

Skulcandy

METHOD 360 ANC

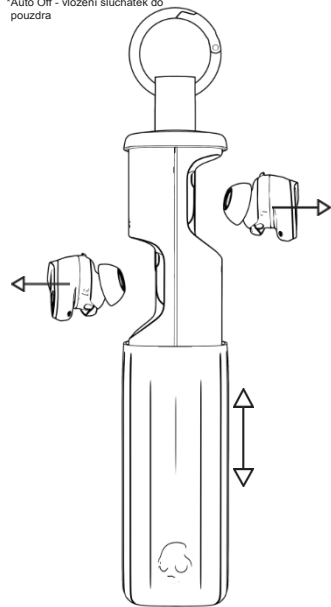
Uživatelská příručka

Informace o záruce na skulcandy.com/warranty
Zaregistrujte svůj výrobek: informace o záruce na skulcandy.com/warranty



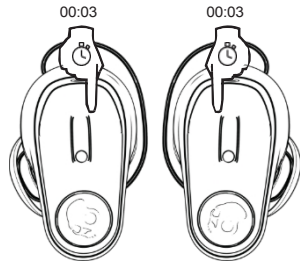
Automatické napájení - zapnuto/vypnuto

*Auto On - vyjmutí sluchátek z pouzdra
*Auto Off - vložení sluchátek do pouzdra



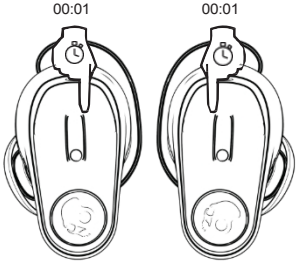
Režim párování

jedno ze sluchátek



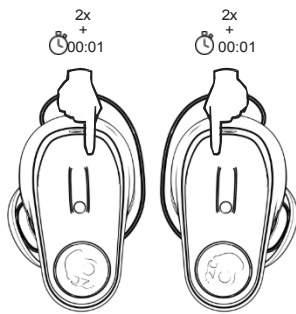
Napájení - zapnuto

jedno ze sluchátek



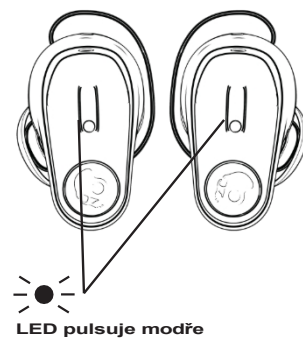
Napájení - vypnuto

jedno ze sluchátek



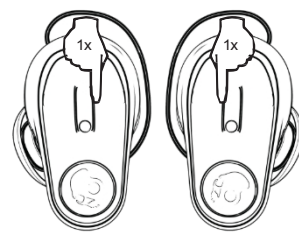
Spárování nového zařízení

Hlasová výzva - *Ready to Pair* Dostupné zařízení - *METHOD 360 ANC*



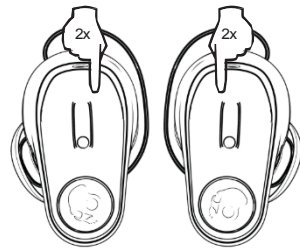
Přehrát / pozastavit - Odpovědět na hovor

jedno ze sluchátek



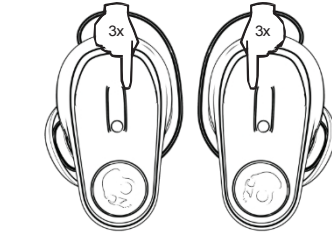
Skladba vpřed

jedno ze sluchátek



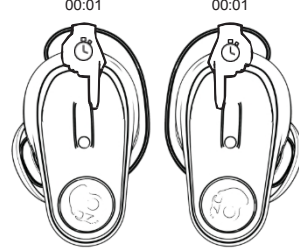
Stay-Aware - Zapnuto/vypnuto - Aktivace ANC

jedno ze sluchátek



Spotify Tap™ Odmítnutí / ukončení hovoru

jedno ze sluchátek

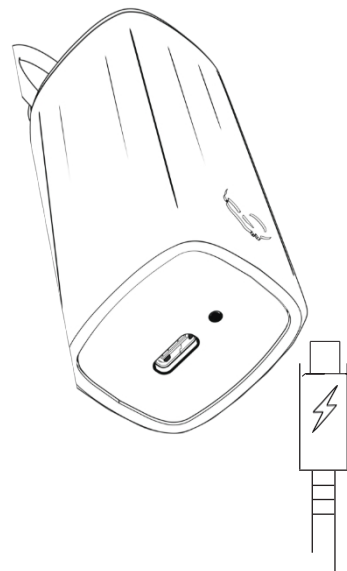


Nabíjení sluchátek / umístění do pouzdra

1. LED oranžová - 0%-40%
2. LED pulzující bílá - 41-90% sleva
3. LED bílá - 91-100% - 91-100%

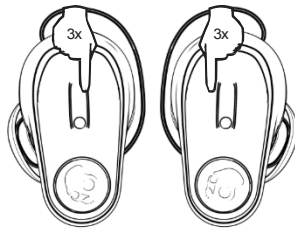
Zapojení pouzdra pro nabíjení

- 1) Pulzující oranžová LED dioda - 0-40 %
- 2) Pouzdro LED pulzující bílé - 41 - 90
- 3) Pouzdro LED bílá - 91-100 %



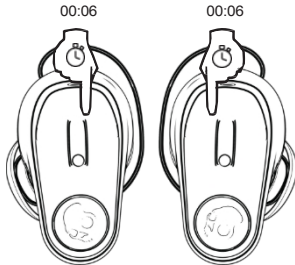
Sluchátka Re-Sync

Obě sluchátka do uší
*Zapnutý režim
*Bluetooth odpojen



Vymazání seznamu spárovaných zařízení

Obě sluchátka do uší
*Zapnutý režim
*Bluetooth odpojen



CZ Vyrobeno v Číně

CB Obsahuje Li-Ion baterii. Baterie musí být recyklována nebo řádně zlikvidována.

Metoda 360 ANC
MODEL: SZMTW
FCC ID: Y22-SZMTW
IC: 1066A-SZMTW

IS 616 / IEC 60065
R-41287903
www.tls.gov.in

Americas
Skulcandy, Inc.
6301 N Landmark Dr.
Plan City, UT 84098
U.S.A.
Skulcandy.com

Evropa
Skulcandy Europe BV
Postbus 428
5500AK Veldhoven
Nederland
Skulcandy.eu

Kanada
Skulcandy Canada ULC
329 Railway St. Unit 205
Vancouver, BC, V6A 1A4
Canada
Skulcandy.ca

Skulcandy UK LTD
Andrews House
College Road
Guildford
GU1 4QB
Skulcandy.co.uk

CS Měnič reproduktoru: 10 mm, Impedance: 16 Ohmů, THD <3%@1KHz, Bluetooth® 5.3, Frekvenční pásmo: 2,402 GHz - 2,480 GHz, Maximální výkon: 9,99 589m.
Hmotnost: 89,8 g.

CS Maximální provozní teplota 45°C.

POZOR
Nebezpečí výbuchu, pokud je baterie vyměňována za nesprávný typ/baterie baterie do otevřené nebo hořící pece nebo mechanické rozdrutí či narušení baterie, které může mít za následek výbuch/poškození baterie v okolním prostředí s extrémně vysokou teplotou, která může mít za následek výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo přilnutí/baterie vytvářející extrémně nízký tlak výbuchu, který může mít za následek výbuch nebo

- Přesměrování nebo přemístění přijímač antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušebním radiotelevizním technikem.

Prohlášení o shodě s ISED
Tento přístroj obsahuje vysílací(e)přijímač(e), které jsou osvobozeny od licencí a které splňují požadavky kanadského úřadu pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj.
RSS osvobozené od licencí: Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Vysílacípřijímač osvobozený od licencí obsažený v tomto přístroji je v souladu s RSS pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj Kanady, které se vztahují na rádiové přístroje osvobozené od licencí. Provoz je povolen za následujících dvou podmínek: (1) Tento přístroj nesmí způsobovat rušení a (2) Tento přístroj musí akceptovat veškeré přijaté rádiové rušení, i když může způsobit škodlivé rušení jeho provozu.

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Společnost Skulcandy International GmbH tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu (Model: SZMTW) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.
Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: skulcandy.eu/product-documents.

Prohlášení FCC SAR
Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny pro splnění požadavků na vystavení rádiovým vlnám. Tento vysíláč nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysíláčem ani nesmí být provozován společně s ní.
Nesložné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené Federální komisí pro komunikaci (USA). Tyto požadavky stanovují limit SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uvedená podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na hlavě.

Prohlášení o shodě s ISED SAR
Toto zařízení splňuje limity záření ISED stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny pro splnění požadavků na vystavení rádiovému záření. Tento vysíláč nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysíláčem ani nesmí být provozován společně s jinou anténou nebo vysíláčem.
Nesložné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené v rámci rozvoje udržitelné energie, které omezují SAR na průměrnou hodnotu 1,6 W/kg pro jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uvedená podle této normy při certifikaci pro použití při správném nošení na hlavě.

Podle FCC SAR	Produkty obsahující nebezpečné látky					
	Roční obsah	Roční obsah	Roční obsah	Roční obsah	Roční obsah	Roční obsah
PCBA a baterie	X	O	O	O	O	O
Metaly	X	O	O	O	O	O
Plastové díly	O	O	O	O	O	O

Podle FCC SAR
Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny pro splnění požadavků na vystavení rádiovým vlnám. Tento vysíláč nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysíláčem ani nesmí být provozován společně s jinou anténou nebo vysíláčem.
Nesložné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené v rámci rozvoje udržitelné energie, které omezují SAR na průměrnou hodnotu 1,6 W/kg pro jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uvedená podle této normy při certifikaci pro použití při správném nošení na hlavě.