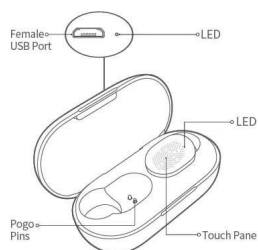




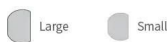
Haylou GT1 TWS Instrukcje obsługi



Co w pudełku

sluchawki BT, etui ladujace, koncowki douzne x 2 pary, instrukcja obslugi, kabel do ladowania.

Sluchawki



Medium Ear Tips zostały wcześniej zmontowane. Możesz jednak wypróbować duże lub małe, jeśli średnie ci nie pasują.



Please keep Mic outside when calling

Podczas dzwonienia ustaw mikrofon w kierunku ust, aby uzyskać wyraźne połączenie.

Włączanie

Wyjmij sluchawki z etui, aby je włączyc. Lub dotknac oba panele dla 1.5s do wladzy na sluchawki (dioda LED swieci na stale biale), gdy nie sa one w tej sprawie.



Wyłączanie

Wloz sluchawki do etui, aby je wyłączyc. Lub dotknij obu paneli przez 4,5 sekundy, aby wyłączyc sluchawki. (Dioda LED swieci na czerwono przez 2s).



Ignoruj połączenie

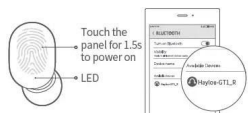
Dotknij panelu przez 1s, aby zignorować połączenie przychodzące.



trybie stereo

Automatyczne parowanie w: wyjmij oba wkładki EarBuds z etui, a automatycznie sparują się ze sobą w ciągu 2 lub 3 sekund. Sluchawki beda mozna podlaczyc do telefonu komorkowego, gdy beda biale. W telefonie komorkowym dioda LED na prawym uchwyicie EarBud migie, wyszukaj „Haylou-GT1_R” i dotknij, aby sie polaczyc. Jesli nie mozna podlaczyc sluchawek do telefonu komorkowego, wloz sluchawki EarBuds z powrotem do etui i powtorz powyzsze kroki. Sluchawki automatycznie polacza sie ponownie z ostatnim urzadzeniem w rekordach laczności, jesli takie istnieja.

Uwaga: w momencie wysylki sluchawki zostaly ustawione fabrycznie.



Parowanie ręczne: ręcznie włóż dwa EarBuds, a zostaną one automatycznie sparowane ze sobą, gdy dioda LED szybko miga na bialo. Nastepnie dioda LED na prawym uchu EarBud zacznie powoli migac na bialo, a teraz mozesz dotknac jej na telefonie komorkowym, aby sie polaczyc.

trybie mono

Automatyczne parowanie w: wyjmij jeden EarBud z etui, aby go włączyc. Wkrótce jego dioda LED zacznie powoli migac, a nastepnie wyszuka Haylou-GT1_R / L na telefonie komorkowym i dotknij, aby sie polaczyc. EarBud sie automatycznie polaczy sie ponownie z ostatnim urzadzeniem w rekordach laczności, jesli takie istnieja.

Uwaga: ponowne polaczenie lewej wkładki EarBud moze zajac wiecej czasu.

Parowanie ręczne: ręczne włączenie jednego EarBud. Jego dioda LED wkrótce zacznie powoli migac na bialo, a nastepnie wyszuka ja na telefonie komorkowym i dotknij, aby sie polaczyc.

Jak ładować

Przed uzyciem zdejmij naklejke ze szpilek pogo i doladuj sluchawki.



Odtwórz / wstrzymaj

W trybie gotowosci dotknij panelu, aby wstrzymac / odtworzyc muzyke. **Uwaga:** odtwarzacz multimedialny powinien dzialac w tl.



Asystent głosowy

W trybie gotowosci dotknij panelu trzykrotnie, aby aktywowac asystenta głosowego. **Uwaga:** urzadzenie musi obslugiwac asystenta głosowego, a szybkie budzenie musi byc wlaczone.



Odbieranie / kończenie połączenia

Dotknij dwukrotnie panelu, aby odebrac polaczenie przychodzące, i dotknij dwukrotnie panelu ponownie, aby je zakonczyc.



Pomijanie utworu do przodu / do tyłu

Dotknij panelu na prawej sluchawce dwukrotnie, aby przeskoczyc do przodu. Dotknij panelu na lewej sluchawce dwukrotnie, aby przescic do tylu.

Połączenia trójstronne i przełączanie

Dwukrotnie dotknij panelu, aby odebrac polaczenie przychodzące z telefonu, jesli synchronizowane jest inne polaczenie, dotknij panelu, aby zawieszyc pierwsze polaczenie i aktywowac drugie. Dwukrotnie dotknij panelu, aby przełączyc sie miedzy polaczeniem aktywnym a zawieszonym.

Przełącz wyjście audio

Podczas dzwonienia dotknij panelu przez 1s, aby przełączyć wyjście audio między słuchawkami a telefonem komórkowym.

Ustawienia fabryczne

Jeśli słuchawki nie działają dobrze, wykonaj następujące czynności, aby przywrócić ustawienia fabryczne: wyjmij wkładki EarBuds z etui. Wyłącz słuchawki, a następnie dotknij obu paneli na około 15 s (dioda LED migśnie trzykrotnie na czerwono i biało). Następnie odłóż je z powrotem do etui. Usunąć zapis łączności z telefonu komórkowego przez przetworzeniem kolejnego parowania. (Wszystkie zapisy połączeń odnoszące się do EarBuds zostaną usunięte)

Podstawowe parametry / specyfikacje

Zasięg działania: 10m (bez przeszkód)
Pojemność baterii: 43 mAh (pojedynczy EarBud)/wymiany Czas: ok. 1,5hr
czas Wywołanie: ok. 3,5 godziny
Czas czuwania: ok. 150hr
Parametry Wejściowe: 5V 100mA
typ baterii: Li-ion
Połączenie bezprzewodowe: BT 5.0

Ladowanie Case
parametr wejściowy: 5V 500mA
parametr wyjściowy: 5V 150mA
Czas ładowania: ok. 2 godz.
Czas czuwania: ok. 4 miesiące
Pojemność baterii: 310 mAh
Typ baterii: litowo-jonowy

Uwagi

1. Nigdy nie demontuj ani nie modyfikuj zestawu słuchawkowego z jakichkolwiek powodów, aby uniknąć uszkodzeń i niebezpieczeństwa.
2. Nie przechowuj zestawu słuchawkowego w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
3. Unikaj używania wskaźnika w pobliżu oczu dzieci lub zwierząt.
4. Nie używaj tego zestawu podczas burzy, aby uniknąć nieregularnego działania i zwiększonego ryzyka porażenia prądem.
5. Do czyszczenia zestawu słuchawkowego nie używaj żrących chemikaliów ani silnych detergentów.
6. Chroń zestaw słuchawkowy przed wilgocią.

Karta

gwarancyjna Okres gwarancji

12 miesięcy od następnego dnia otrzymania tego przedmiotu. Bezpłatna usługa wymiany nie będzie dostępna w następujących okolicznościach :

1. Uszkodzenia spowodowane nieautoryzowanym demontażem.
2. Wad lub uszkodzeń fizycznych spowodowanych wyciekami lub upadkami.
3. Uszkodzenia z działania siły wyższej. Zakładając, że przedmiot ma jakiegokolwiek uszkodzenia lub wady poza powyższymi okolicznościami, prosimy o odesłanie go do nas lub do dystrybutora w celu bezpłatnej naprawy.

Wskazówki

1. Przed użyciem zestawu słuchawkowego przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
2. Przed pierwszym użyciem zestaw słuchawkowy należy w pełni naładować.
3. Jeśli zestaw słuchawkowy nie będzie używany przez ponad dwa tygodnie, należy go okresowo ładować.

4. Należy używać ładowarek wyprodukowanych przez wykwalifikowanego producenta.

5. Jeśli telefon nie może znaleźć zestawu słuchawkowego, sprawdź, czy jest w trybie parowania; jeśli nie zostanie podłączony przez dłuższy czas, zestaw słuchawkowy wyjdzie z trybu parowania, należy ponownie wejść w ten tryb; jeśli wystąpi błąd procedury twojego telefonu, uruchom go ponownie; jeśli wystąpi błąd procedury zestawu słuchawkowego, uruchom go ponownie lub zresetuj.

Adres: Suite 1303, 1305 i 1306, 13 / F, fraza projektu 2 z
Gaosheng Tech Tower, Gaosheng Tech Park,
nr 5 Longxi Road, Zhouxi Community, Nancheng
District, Dongguan City, Guangdong, Chiny.
Producent: Dongguan Liesheng Electronic Co.,
Ltd. Strona
internetowa: www.haylou.com
Wykonany standard: Q / LS
1-2018

Wyprodukowano w Chinach

Substancje niebezpieczne i ich zawartość w elemencie

Part Name	Hazardous Substances					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Main body	X	O	O	O	O	O
Battery	O	O	O	O	O	O
Ear tips	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Charging cable	X	O	O	O	O	O

This form is made by SJ/T 11364 regulation.
O : means that hazardous substance content in the homogeneous materials of this part is within the limits of GB/T 26572 regulation.
X : means that hazardous substance content in, at least, one certain homogeneous material of this part is beyond the limits of GB/T 26572 regulation.

Uwagi: Prosimy o właściwe zorganizowanie korzystania ze słuchu może ulec uszkodzeniu w wyniku długotrwałego używania urządzenia.

Deklaracja zgodności UE Firma Liesheng Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego LYEJ05LM jest zgodny z Dyrektywą 4/53 201/ UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym:

Dodatkowo w przypadku przenośnego systemu nagłaśniającego instrukcja powinna zawierać ostrzeżenie, że nadmierne ciśnienie akustyczne ze słuchawek dousznych i słuchawek może spowodować utratę słuchu.

UWAGA

RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA NIEWŁAŚCIWY RODZAJ. UTYLIZOWAĆ ZUŻYTE BATERIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.
Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj przez dłuższy czas przy wysokim poziomie głośności.

WEEE

Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE w dyrektywie 2012/19 / UE), które nie powinny być mieszane z niesortowanymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

Ostrzeżenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.
Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
- (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej .
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

