



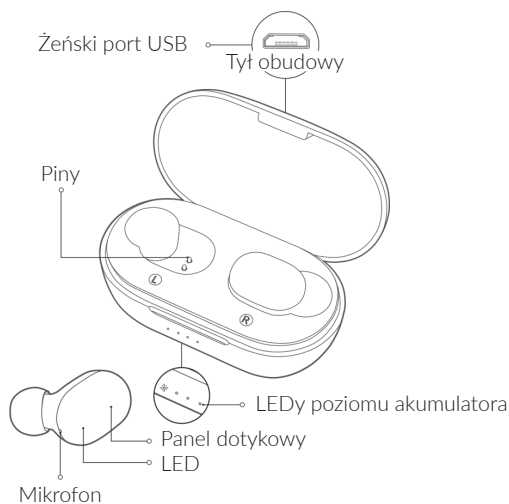
H A Y L O U

# Haylou-GT1 XR

Bezprzewodowe Słuchawki

Instrukcja Obsługi

## Budowa urządzenia



## Zawartość zestawu

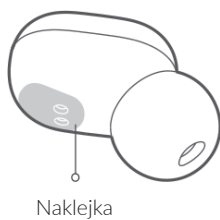
Słuchawki, 3 pary końcówek (średniej wielkości już założone), etui ładujące, kabel USB, instrukcja obsługi.



Podczas rozmowy skieruj mikrofon w kierunku ust, aby jakość mowy była lepsza.

## Sposób ładowania

Przed użyciem, ściągnij naklejkę zasłaniającą piny i naładuj słuchawki wkładając je do etui.



## Włączanie

Wymij obie słuchawki z etui by automatycznie się włączyły. Jeśli słuchawki już są poza etui, przytrzymaj oba panele przez 2 sekundy, aby je włączyć (LED będzie się świecić na biało).



## Wyłączanie

Włóż słuchawki do etui by je wyłączyć, lub przytrzymaj oba panele przez 4s (diody LED świecą się na czerwono przez 2s).



## Ignorowanie połączenia

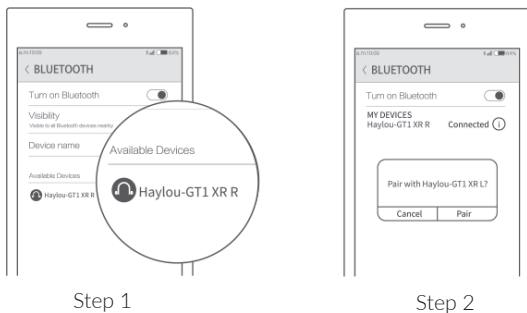
Przytrzymaj panel przez 1s aby zignorować/odrzuć połączenie przychodzące.



## Tryb Stereo

Automatyczne łączenie: wyjmij obie słuchawki z etui. Na telefonie, wyszukaj urządzenia Haylou-GT1 XR R/L i połącz się z nim.

Jeśli słuchawki nie połączą się z telefonem, włóż je z powrotem do etui i powtórz powyższe kroki. Słuchawki automatycznie połączą się z ostatnim urządzeniem, z którym się łączyły (Bluetooth tego urządzenia musi być włączony).



Ręczne parowanie: ręcznie uruchom obie słuchawki. Na telefonie, wyszukaj Haylou-GT XR R/L. Gdy LED słuchawek będzie migać na biało, połącz się z urządzeniem.

## Tryb mono

Automatyczne parowanie: wyjmij jedną słuchawkę z etui, aby ją włączyć. Gdy dioda LED będzie migać na biało, wyszukaj urządzeń Bluetooth na swoim telefonie i połącz się z Haylou-GT1 XR R/L. Słuchawka od tego momentu będzie się łączyła z ostatnim urządzeniem, z którym była połączona.

Ręczne łączenie: ręcznie włącz jedną słuchawkę. Gdy dioda słuchawki będzie migać na biało, połącz się z nią na telefonie.

## Parametry

Zasięg: 10m (bez przeszkód)

Pojemność akumulatora: 43mAh (pojedyncza słuchawka)

Czas ładowania: ~1.5 godziny

Czas rozmowy: ~3.5 godziny

Czas czuwania: ~150 godzin

Parametr wejściowy: 5V=100mA

Typ akumulatora: li-ion

Wersja Bluetooth: 5.0

## Etui

Parametr wejściowy: 5V=500mA

Parametr wyjściowy: 5V=150mA

Czas ładowania: ~3.5 godziny

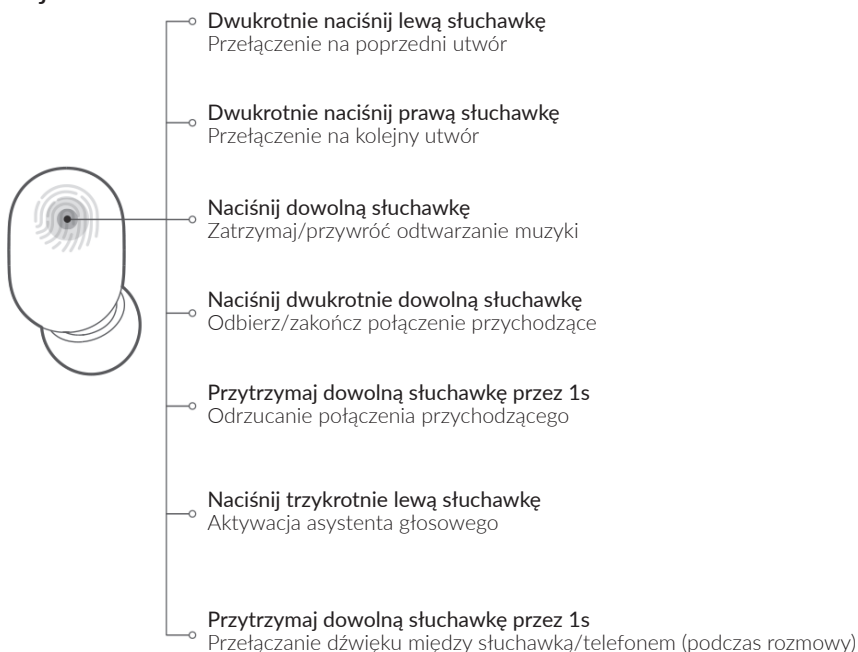
Czas czuwania: ~4 miesiące

Pojemność akumulatora: 800mAh

Typ akumulatora: li-ion

Dane techniczne mogą się różnić podczas rzeczywistego użycia.

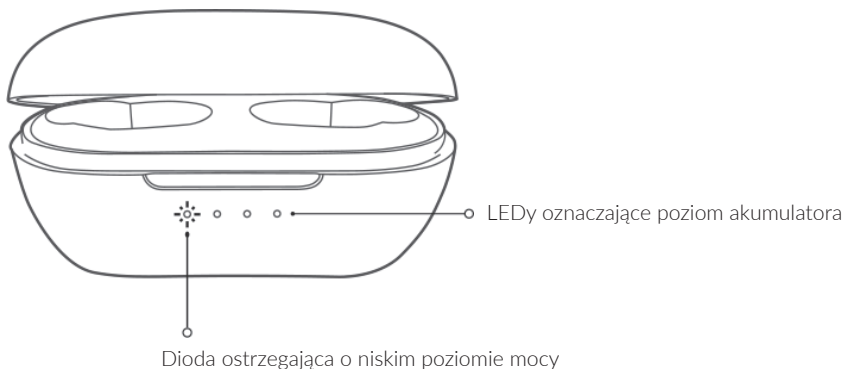
## Funkcje



## Przełączanie pomiędzy trybem mono oraz stereo

Wymij obie słuchawki aby wejść w tryb stereo, włóż dowolną jedną aby wejść w tryb mono.

## Diody LED na etui








Kiedykolwiek pokrywa zostanie otwarta/zamknięta, cztery diody LED zamigają 3 razy, a następnie będą się świecić poszczególne, w zależności od poziomu akumulatora.

Niski poziom akumulatora (etui): jeśli poziom akumulatora jest poniżej 25%, dioda LED oznaczająca niski poziom akumulatora będzie migać 3 razy przez minutę.

## Wyświetlanie stanu akumulatora

LEDy	Pozostała moc
• • • •	75%-100%
• • • ○	50%-75%
• • ○ ○	25%-50%
○ ○ ○ ○	0%-25%

Podczas ładowania, cztery diody LED będą migać 3 razy. Niektóre z nich będą się świecić stale i oznaczają aktualny stan akumulatora.

LEDy	Pozostała moc
	0%-10%
	10%-25%
	25%-50%
	50%-75%
	75%-100%

### Ostrzeżenia

1. Nigdy nie rozkręcaj ani nie modyfikuj słuchawek, aby ich nie uszkodzić i by nie stworzyć zagrożenia.
2. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
3. Trzymaj diody z dala od oczu dzieci oraz zwierząt.
4. Nie używaj słuchawek podczas burzy. Może to doprowadzić do ich nieodpowiedniego działania oraz porażeń.
5. Nie używaj mocnych chemikaliów w celu czyszczenia słuchawek.
6. Utrzymuj słuchawki w suchości.

## Ustawienia fabryczne

Jeśli nie można podłączyć słuchawek ani ich normalnie używać, wypróbuj następujące rozwiązania: uruchom słuchawki ponownie. Włóż słuchawki do etui i gdy są ładowane, przytrzymaj przyciski wielofunkcyjne przez 10s. Czerwona oraz biały diody będą migać 3 razy. Przytrzymaj przycisk znowu przez 5s. Czerwone i białe diody będą ponownie migać 3 razy, urządzenie się wyłączy i włączy ponownie. Wyjmij słuchawki i odczekaj, aż diody będą migać. Gdy biała dioda na prawej słuchawce będzie migać, możesz spróbować się ponownie połączyć.

## Dźwięk z tylko jednej słuchawki w trybie stereo

Jeśli dźwięk dobiega z tylko jednej słuchawki, uruchom ponownie GT1 XR. Usuń historię łączności na swoim telefonie i połącz słuchawki ponownie z telefonem.

## Inne informacje dotyczące ładowania

Dioda LED będzie się świecić przez 1 minutę na białą, gdy słuchawki zostały naładowane do pełna. Etui nie może ładować słuchawek, jeśli jej akumulator jest pusty. LEDy na etui zgasną, gdy etui zostanie naładowane do pełna. Gdy ponownie podłączysz je do ładowania, LEDy nie będą się świecić, jednak nie oznacza to że nie jest naładowane.

## Konserwacja

Nie należy nosić słuchawki w prysznicu ani podczas deszczu. Nie należy ich również zostawiać w pralce. Słuchawki należy czyścić suchą ścierką.

## Porady

1. Przed użyciem słuchawek, przeczytaj ostrożnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
2. Słuchawki muszą być naładowane do pełna przed pierwszym użyciem.
3. Ładuj słuchawki regularnie, jeśli mają być nieużywane przez przeszło dwa tygodnie.
4. Należy używać wysokiej klasy ładowarki w celu ładowania etui.
5. Jeśli telefon nie może wykryć słuchawek, sprawdź czy są w trybie parowania. Słuchawki wychodzą z trybu parowania, jeśli długo nie mogą się połączyć z żadnym urządzeniem. Uruchoń telefon ponownie, jeśli wyświetli błąd.

### Zawartość szkodliwych i toksycznych substancji w produkcie



Nazwa części	Szkodliwe substancje					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Korpus	X	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O
Końcówki	O	O	O	O	O	O
Aksesoria	O	O	O	O	O	O
Kabel	X	O	O	O	O	O

Tabela ta została sporządzona w zgodności z rozporządzeniem SJ/T 11364.  
O: oznacza, że zawartość szkodliwych substancji znajduje się w zakresie wyznaczonym przez GB/T 26572.  
X: oznacza, że zawartość szkodliwych substancji w przynajmniej jednym elemencie przekracza zakres GB/T 26572.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Adres: apartament 1303, 1305 oraz 1306, 13/F, Goasheng Tech Tower, Gaosheng Tech Park, Longxi 5, Zhouxi, Nan cheng, Dongguan City, Guangdong, Chiny



**RoHS**

FCC ID: 2AMQ6-GT1 XR