

niceboy®

HIVE BEANS

User Manual / Bluetooth Earphones

CZ

SK

EN

DE

HU

HR

PL

SL

RO

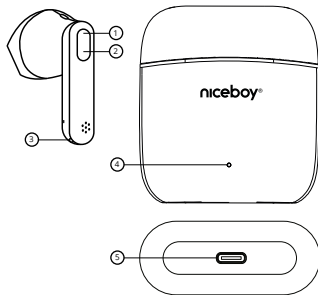
RU

OPIS PRODUKTU

1. Dioda LED
2. Przycisk wielofunkcyjny
3. Styki do ładowania
4. Dioda LED sygnalizująca ładowanie
5. Port USB-C do ładowania

PIERWSZE URUCHOMIENIE I PARWANIE

1. Wyjmij obydwie słuchawki z opakowania i zdejmij naklejki chroniące styki do ładowania (3) na słuchawkach.
2. Włóż obydwie słuchawki do etui ładującego i pozostaw do naładowania. Podczas ładowania dioda sygnalizacyjna LED w słuchawkach świeci się na pomarańczowo, po całkowitym naładowaniu gaśnie.
3. Wyjmij słuchawki z etui. Słuchawki same się włączą i sparują ze sobą.
4. Gdy na jednej słuchawce dioda LED (1) zacznie migać na przemian na biało i pomarańczowo, słuchawki są gotowe do podłączenia do urządzenia Bluetooth.
5. W urządzeniu otwórz ustawienia Bluetooth i na liście dostępnych urządzeń wyszukaj „Niceboy HIVE Beans”.
6. Poprawne sparowanie jest sygnalizowane dźwiękiem, a diody LED (1) gasną.



WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

W celu włączenia słuchawek wystarczy wyjąć je z etui ładującego. Ewentualnie można włączyć słuchawki ręcznie przez naciśnięcie i przytrzymanie obu przycisków wielofunkcyjnych. Aby wyłączyć słuchawki, wystarczy włożyć je do etui ładującego. Słuchawki same się wyłączą i odłączą od urządzenia. Słuchawki są prawidłowo włożone do etui, jeśli dioda (1) świeci się na pomarańczowo. Jeśli słuchawki są naładowane w 100%, dioda gaśnie. Słuchawki można również wyłączyć przez naciśnięcie i przytrzymanie obu przycisków wielofunkcyjnych (2) przez około 5 s.

PRZYCISK WIELOFUNKCYJNY - PODSTAWOWA OBSŁUGA

Jednokrotne naciśnięcie dowolnego przycisku - odtwarzanie lub pauza, przyjęcie lub zakończenie rozmowy

Dwukrotne naciśnięcie prawego przycisku - zwiększenie głośności o jeden stopień

Dwukrotne naciśnięcie lewego przycisku - zmniejszenie głośności o jeden stopień

Naciśnięcie i przytrzymanie prawego przycisku przez 2 sekundy - następny utwór, odrzucenie połączenia

Naciśnięcie i przytrzymanie lewego przycisku przez 2 sekundy - poprzedni utwór, odrzucenie połączenia

Trzykrotne naciśnięcie lewego przycisku - aktywacja asystenta głosowego Siri lub Google Assistant

Czterokrotne naciśnięcie dowolnego przycisku - ponowne wybranie ostatniego numeru telefonu

ŁADOWANIE

W celu naładowania samego etui podłącz kabel do ładowania do portu USB (5). Podczas ładowania dioda sygnalizacyjna LED (4) miga, po całkowitym naładowaniu świeci światłem ciągłym.

USTAWIENIA FABRYCZNE

1. W ustawieniach urządzenia usuń słuchawki z listy wszystkich dotąd sparowanych urządzeń. Dla pewności wyłącz funkcję Bluetooth.
2. Umieścić obie słuchawki w etui ładującym na 5 sekund, do momentu aż kontrolka zgaśnie. Następnie wyjąć słuchawki, SZYBKO STUKNĄĆ 5 razy w jedną i drugą. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy oznaczający, że słuchawki „HIVE Beans” zostały zresetowane

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

Słuchawki Niceboy HIVE Beans
Etui ładujące
Kabel USB-C
Podręcznik użytkownika

DANE TECHNICZNE

Bluetooth:	5.0
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz
Moc częstotliwości radiowej:	≤ 2,5mW
Profile Bluetooth:	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Obsługiwane kodery-dekodery:	AAC, SBC
Stopień ochrony:	IPX4
Transmisja na odległość:	10 m
Głośnik:	10 mm
Częstotliwość:	20 Hz-20 kHz
Czułość:	105 ±3 dB
Impedancja:	32 Ω
Czas odtwarzania na jednym ładowaniu:	do 4 godzin
Łączny czas odtwarzania:	do 20 godzin
Pojemność baterii słuchawek:	30 mAh
Pojemność baterii etui ładującego:	300 mAh
Asystenci głosowi:	Siri i Google Assistant

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Słuchanie muzyki przy zbyt wysokim poziomie głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie cieczy i wilgoci. Nie wystawiać urządzenia na zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury. Nie podejmować prób jego demontażu. Chronić urządzenie przed ostrymi przedmiotami i upadkiem z wysokości. Baterie – nieprawidłowe postępowanie (długie ładowanie, wywołanie spięcia, zniszczenie w wyniku użycia innego przedmiotu itd.) może spowodować pożar, przegrzanie baterii lub wyciek elektrolitu.

Okres trwałości baterii lub akumulatora, które mogą być dołączone do produktu, wynosi sześć miesięcy, ponieważ są to materiały eksploatacyjne.

RTB Media s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego NICEBOY HIVE BEANS jest zgodny z dyrektywami 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na poniższych stronach internetowych: <https://niceboy.eu/cs/podpora/prohlaseni-o-shode-mM38CtmYvX693IHwu4CWpk3vJGrvnC>

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW DOTYCZĄCA UTYLIZACJI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO (GOSPODARSTWA DOMOWE)



Symbol widniejący na produkcie albo w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego nie wolno likwidować wraz z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji sprzętu należy oddać go w wyznaczonym punkcie zbiórki, gdzie zostanie on odebrany bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja produktu pomaga zachować cenne zasoby naturalne i wspiera procesy zapobiegania potencjalnym ujemnym skutkom wobec środowiska i zdrowia człowieka, jakie mogłyby mieć miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji odpadów. Po więcej informacji należy zwrócić się do lokalnego urzędu lub najbliższego punktu zbiórki. Nieprawidłowa utylizacja odpadów tego rodzaju może skutkować nałożeniem kar pieniężnych zgodnie z przepisami danego kraju. Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

(Firmy i przedsiębiorstwa)

W celu prawidłowej utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego używanego przez firmy i przedsiębiorstwa należy zwrócić się do producenta lub importera produktu. Udzieli on informacji na temat sposobów utylizacji produktu, a w zależności od daty wprowadzenia urządzenia elektrycznego do obrotu, poinformuje, na kim ciąży obowiązek finansowania utylizacji urządzenia elektrycznego. Informacje dotyczące utylizacji w pozostałych krajach, poza Unią Europejską. Powyższy symbol obowiązuje tylko w krajach Unii Europejskiej. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, należy zwrócić się do odpowiednich urzędów w Państwie kraju albo do sprzedawcy sprzętu.