

BuddyPhones®

SafeAudio for Kids



Instrukcja obsługi



Wraz z przebudową funkcji i nowym, eleganckim wyglądem, nasze flagowe, bezprzewodowe słuchawki dla dzieci z aktywną redukcją szumów doczekały się znacznej aktualizacji! BuddyPhones® Cosmos+ to jedyne na świecie słuchawki łączące technologię aktywnej redukcji szumów, obwodów ograniczający głośność i 3 ustawienia słuchania w jednym produkcie premium SafeAudio™ dla dzieci. Nasz opatentowany tryb StudyMode™ pomaga odizolować głos od innych dźwięków, dając wyraźniejszy, czystszy głos podczas nauki lub oglądania lekcji. Połączenie mikrofonu na wysięgniku, aktywnej eliminacji hałasu i trybu StudyMode™ może zwiększyć poziom koncentracji i produktywność. Funkcja podwójnego połączenia, która umożliwiła podłączenie słuchawek zarówno przewodowo, jak i bezprzewodowo, jest ratunkiem, gdy kiedykolwiek zabraknie zasilania.



Cechy

- Aktywna redukcja szumów
- 24-godzinny czas pracy akumulatora (odtworzenie + ANC)
- Działa bez ładowania akumulatora (może być podłączony za pomocą kabla)
- Odłączany mikrofon na wysięgniku
- StudyMode™
- Rozdzielacz audio BuddyLink™
- Bardzo wytrzymała obudowa i pałąk na głowę
- Antyalergiczne nauszki
- Składane i kompaktowe
- Dołączone twarde etui

Aby zablokować rozpraszający hałas z otoczenia, wystarczy włączyć aktywną redukcję szumów, która pozwala dziecku wyraźnie słuchać bez niepotrzebnego zwiększania głośności. Aby chronić słuch dziecka, BuddyPhones® Cosmos+ ma 3 poziomy SafeAudio™ do wyboru. Ustaw poziom w trybie podróży: 94dB(max) trybie dziecięcym: 85dB(max) lub trybie malucha 75dB(max) w zależności od wieku dziecka lub otoczenia, np. podczas podróży samolotem.



3 różne tryby dopasowane do wieku dziecka i otoczenia



Tryb podróży



Tryb dziecka



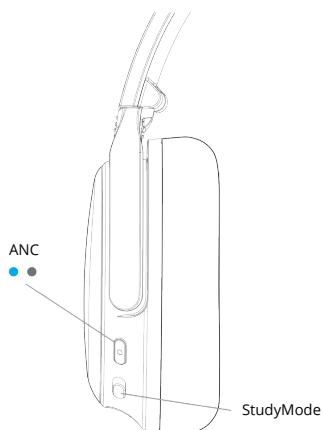
Tryb malucha



W zestawie mikrofon na wysięgniku



W zestawie twarde etui



ANC

StudyMode



Aktywna redukcja hałasu
ANC



StudyMode™



BuddyLink™



Zasięg 20 metrów



Długi czas pracy
akumulatora



W zestawie twarde etui



Kolory: CoolBlue



RosePink



SunYellow



GreyMatter



DeepBlue



SnowWhite

Specyfikacja

Przetwornik	40mm
Impedancja	32ohm
Czułość	75-85-94 +/-3dB @1mW 1kHz
Częstotliwość	20-20kHz
Wtyczka	Pozłacana 3,5 mm
Bluetooth	BT5.0
Wyjście akumulatora	4.2V
Wymiary	21.5 x 6.5 x 15.4cm
Waga	0.56kg



onanoff

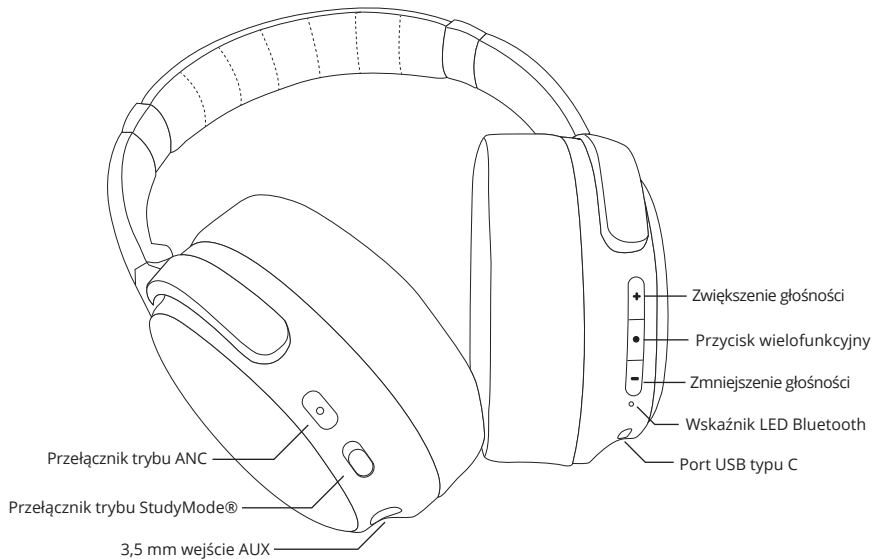
www.onanoff.com

Bluetooth®

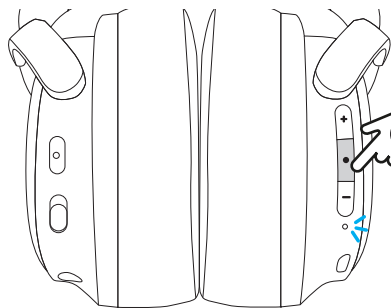
3+



AGE



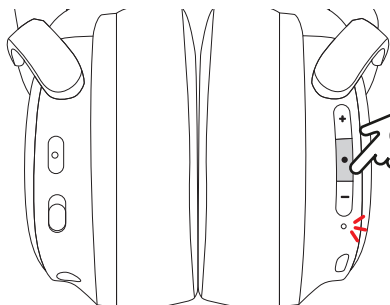
Wł./wył.



1sec

Włącz

00:01



1sec

Wyłącz

00:05

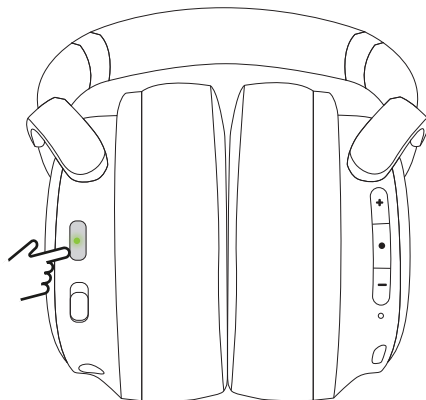
Wł./wył. ANC



* = ~~ANC~~



Aktywna redukcja hałasu (ANC)



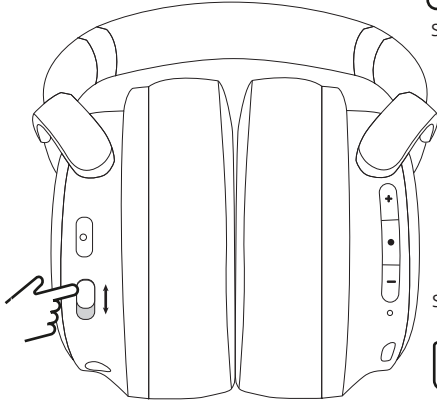
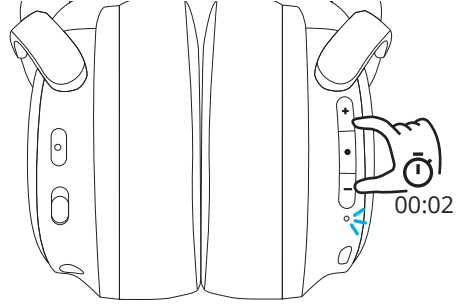


Działa we wszystkich 3 trybach głośności

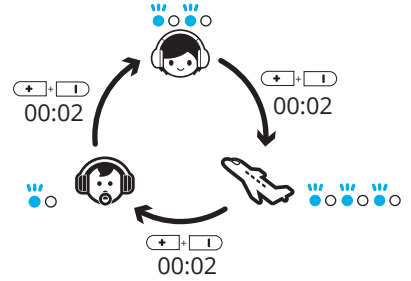
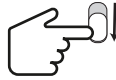
Zmiana limitu głośności



StudyMode wł.

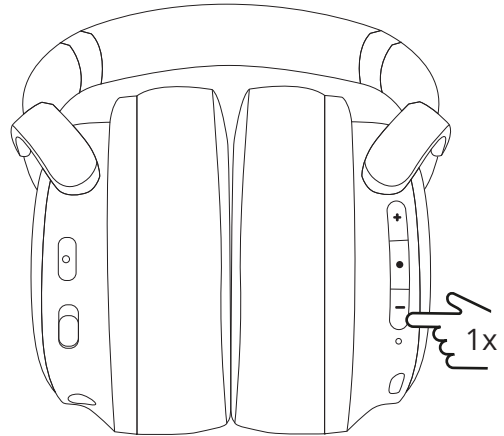
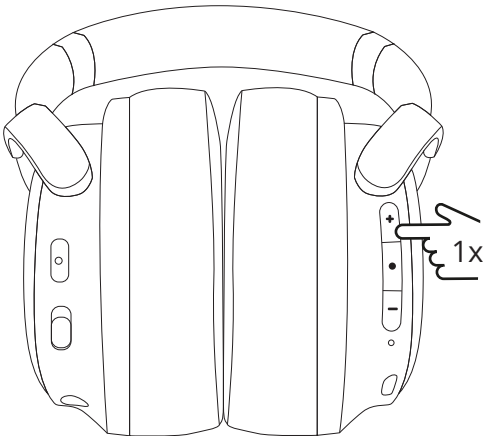


StudyMode wył.



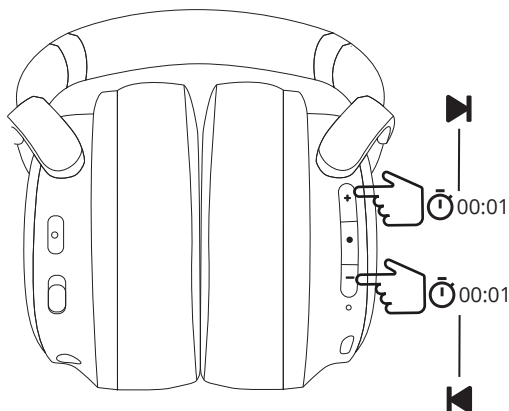
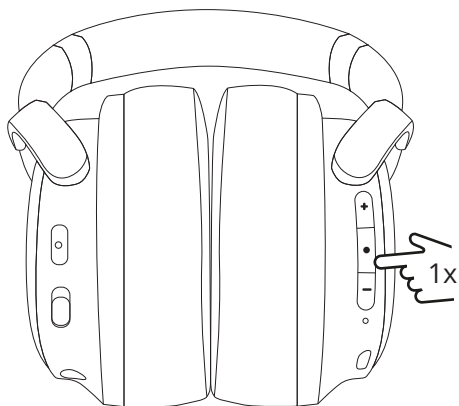
Zwiększenie głośności 🗣️)

Zmniejszenie głośności 🗣️)



Odtwarzanie/Pauza ▶||

Następny/poprzedni utwór



Niska moc ⚡

Miga powoli



Niska moc



Ładowanie



Naładowane



*Proszę odłączyć zasilanie po pełnym naładowaniu.

USB Typu C

Odbierz/odrzuć połączenie 📞

Miga szybko



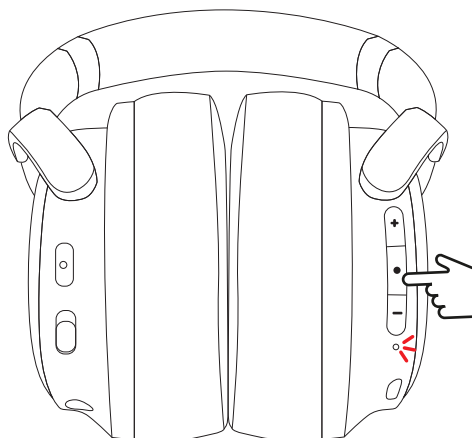
Przychodzące połączenie




Odbierz

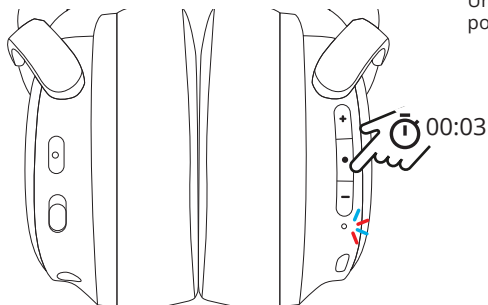


Odrzuć



Parowanie

Tryb parowania 

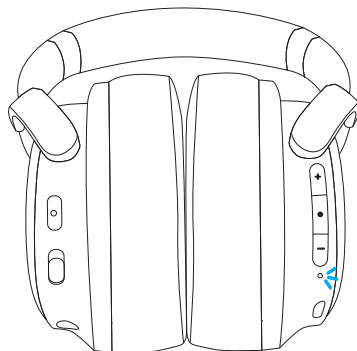
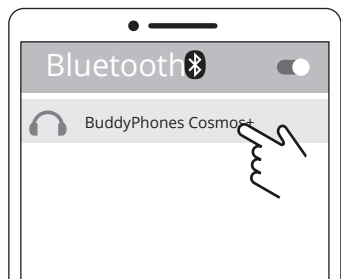
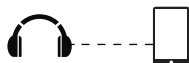


Ponowne podłączenie poprzedniego urządzenia

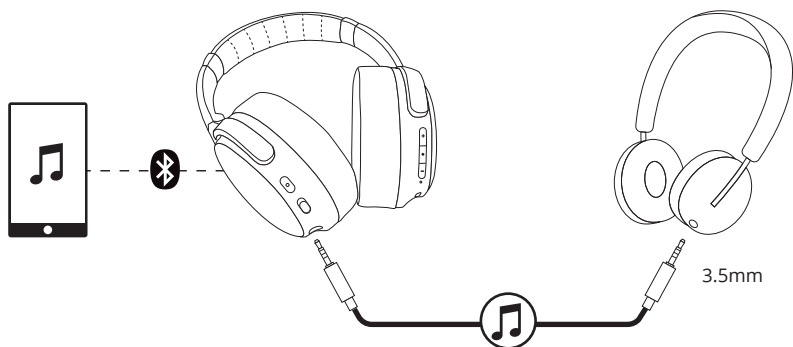
Urządzenie automatycznie rozpocznie ponowne połączenie po uruchomieniu



 Tryb automatycznego ponownego połączenia





BuddyLink



Rozdzielacz audio BuddyLink

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

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

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosći należy pilnie powiadomić o tym fakcie sprzedawcę. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosći i powiadomienia sprzedawcy może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie będą ponosić żadnej odpowiedzialności.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: ONANOFF LIMITED

Adres: RM 424, Sino Ind. Plaza, 9 Kai Cheung Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong SAR.

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:
<https://files.innpro.pl/BuddyPhones>

Częstotliwość radiowa: 2402MHz~2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4.14dBm for BT EDR, 5.01dBm for BT LE