

HAYLOU X1 Neo

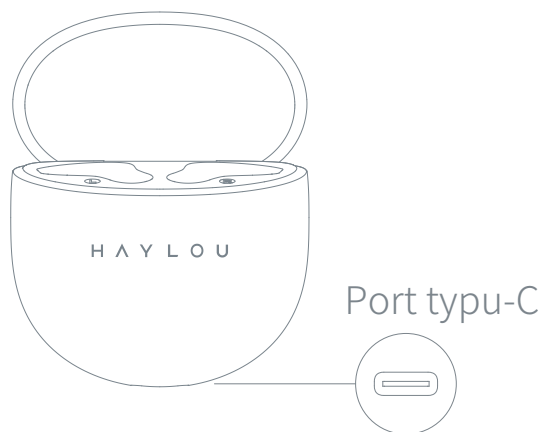
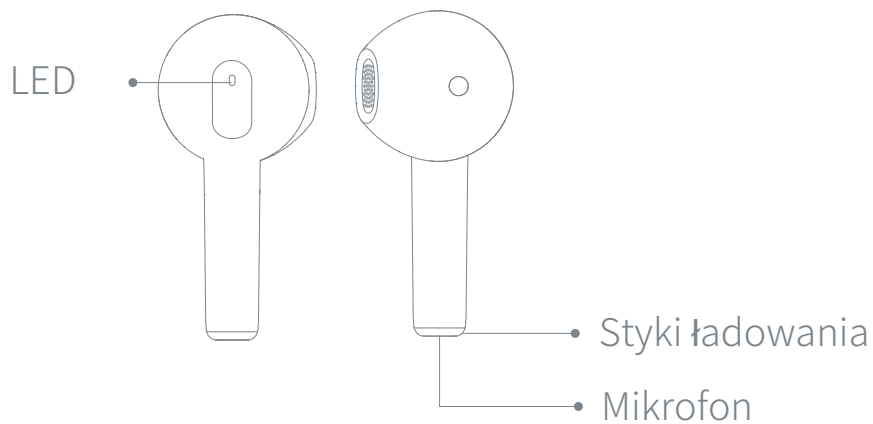
Słuchawki Haylou TWS X1 Neo

Instrukcja obsługi

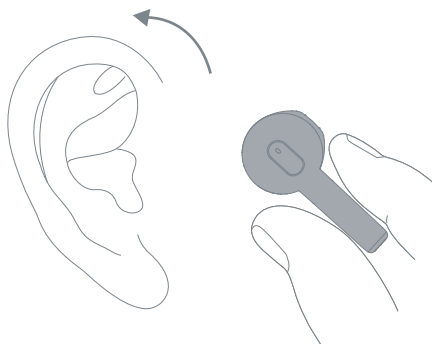


H A Y L O U

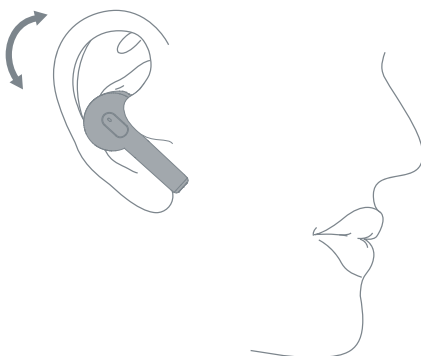
Opis produktu



Noszenie



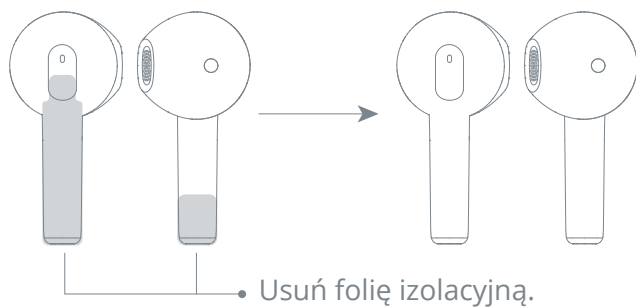
Delikatnie włóż słuchawkę do kanału słuchowego i dostosuj.



Podczas rozmowy, ustaw mikrofon w kierunku ust, aby uzyskać lepsze wrażenia z rozmowy.

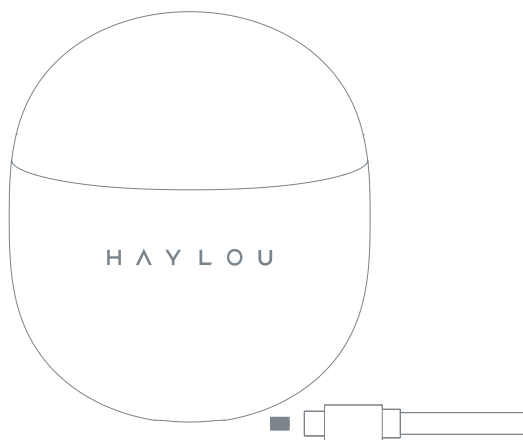
Ładowanie

Przy pierwszym użyciu, proszę usunąć folię izolacyjną z obu słuchawek. Następnie w pełni naładuj etui i słuchawki.



Podłącz kabel do ładowania, aby naładować słuchawki i etui do ładowania w tym samym czasie.

Gdy etui nie jest w pełni naładowane, dioda LED powoli miga na biało. Gdy jest w pełni naładowane, dioda LED miga ciągłym białym światłem.



Włączenie zasilania

Wyjmij słuchawki z etui do ładowania, zostaną one automatycznie włączone.



• Dioda LED szybko miga na biało podczas włączania zasilania

Wyłączanie zasilania

1. Włóż słuchawki z powrotem do etui do ładowania, a zostaną one automatycznie wyłączone (dioda LED miga na biało, gdy słuchawki się ładują, a następnie gaśnie, gdy są w pełni naładowane).

2. Wyłączenie zasilania słuchawek poza etui do ładowania: wyłączają się automatycznie, jeśli nie zostaną podłączone do urządzenia w ciągu 3 minut (dioda LED miga na biało przez 1s).



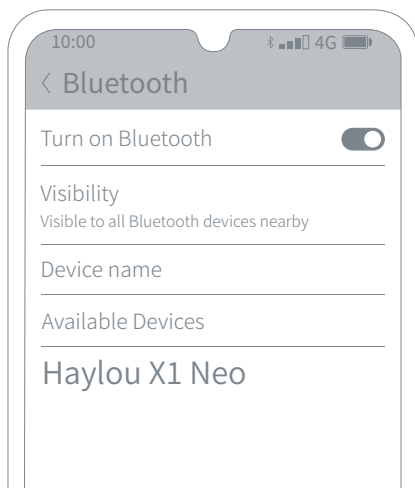
• 1. Dioda LED miga ciągłym białym światłem podczas ładowania słuchawek, następnie dioda gaśnie po pełnym naładowaniu.

2. Dioda LED miga ciągłym białym światłem przez 1s.

Parowanie

Automatyczne połączenie: Wyjmij dwie słuchawki z etui do ładowania jednocześnie, wejdą one w stan parowania, gdy diody LED na obu słuchawkach będą szybko migać na biało.

Otwórz urządzenie Bluetooth i wyszukaj "Haylou X1 Neo", a następnie kliknij, aby połączyć. Włóż słuchawki z powrotem do etui do ładowania i powtórz powyższą operację jeśli połączenie nie powiedzie się. Po pierwszym połączeniu, słuchawki mogą być automatycznie połączone z ostatnim sparowanym urządzeniem po włączeniu zasilania (Bluetooth musi być włączony).



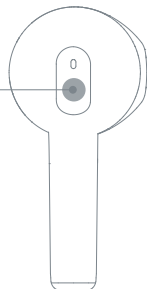
Przełączanie między trybem mono i stereo:

Tryb stereo jest domyślny. Włóż jedną z słuchawek z powrotem do etui, aby wyłączyć zasilanie, a druga słuchawka wejdzie w tryb mono. Wyjmij słuchawkę, aby wznowić tryb stereo.

Połączenie ręczne:

Gdy diody LED na obu słuchawkach szybko migają na biało, włącz urządzenie Bluetooth, aby się połączyć.

Funkcje



- Kliknij lewą/prawą słuchawkę
Odtwarzanie/ wstrzymanie muzyki
- Kliknij dwukrotnie prawą słuchawkę
Pomiń utwór do przodu
- Kliknij dwukrotnie lewą słuchawkę
Pomiń utwór do tyłu
- Naciśnij i przytrzymaj lewą/prawą słuchawkę przez 2s
Włączenie/wyłączenie trybu gry
- Kliknij lewą/prawą słuchawkę
Odbierz/zakończ połączenie
- Kliknij dwukrotnie lewą/prawą słuchawkę
Odrzuć połączenie

Przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Słuchawki znajdują się poza etui do ładowania, są włączone i nie są podłączone do urządzenia.
2. Kliknij obie słuchawki przez trzy razy w tym samym czasie, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 3s, wyłączą się one po tym jak wskaźnik LED zamiga na biało przez 1s.
3. Po zresetowaniu włóż słuchawki do etui do ładowania i zamknij pokrywę, a następnie otwórz pokrywę i wyjmij je ponownie.
4. Postępuj zgodnie z krokami parowania, aby zakończyć połączenie Bluetooth.

Co robić kiedy działa tylko jedna słuchawka:

1. Włóż słuchawki z powrotem do etui do ładowania, a następnie wyjmij je ponownie w celu połączenia.
2. Zapoznaj się z krokami resetowania, aby ponownie połączyć urządzenie Bluetooth.

Inne problemy z ładowaniem

1. Biała dioda LED gaśnie, gdy słuchawki są w pełni naładowane.
2. Gdy etui jest wyczerpane, słuchawki nie mogą zostać naładowane i zachowują oryginalny stan połączenia.
3. Dioda LED miga stale na biało, gdy etui do ładowania jest w pełni naładowane.

Zawartość

Słuchawki, etui do ładowania, kabel do ładowania, instrukcja obsługi

Podstawowe parametry (słuchawki)

Zasięg działania: 10m (otwarta przestrzeń bez przeszkód)

Pojemność akumulatora: 30mAh (pojedyncza słuchawka)

Czas ładowania: około 1,5 godziny

Czas odtwarzania: ok. 5h

Czas czuwania: ok. 60h

Parametr wejściowy: 5V 100mA

Typ akumulatora: litowo-jonowy

Wersja Bluetooth: V5.3

(etui do ładowania)

Parametr wejściowy: 5V 500mA

Parametr wyjściowy: 5V 150mA

Czas ładowania: ok. 2h

Pojemność akumulatora: 310mAh

Typ akumulatora: litowo-jonowy

Ostrzeżenie

1. Nie należy demontować, naprawiać ani modyfikować produktu z jakiegokolwiek powodu, ponieważ może to spowodować pożar lub nawet całkowite zniszczenie produktu.
2. Nie wystawiaj produktu na działanie środowisk, w których temperatura jest zbyt niska lub zbyt wysoka (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
3. Podczas korzystania ze słuchawek należy trzymać wskaźniki z dala od oczu dzieci i zwierząt.
4. Nie należy używać tego produktu podczas burz. Burze mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu i zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
5. Nie należy przecierać i czyścić słuchawek ani ich obudowy alkoholem lub innymi lotnymi płynami.
6. Unikaj kontaktu z płynami.

Uwaga

1. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem produktu oraz o jego właściwe przechowywanie.
2. Przed pierwszym użyciem, proszę w pełni naładować ten produkt.
3. Proszę naładować produkt, w przypadku gdy nie był używany przez ponad dwa tygodnie.
4. Proszę używać certyfikowanej ładowarki.
5. Nie należy nosić słuchawek przez dłuższy czas, aby chronić swój słuch.

Konserwacja

Proszę nie brać prysznica z słuchawkami. Nie należy ich nosić w deszczowe dni. Nie zostawiaj ich w pralce lub innych ekstremalnych miejscach. Czyść je suchą szmatką.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Dongguan Liesheng Electronic Co., Ltd.

Adres: Room 401-410, Building 1, No. 86 Hongtu Road, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong, Chiny

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://innpro.pl/deklaracje-zgodnosci/>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <8dBm

Środki ostrożności:

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

CE 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>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. 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 odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.