

TicPods ANC

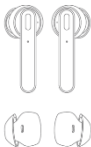
Bezdrôtové slúchadlá – Používateľská
príručka

Mobvoi

Model CXH-A

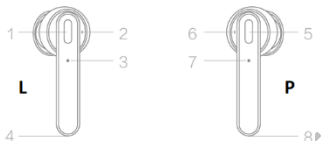
www.ticwatch.cz

Čo je súčasťou balenia?



Návod
Rýchly sprievodca

Hlavné užívateľské rozhranie

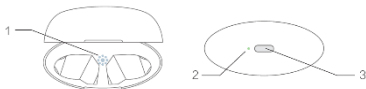


Ľavé slúchadlo:

1. Dotykový ovládací panel
2. Otvor pre uvoľnenie tlaku
3. LED indikátor a sekundárny mikrofón
4. Mikrofón

Pravé slúchadlo:

5. Dotykový ovládací panel
6. Otvor pre uvoľnenie tlaku
7. LED indikátor a sekundárny mikrofón
8. Mikrofón



Nabíjacie puzdro:

1. LED indikátor na nabíjacom puzdre (len biely).
2. LED indikátor na nabíjacom puzdre (len zelený).
3. Nabíjací port typu USB C

Pokyny pred použitím:

Pri prvom použití TicPods ANC skontrolujte stav batérie na základe LED indikátoru.

www.ticwatch.cz

LED indikátor na nabíjacom puzdre

Akcia	LED indikátor	Stav
Otvorenie nabíjacieho puzdra	Biely/zelený LED indikátor svieti	Pripravené na použitie
	Blikajúci biely/zelený indikátor	Nabíte puzdro
	LED indikátor nesvieti	
Vrátenie slúchadiel späť do nabíjacieho puzdra	Biely/zelený LED indikátor svieti	Pripravené na použitie
	Blikajúci biely/zelený indikátor	Nabíte puzdro
	LED indikátor nesvieti	

LED indikátor na slúchadlách:

LED indikátor	Stav
LED indikátor nesvieti	Batéria je vybitá
Blikajúce červené svetlo	Nízky stav batérie (menej než 30%)
Rýchlo blikajúci modrý indikátor	Pripravené k párovaniu
Blikajúci modrý indikátor každých 5 sekúnd	Slúchadlo funguje
Zelený LED indikátor svieti 1 minútu	Tichý režim
Červený LED indikátor svieti 1 minútu	Sound-Passthrough Mode (režim prechodu zvuku)
LED indikátor nesvieti	Režim ANC-Off

Párovanie Bluetooth:

1. Otvorte nabíjacie puzdro a slúchadlá sa prepnú do režimu Bluetooth párovania. LED indikátor začne rýchlo blikáť na modro.
2. Otvorte nastavenie Bluetooth v telefóne, vyhľadajte TicPods ANC a zariadenie spárujte.

Zrušenie pripojenia slúchadiel:

Automatické opätovné pripojenie:

Keď slúchadlá umiestnite späť do napájacieho puzdra a zavriete ho, Bluetooth spojenie medzi TicPods ANC a vašim zariadením sa preruší.

Akonáhle nabíjacie puzdro otvoríte, TicPods ANC sa automaticky pripoja späť k rovnakému zariadeniu.

*Pokiaľ ručne zrušíte spárovanie v nastavení Bluetooth telefónu, automatické opakované pripojenie nebude podporované. Spojenie Bluetooth budete musieť obnoviť manuálne prostredníctvom telefónu.

Pripojenie k novým zariadeniam:

Zrušte prosím spárovanie v nastavení Bluetooth pôvodného zariadenia, potom slúchadlá prejdú do režimu párovania.

Otvorte nastavenia Bluetooth pre nové zariadenia, vyhľadajte TicPods ANC a zariadenie spárujte.

Dotykové ovládanie

Dotykové ovládanie s oboma slúchadlami

Popis slúchadiel/používanie slúchadiel	Ľavé slúchadlo	Pravé slúchadlo
Prehrávanie/Pauza	Dvojité klepnutie na dotykový panel	Dvojité klepnutie na dotykový panel
Ďalšia skladba	--	Trojité klepnutie na dotykový panel
Prijat' hovor	Dvojité klepnutie na dotykový panel	Dvojité klepnutie na dotykový panel
Zavesiť	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Odmietnutie hovoru	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Hlasový asistent	Trojité klepnutie na dotykový panel	
Tichý režim	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Sound-Passthrough Mode (režim prechodu zvuku)	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v tichom režime	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v tichom režime
Režim ANC-Off	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v režime Sound-Passthrough Mode	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v režime Sound-Passthrough Mode

Dotykové ovládanie s jedným slúchadlom

Popis slúchadla/používanie slúchadla	Ľavé slúchadlo	Pravé slúchadlo
Prehrávanie/Pauza	Dvojité poklepanie na dotykový panel	Dvojité poklepanie na dotykový panel
Ďalšia skladba	--	--
Prijat' hovor	Dvojité poklepanie na dotykový panel	Dvojité poklepanie na dotykový panel
Zavesiť	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Odmietnutie hovoru	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Hlasový asistent	Trojité klepnutie na dotykový panel	Trojité klepnutie na dotykový panel
Tichý režim	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd
Sound-Passthrough Mode (režim prechodu zvuku)	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v tichom režime	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v tichom režime
Režim ANC-Off	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v režime Sound-Passthrough Mode	Klepnite a podržte prst na dotykovom panely po dobu 2 sekúnd v režimu Sound-Passthrough Mode

Špecifikácia produktu

Špecifikácia slúchadiel

Rozmery: 19,6 x 24,6 x 43,1 mm

Hmotnosť: 5 g/ks

Nabíjací prúd slúchadiel 50 mA

Doba nabíjanie slúchadiel 1,2 hodiny

Prevádzkové napätie: 3,3 V - 4,2 V

Doba prehrávania hudby (tichý režim): asi 3,5 hodiny

Doba prehrávania hudby (režim ANC-Off): asi 5 hodín

Doba hovoru (tichý režim): asi 3,5 hodiny

Doba hovoru (režim ANC-Off): asi 5 hodín

Pohotovostný režim v tichom režime: 7 hodín

Špecifikácia reproduktorov slúchadiel

Špecifikácia reproduktoru / režim: \varnothing 13 mm

Citlivosť: 100 dB \pm 2 dB

Impedancia: 32 Ω /TYP

Špecifikácia nabíjacieho puzdra

Rozmery: 26,1 x 60 x 62,2 mm

Hmotnosť: 42 g

Nabíjací port: USB typu C

Nabíjacia základňa (celá) poskytuje napájanie slúchadlu: >2krát

Doba nabíjania: 1,5 h

DC vstup: 5V/1A

Batéria nabíjacieho puzdra: 3,7 V 400 mAh

POWERED BY MOBVOI
Copyright 2020 Mobvoi Inc. Všetky práva vyhradené.

Táto užívateľská príručka slúži len ako návod a v žiadnom prípade neposkytuje žiadne sľuby, či záväzky.

Distribútor pre CZ/SK:
elem6 s.r.o.
Braškovská 308/15, 16100 Praha 6
Czech Republic

Výrobca:

Shenzen Angsi Technology Co., Ltd
6/F, Block B, Dingxin Science Park,
Hong Lang North No.2 Road,
Bao'an District, Shenzhen, China