



# OneOdio

## ON55

User Manual



## Návod

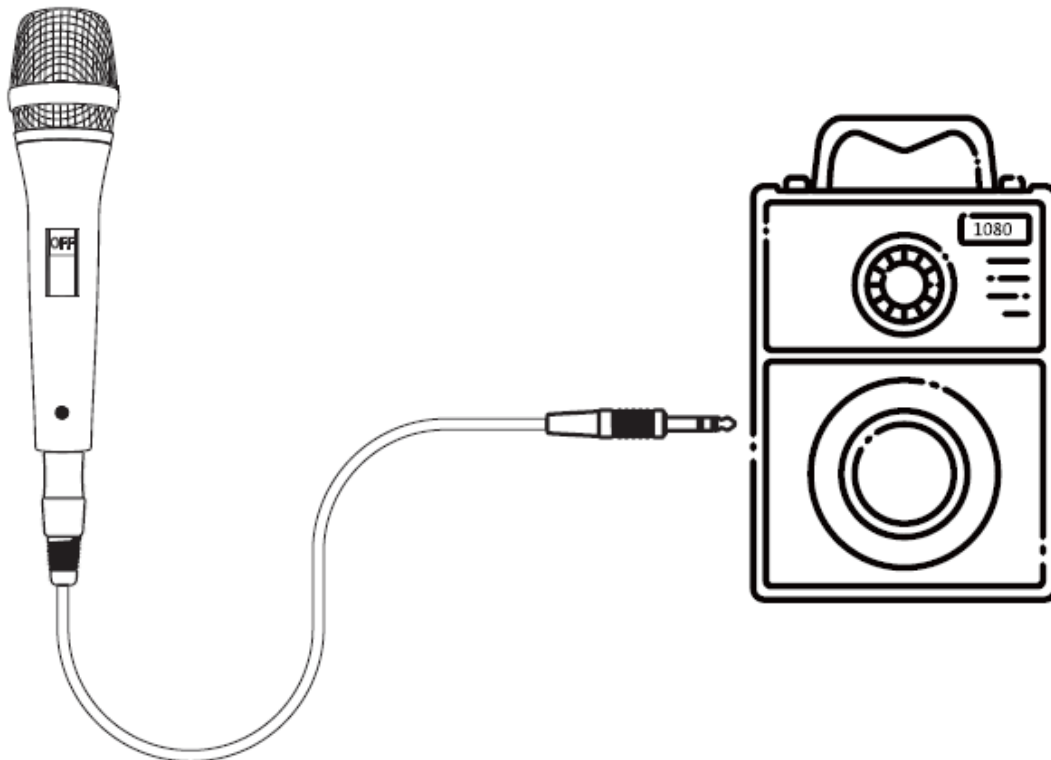
### Obsah balení

1. Dynamický mikrofon OneOdio ON55
2. Držák mikrofonu
3. Audio kabel 6,35 mm → XLR
4. Uživatelská příručka



# Instalace

1. Připojte kabel XLR do spodní části mikrofonu.
2. Druhý konec kabelu připojte do mikrofonního vstupu zesilovače, mixážního pultu nebo karaoke systému.
3. Ujistěte se, že je konektor pevně zasunut.
4. Mikrofon je připraven k použití.



**Poznámka:** Používejte mikrofonní vstup (Mic In). Nepřipojujte mikrofon do linkového vstupu (Line In) ani AUX vstupu.

## Technické specifikace

Parametr	Hodnota
Značka	OneOdio
Model	ON55
Typ produktu	Dynamický mikrofon
Směrová charakteristika	Kardioidní
Frekvenční rozsah	40 Hz – 15 kHz
Konektor	Profesionální třípinový audio konektor (XLR)
Citlivost	-53 dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/Pa při 1 kHz)
Impedance	450 Ω ± 15 % (při 1 kHz)
Harmonické zkreslení	< 3 %
Materiál těla	Tmavě šedý kov
Materiál mřížky	Ocel

## Vlastnosti

- Kardioidní směrová charakteristika pomáhá soustředit snímání na hlavní zdroj zvuku a omezuje okolní hluk.
- Frekvenční rozsah 40 Hz až 15 kHz zajišťuje přirozený přenos hlasu.
- Integrovaný pop filtr omezuje nežádoucí ruchy při vyslovování explozivních hlásek.
- Kovové tělo poskytuje vyšší odolnost při každodenním používání.
- Součástí balení je kvalitní 5m kabel XLR–6,35 mm.
- Dodávaný držák mikrofonu lze otočit až o 180° pro snadné nastavení polohy.

## Záruka a podpora

V případě dotazů nebo technických problémů můžete kontaktovat zákaznickou podporu:

- E-mail: [info@oneodio.com](mailto:info@oneodio.com)
- Web: [oneodio.com/pages/support](http://oneodio.com/pages/support)
- Japonská podpora: [oneodio.jp/pages/support](http://oneodio.jp/pages/support)
- Telefon: +852 6940 3848 (pondělí–pátek 9:00–18:30 UTC+8)

## Ochrana životního prostředí

Použitá elektrická a elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

Výrobek odevzdejte do určeného sběrného místa pro recyklaci elektroodpadu.

Správná recyklace pomáhá chránit životní prostředí a lidské zdraví.

Výrobek splňuje příslušné požadavky Evropské unie týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.

## Varování

- Nepoužívejte výrobek ve vlhkém prostředí.
- Chraňte mikrofon před vodou a nadměrnou vlhkostí.
- Dodržujte místní předpisy pro likvidaci elektronických zařízení.

## Regulační označení

Výrobek je označen symboly:

- RoHS
- CE
- FCC

**RoHS**

**CE**

**FCC**



**Made in China**<sup>V0</sup>



# OneOdio

## ON55

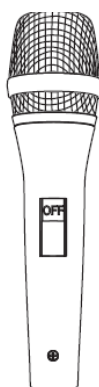
User Manual



## Návod

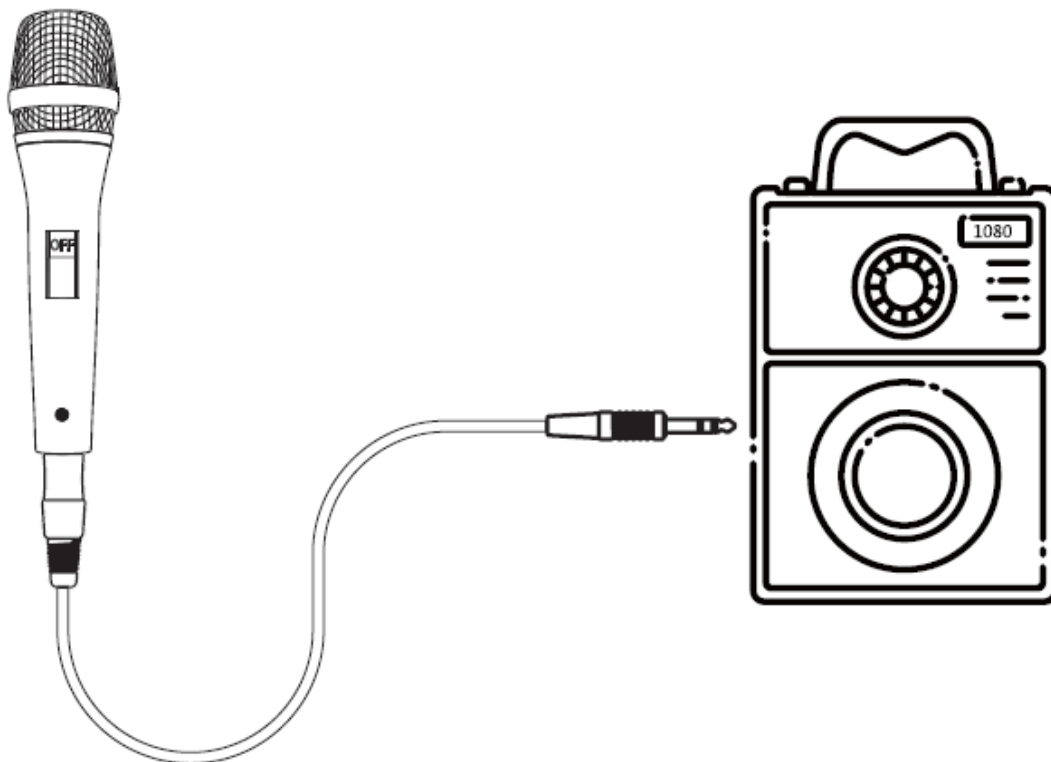
### Obsah balenia

5. OneOdio ON55 dynamický mikrofón
6. Držiak mikrofónu
7. Audio kábel 6,35 mm → XLR
8. Používateľská príručka



## Inštalácia

5. Pripojte XLR kábel na spodok mikrofónu.
6. Druhý koniec kábla pripojte k mikrofónovému vstupu zosilňovača, mixážneho pultu alebo karaoke systému.
7. Uistite sa, že je konektor pevne vložený.
8. Mikrofón je pripravený na použitie.



**Poznámka:** Použite mikrofónový vstup (Mic In). Mikrofón nepripájajte na Line In alebo AUX vstup.

## Technické špecifikácie

Parameter	Hodnota
Značka	OneOdio
Model	ON55
Typ produktu	Dynamický mikrofón
Smerové charakteristiky	Kardioid
Frekvenčný rozsah	40 Hz – 15 kHz
Konektor	Profesionálny trojpinový audio jack (XLR)
Citlivosť	-53 dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/Pa pri 1 kHz)
Impedancia	450 Ω ± 15 % (pri 1 kHz)
Harmonické skreslenie	< 3 %
Materiál karosérie	Tmavosivá kovová farba
Materiál mriežky	Oceľ

## Funkcie

- Kardioidný polárny vzor pomáha sústrediť streľbu na hlavný zdroj zvuku a znižuje okolitý hluk.
- Frekvenčný rozsah od 40 Hz do 15 kHz zabezpečuje prirodzený prenos hlasu.
- Integrovaný pop filter znižuje nežiaduci šum pri vyslovovaní výbušných zvukov.
- Kovové telo poskytuje väčšiu odolnosť pri každodennom používaní.
- Súčasťou je kvalitný kábel 5m XLR–6,35mm.
- Priložený držiak mikrofónu je možné otočiť až o 180° pre jednoduché umiestnenie.

## Záruka a podpora

Ak máte otázky alebo technické problémy, môžete kontaktovať zákaznícku podporu:

- Email: [info@oneodio.com](mailto:info@oneodio.com)
- Web: [oneodio.com/pages/support](http://oneodio.com/pages/support)
- Japonská podpora: [oneodio.jp/pages/support](http://oneodio.jp/pages/support)
- Telefón: +852 6940 3848 (pondelok-piatok 9:00 - 18:30 UTC+8)

## Ochrana životného prostredia

Použitá elektrická a elektronická zariadenia nesmú byť vyhadzované spolu s komunálnym odpadom.

Produkt odovzdajte na určené zberné miesto na recykláciu elektrického odpadu.

Správna recyklácia pomáha chrániť životné prostredie a ľudské zdravie.

Produkt spĺňa príslušné požiadavky Európskej únie týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia.

## Upozornenie

- Nepoužívajte produkt vo vlhkom prostredí.
- Držte mikrofón ďalej od vody a nadmernej vlhkosti.
- Dodržiavajte miestne predpisy týkajúce sa likvidácie elektronických zariadení.

## Regulačné označenie

Produkt je označený nasledujúcimi symbolmi:

- RoHS
- CE
- FCC

**RoHS**

**CE**

**FCC**



**Made in China**<sup>V0</sup>



# OneOdio

## ON55

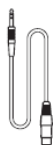
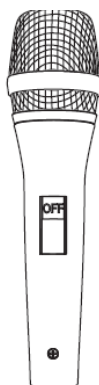
User Manual



## Utasítások

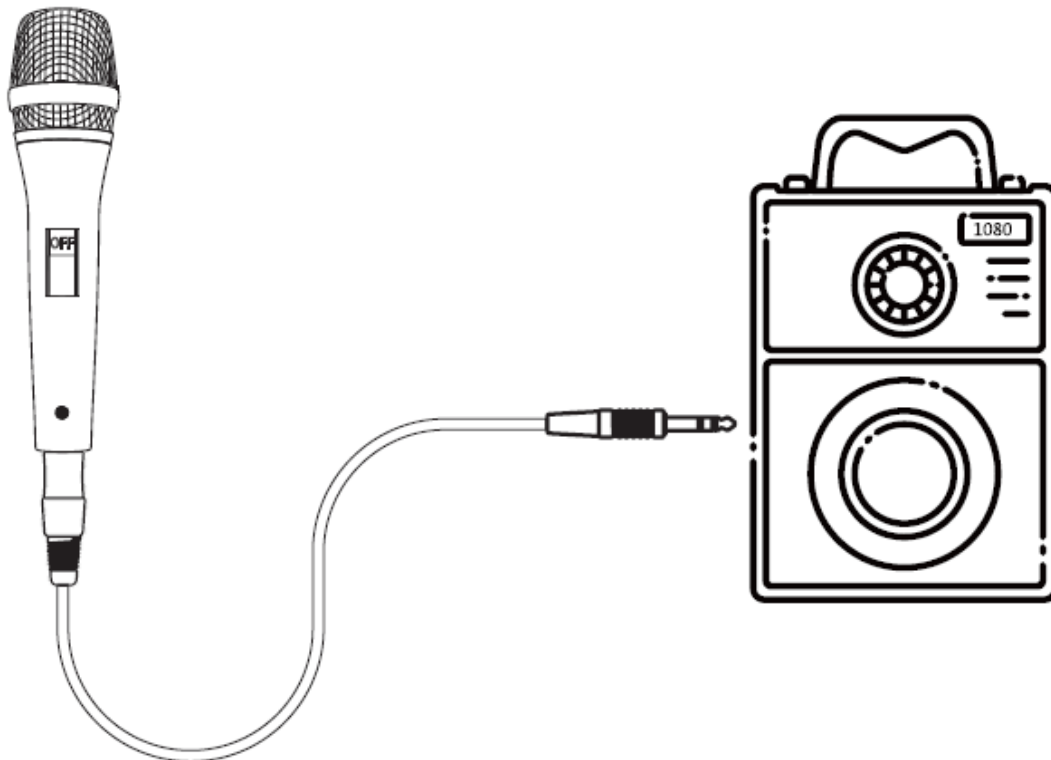
### Csomag tartalma

- 9. OneOdio ON55 dinamikus mikrofon
- 10. Mikrofontartó
- 11. Audiokábel 6,35 mm → XLR
- 12. Felhasználói útmutató



# Telepítés

9. Csatlakoztasd az XLR kábelt a mikrofon aljához.
10. A kábel másik végét csatlakoztatja egy erősítő, keverő vagy karaoke rendszer mikrofon bemenetéhez.
11. Győződj meg róla, hogy a csatlakozó biztonságosan be van helyezve.
12. A mikrofon készen áll a használatra.



**Megjegyzés:** Használd a mikrofon bemenetet (mikrofon be). Ne kösse a mikrofont a Line In vagy AUX bemenethez.

## Műszaki specifikációk

Paraméter	Érték
Márka	OneOdio
Modell	ON55
Terméktípus	Dinamikus mikrofon
Íránybeli jellemzők	Kardioid
Frekvenciatartomány	40 Hz – 15 kHz
Csatlakozó	Professzionális háromtűs hangcsatlakozó (XLR)
Érzékenység	-53 dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/Pa 1 kHz-en)
Impedancia	450 Ω ± 15% (1 kHz-en)
Harmonikus torzítás	< 3 %
Karosszériaanyag	Sötétszürke fém
Rács anyag	Acél

## Jellemzők

- A kardioid poláris minta segít a felvételt a fő hangforrásra fókuszálni, és csökkenti a környezeti zajt.
- A 40 Hz és 15 kHz közötti frekvenciatartomány biztosítja a természetes hangátvitelt.
- Egy integrált popsűrítő csökkenti a nem kívánt zajt robbanásszerű hangok kiejtésékor.
- A fém test nagyobb tartósságot biztosít a mindennapi használatban.
- Egy kiváló minőségű 5m XLR–6,35mm kábel is mellékel.
- A mellékelt mikrofontartó akár 180°-ig elfordítható a könnyű pozicionálás érdekében.

## Garancia és támogatás

Ha kérdéseid vagy technikai problémái vannak, felveheti a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal:

- E-mail: [info@oneodio.com](mailto:info@oneodio.com)
- Web: [oneodio.com/pages/support](http://oneodio.com/pages/support)
- Japán támogatás: [oneodio.jp/pages/support](http://oneodio.jp/pages/support)
- Telefon: +852 6940 3848 (hétfő–péntek 9:00 - 18:30 UTC+8)

## Környezetvédelem

A használt elektromos és elektronikus eszközöket nem szabad a települési hulladékkal együtt elhelyezni.

Add át a terméket egy kijelölt gyűjtőpontnak az elektromos hulladék újrahasznosítására.

A megfelelő újrahasznosítás segít megvédeni a környezetet és az emberi egészséget.

A termék megfelel az uniós vonatkozó előírásoknak a biztonság, egészség és környezetvédelem terén.

## Figyelem

- Ne használd a terméket párás környezetben.
- Tartsd távol a mikrofont a víztől és a túlzott nedvességtől.
- Tartsa be az elektronikus eszközök elártalmatlanítására vonatkozó helyi előírásokat.

## Szabályozási minősítés

A szorzatot a következő szimbólumokkal jelölik:

- RoHS
- CE
- FCC

**RoHS**

**CE**

**FCC**



**Made in China** <sup>V0</sup>