasmanweg 2
5928 LH Venlo
Holandia
tom.shutt@nl.dsv.com

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c, 44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl / www.innpro.pl

Skrócona deklaracja zgodności UE

Garrett Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CS3 Z-LYNK jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/garrett>

Częstotliwość radiowa: 2,4GHz - 2400-2483 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤23 dBm

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.