

# QUICK START GUIDE

FREEVIEW WIRELESS



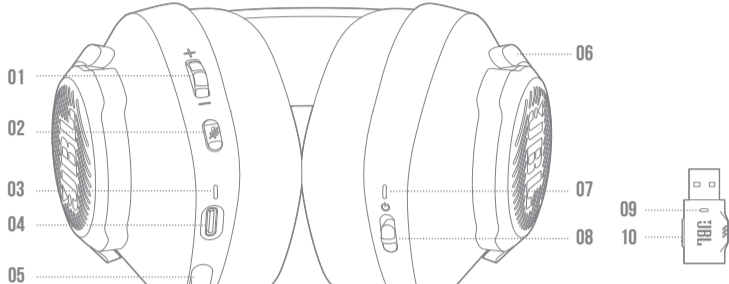
## WHAT'S IN THE BOX



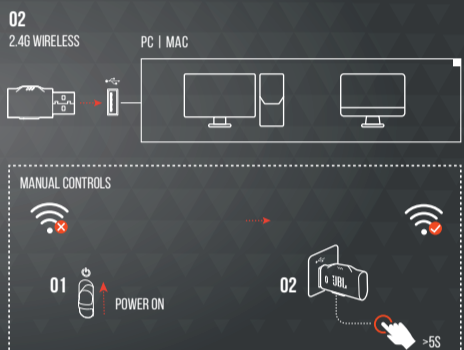
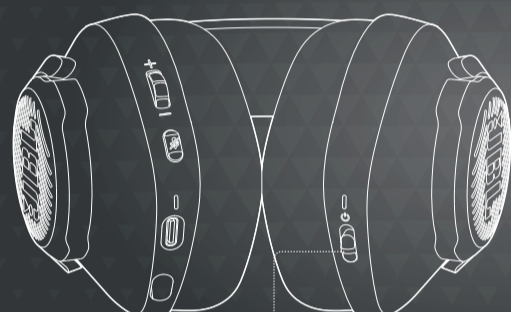
## OVERVIEW



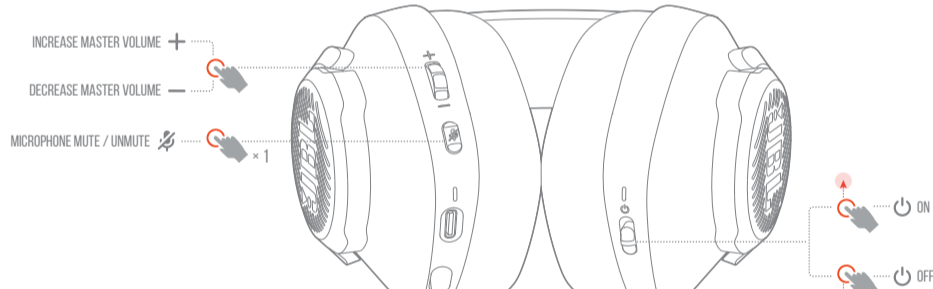
- 01 VOLUME CONTROL
- 02 MICROPHONE MUTE / UNMUTE
- 03 CHARGING LED
- 04 USB-C PORT
- 05 2.5MM JACK FOR BOOM MICROPHONE
- 06 FLAT-FOLD EAR CUP
- 07 POWER / 2.4G LED
- 08 POWER ON / OFF SLIDER
- 09 2.4G LED
- 10 2.4G PAIRING BUTTON



## POWER ON & CONNECT



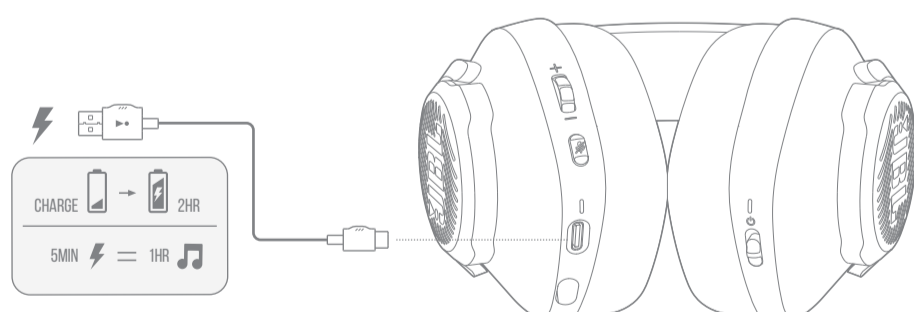
## BUTTON COMMAND



## MICROPHONE



## CHARGING



## LED BEHAVIOURS



## TECH SPEC



|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Driver size:                     | 40 mm Dynamic Drivers            |
| Frequency response:              | 20 Hz - 20 kHz                   |
| Microphone frequency response:   | 100 Hz - 10 kHz                  |
| Sensitivity:                     | 115 dB SPL @1 kHz                |
| Maximum SPL:                     | 93 dB                            |
| Microphone sensitivity:          | -42 dBV/Pa @1 kHz                |
| Impedance:                       | 32 ohm                           |
| 2.4G Wireless transmitter power: | <10 dBm/MHz & <20 dBm            |
| 2.4G Wireless modulation:        | GFSK                             |
| 2.4G Wireless carrier frequency: | 2402 MHz - 2480 MHz              |
| Battery type:                    | Li-ion battery (3.7 V / 500 mAh) |
| Power supply:                    | 5 V --- 1A                       |
| Charging time:                   | 2 hrs                            |
| Music play time:                 | 22 hrs                           |
| Microphone pickup pattern:       | Omn-directional                  |
| Weight:                          | 252 g                            |
| Maximum operation temperature:   | 45 °C                            |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>CONTENU DE LA BOÎTE</b>   | 02 <span> </span> : SANS FIL 2,4G<br>Commandes manuelles  |
| <b>VUE D'ENSEMBLE</b>        | <b>COMMANDES DES BOUTONS</b><br>Augmentation du volume principal<br>Diminution du volume principal<br>Couper / réactiver du microphone<br>04 Prise USB-C<br>05 Prise jack 2,5 mm pour microphone sur perche<br>06 Orellette à pliage à plat<br>07 Témoïn alimentation / 2,4G<br>08 Curseur marche / arrêt<br>09 Témoïn 2,4G |
| <b>ALLUMAGE ET CONNEXION</b> | 01 <span> </span> : Marche  |

## SPÉC. TECHNIQUES

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Taille de haut-parleur<span> </span>:</b>                 | Haut-parleurs dynamiques de 40 mm |
| <b>Réponse en fréquence<span> </span>:</b>                   | 20 Hz – 20 kHz                    |
| <b>Réponse en fréquence du micro<span> </span>:</b>          | 100 Hz – 10 kHz                   |
| <b>Sensibilité<span> </span>:</b>                            | 115 dB SPL @ 1 kHz                |
| <b>Pression sonore max.<span> </span>:</b>                   | 93 dB                             |
| <b>Sensibilité du microphone<span> </span>:</b>              | –42 dBV/Pa @ 1 kHz                |
| <b>Impédance<span> </span>:</b>                              | 32 ohms                           |
| <b>Puissance de l'émetteur radio 2,4G<span> </span>:</b>     | <10 dBm/MHz et <20 dBm            |
| <b>Modulation radio 2,4G<span> </span>:</b>                  | GFSK                              |
| <b>Fréquence de porteuse radio 2,4G<span> </span>:</b>       | 2402 MHz – 2480 MHz               |
| <b>Type de batterie<span> </span>:</b>                       | batterie li-ion (3,7 V / 500 mAh) |
| <b>Alimentation électrique<span> </span>:</b>                | 5 V === 1 A                       |
| <b>Temps de charge<span> </span>:</b>                        | 2 heures                          |
| <b>Autonomie de lecture de musique<span> </span>:</b>        | 22 heures                         |
| <b>Configuration du microphone<span> </span>:</b>            | Omnidirectionnel                  |
| <b>Poids<span> </span>:</b>                                  | 252 g                             |
| <b>Température de fonctionnement maximale<span> </span>:</b> | 45 <span> </span> °C              |

## EL

### ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΞΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

### ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

01 Έλεγχος Έντασης  
02 Ξύσηση Μικροφώνου / Κατάργηση Ξύσης  
03 LED Φώτσηση  
04 Θύρα USB-C  
05 Υπόδοξη 2,5mm για μικρόφωνο boom  
06 Αναδομήσιμο προστατευτικό αυτών 07 λογότ / 2,4G LED  
08 Ρυθμιζόμεη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης  
09 2,4G LED

10 Πλάκτρο ζώνης 2,4G

### ANAMMA & ΞΥΛΕΓΓΗΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΛΟΓΙΑΡΦΟΕΣ  
Μέγεθος οδώνου:  
Συγγόντση απόκρηση:  
Συγγόντση απόκρηση μικροφώνου:

Ευασθλητα: Μάγιστρο SPL: Ευασθλητα μικροφώνου: Αντίσταση: 2,4G λογότ ασύρματοη πομπού: 2,4G ασύρματοη διαμόρφωση: 2,4G Ξύσηητη παρήγοη ασύρματοη υπηρεσία: Τύπος μπαταρία: Τροποδοσία: Χρόνος φόρτσηη: Διάρκεια αναπαροαγηήη ημοιαική: Τύπος ευρεσηής μικροφώνου: Βάρος: Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίαη:

40 mm-es dinamikus meghajlók  
20 Hz – 20 kHz  
100 Hz – 10 kHz  
115 dB SPL @ 1 kHz  
93 dB  
–42 dBV/Pa @ 1 kHz  
32 ohm  
<10 dBm/MHz és <20 dBm  
GFSK  
2402 MHz – 2480 MHz  
Mátaróla óntárus xiliótu (3,7 V / 500 mAh)  
5 V === 1 A  
2 óra  
22 óra  
Tóbbirányú  
252 g  
45 °C

## HU

### A DOBOZ TARTALMA

### ÁTTEKINTÉS

01 Hangerő-szabályozás  
02 Mikrofon némitása/hangosítás  
03 Töltés jelző LED  
04 USB-C port  
05 2,5 mm-es jack csatlakozó a gémes mikrofonhoz  
06 Teljesen behajtható fülpárna  
07 Bekapcsolási jeletűfenye / 2,4 G LED  
08 Be-/kikapcsolás csúszka  
09 2,4 G LED  
10 2,4G párosítós bot  
BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS  
01: Bekapcsolás

### MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK

Hangszóró mérete: 40 mm-es dinamikus meghajtók  
Frekvenciatartomány: 20 Hz – 20 kHz  
Mikrofon frekvenciaválasza: 100 Hz – 10 kHz  
Érzékenység: 115 dB SPL 1 kHz-en  
Maximális SPL: 93 dB  
Mikrofon érzékenysége: –42 dBV/Pa 1 kHz-en  
Impedancia: 32 ohm  
Potencia del transmisor inalámbrico 2,4 G: <10 dBm/MHz és <20 dBm

Modulációs módus: 2,4G  
Moduláció: 2,4G  
Porteuse de radio: 2,4G  
Type de batterie: 2,4G  
Alimentation électrique: 5V === 1 A  
Temps de charge: 2 heures  
Autonomie de lecture de musique: 22 heures  
Configuration du microphone: Omnidirectionnel  
Poids: 252 g  
Température de fonctionnement maximale: 45 °C

## NO

### DETTE ER I ÆSKEN

### ÖVERSIKT

01 Volymkontroll  
02 Mikrofonfemping/opphjev demping  
03 Lade-LED  
04 USB-C-port  
05 2,5 mm kontakt for mikrofon  
06 Øreklapp med flat fald  
07 Strøm/2,4 G LED  
08 Strøm på/av-glidebryter  
09 2,4 G LED  
10 2,4 G paringsknapp  
SLÅ PÅ O< B<LE TIL  
01: Slå på  
02: 2,4 G trådløs

### TEKNIŠKE SPEŠIFIKASJONER

Driverstørrelse: 40 mm dynamiske drivere  
Frekvensrespons: 20 Hz – 20 kHz  
Mikrofonfrekvensrespons: 100 Hz – 10 kHz  
Følsomhet: 115 dB SPL @ 1 kHz  
Maksimal SPL: 93 dB  
Mikrofonfølsomhet: –42 dBV/Pa @ 1 kHz  
Impedans: 32 ohm  
Strøm for 2,4 G trådløs sender: <10 dBm/MHz & <20 dBm

2,4 G trådløs modulasjon GFSK  
2,4 G trådløs bærfrekvens: 2 402 MHz – 2 480 MHz  
Batteritype: Litium-ionbatteri (3,7 V / 500 mAh)  
Ladetid: 2 timer  
Musikkvæpplingstid: 22 timer  
Mikrofonens oppptaksmonster: Rundtstrålede  
Vekt: 252 g  
Maks. driftstemperatur: 45 °C

## SV

### DETTA FINNS I LÅDAN

### ÖVERSIKT

01 Volymkontroll  
02 Mikrofon av/på  
03 Laddningsindikator  
04 USB-C port  
05 2,5 mm-kontakt för bommikrofon  
06 Hörfällbar öronklåpa  
07 Ström/2,4G-LED  
08 Ström på/av-skjutreglage  
09 2,4G-LED  
10 2,4G-paringsknapp

### SLÅ PÅ & ANSLUT

01: Slå på  
02: 2,4 G trådløs

### TEKNIŠKA SPECIFIKATIONER

Størlek på högtalarelement: 40 mm dynamisk  
Frekvensomfång: 20 Hz-20 kHz  
Frekvensomfång, mikrofon: 100 Hz- 10 kHz  
Känslighet: 115 dB SPL vid 1 kHz  
Max SPL: 93 dB  
Mikrofonkänslighet: –42 dBV/Pa vid 1 kHz  
Impedans: 32 ohm  
2,4 G trådlös sändareffekt: <10 dBm/MHz & <20 dBm

2,4 G trådlös modulering: GFSK  
2,4 G trådlös bärfrekvs: 2 402 MHz – 2 480 MHz  
Batteritype: Litiumjon (3,7 V / 500 mAh)  
Laddningstid: 2 timmar  
Musikkvæpplingstid: 22 timmar  
Mikrofonens rikttningskarakteristik: Rundtagande  
Vikt: 252 g  
Max drifttemperatur: 45 °C

## ZH-CN

### 产品清单

01 音量控制  
02 麦克风静音 / 取消静音  
03 充电 LED 指示灯  
04 USB-C 端口  
05 2.5 mm 兼容用于 boom 麦克风  
06 可折叠耳罩  
07 电源 / 2.4G LED  
08 电源打开 / 关闭滑块  
09 2.4G LED  
10 2.4G 配对按钮

### 开启和连接

01: 开机

### 技术规格

驱动器尺寸: 40 mm 动态驱动器  
频率响应: 20 Hz – 20 kHz  
麦克风频率响应: 100 Hz – 10 kHz  
灵敏度: 115 dB SPL @ 1 kHz  
最大 SPL: 93 dB  
话筒灵敏度: –42 dBV/Pa @ 1 kHz  
阻抗: 32 ohm  
2.4G 无线发射器功率: <10 dBm/MHz & <20 dBm

2.4G 无线调制: GFSK  
2.4G 无线载波频率: 2402 MHz – 2480 MHz  
电池类型: 锂离子電池 (3.7 V / 500 mAh)

电源: 5 V === 1 A  
充电时间: 2 小时  
音乐播放时间: 22 小时  
麦克风拾音模式: 全指向  
重量: 252 g  
最高运行温度: 45 °C

## JP

### 同梱品

### 概要

01 ボリュームコントロール  
02 マイクのミュート/ミュート解除  
03 充電用 LED  
04 USB Type-C ポート  
05 ブームマイク用 2.5mm ジャック  
06 フラットフォールドイヤークラップ  
07 電源 / 2.4G LED  
08 電源オン/オフスライダー  
09 2.4G-LED  
10 2.4Gペアリングボタン

### 電源オン&接続

01: 電源オン  
02: 2.4GHzワイヤレス

### 技術仕様

ドライバーサイズ: 40mmダイナミックドライバー  
周波数特性: 20Hz~20kHz  
マイクの周波数特性: 100Hz~10kHz  
出力レベル: 115dB SPL@1kHz  
最大音圧レベル: 93dB  
インピーダンス: -42dBV/Pa@1kHz  
32Ω  
2.4GHzワイヤレストランスミッター出力: 10dBm/MHz未満&20dBm未満  
2.4GHzワイヤレス周波数: 2402MHz~2480MHz  
バッテリーの種類: リチウムイオン電池 (3.7V/500mAh)  
電源: 5V === 1A  
充電時間: 約2時間  
再生時間: 約22時間  
マイクのピックアップパターン: 非指向性  
重量: 約252g  
最大動作保証温度: 45℃

## DA

### HVAD ER DER I ÆSKEN

### ÖVERSIKT

01 Lydstyrkekontrol  
02 Slå mikrofon fra / til  
03 Oploadnings-LED  
04 USB-C-port  
05 2,5 mm-stik til boom-mikrofon  
06 Foldbar øreark  
07 Strøm / 2,4 G LED  
08 Skydeknop til tænd/sluk  
09 2,4 G LED  
10 2,4 G paringsknap

### TÆND OG FORBIND

01: Tændt  
02: 2,4 G Trådløs

### SPECIFIKATIONER

Enheds-størrelse: 40 mm dynamisk enhed  
Frekvensområde: 20 Hz – 20 kHz  
Mikrofonens frekvensområde: 100 Hz – 10 kHz  
Følsomhed: 115 dB SPL @ 1 kHz  
Maksimal SPL: 93 dB  
Mikrofonfølsomhed: –42 dBV/Pa @ 1 kHz  
Impedans: 32 ohm  
2,4 G Trådløs sendereffekt: <10 dBm/MHz & <20 dBm

2,4 G Trådløs modulering: GFSK  
2,4 G Trådløs transportfrekvens: 2402 MHz – 2480 MHz  
Strømforsyning: 5 V === 1 A  
Oploadningstid: 2 timer  
Musikspilletid: 22 timer  
Mikrofonens karakteristik: Omni  
Vægt: 252 g  
Maksimal driftstemperatur: 45 °C

## ES

### CONTENIDO DE LA CAJA

**VISTA GENERAL**  
01 Control de volumen  
02 Silenciar/reactivar el micrófono  
03 LED de carga  
04 Puerto USB C  
05 Conector de tipo jack de 2,5 mm para micrófono de varilla  
06 Copo auricular plegable en plano  
07 LED de alimentación/2,4G  
08 Botón deslizante de encendido/apagado  
09 2,4 G LED  
10 Botón de emparejamiento 2,4 G

### ENCENDER Y CONECTAR

01: Encendido

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de la unidad: 40 mm dinámicas de 40 mm  
Intervalo de frecuencias: 20 Hz – 20 kHz  
Respuesta del micrófono en frecuencias: 100 Hz – 10 kHz  
Sensibilidad: 115 dB NP5 @ 1 kHz  
SPL máximo: 93 dB  
Sensibilidad del micrófono: –42 dBV/Pa a 1 kHz  
Impedancia: 32 ohms  
Potencia del transmisor inalámbrico 2,4 G: <10 dBm/MHz y <20 dBm

Modulación inalámbrica 2,4 G: GFSK  
Frecuencia portadora inalámbrica 2,4 G: 2402 MHz – 2480 MHz  
Tipo de batería: Batería de ion-litio (3,7 V, 500 mAh)  
Alimentación: 5 V === 1 A  
Tiempo de carga: 2 horas  
Tiempo de reproducción de música: 22 horas

Patrón de captación del micrófono: 252 g  
Peso: Omnidireccional  
Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C

## IT

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

### PANORAMICA

01 Controllo del volume  
02 Silenzia/reattiva il microfono  
03 Spia LED di ricarica  
04 Presa USB-C  
05 Jack a 2,5 mm per microfono  
a braccio  
06 Padiglioni auricolari ripiegabili  
07 Alimentazione / LED 2,4G  
08 Course accensione / spegnimento  
09 LED 2,4G  
10 Pulsante di abbinamento 2,4G

### ACCENSIONE E COLLEGAMENTO

01: Accensione

### SPECIFICHE TECNICHE

Dimensione del driver: Driver dinamici da 40 mm  
Riposta in frequenza: 20 Hz – 20 kHz  
Riposta in frequenza del microfono: 100 Hz – 10 kHz  
Sensibilità: 115 dB SPL @ 1 kHz  
SPL massimo: 93 dB  
Sensibilità del microfono: –42 dBV/Pa @ 1 kHz  
Impedenza: 32 ohm  
Potenza del trasmettitore wireless 2,4G: <10 dBm/MHz & <20 dBm

Modulazione wireless 2,4G: GFSK  
Modulazione portante wireless 2,4G: 2402 MHz – 2480 MHz  
Tipo di batteria: Batteria agli ioni di litio (3,7 V / 500 mAh)  
Alimentazione: 5 V === 1 A  
Tempo di ricarica: 2 ore  
Autonomia in riproduzione musicale: 22 ore

Caratteristica dire del microfono: Omni-direzionale  
Peso: 252 g  
Temperatura d'esercizio massima: 45 °C

## PL

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

**OWIEWIENIE**  
01 Sterowanie głośnością  
02 Wyłączanie / włączenie wyciszania mikrofonu  
03 Dioda ładowania LED  
04 Port USB-C  
05 Gniazdo 2,5 mm jack mikrofonu  
06 Szklane naślaski słuchawki z nasusznikiem

07 Zasilanie / 2,4G LED  
08 Suwak włączania / wyłączania  
09 Dioda LED 2,4G  
10 Przycisk parowania 2,4G

### WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rozmiar przetwornika: Dynamiczne przetworniki 40 mm  
Pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz  
Pasmo przenieszenia mikrofonu: 100 Hz – 10 kHz  
Efektywność: 115 dB SPL przy 1 kHz  
Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL: 93 dB  
Ciężkość mikrofonu: –42 dBV/Pa przy 1 kHz

Impedancja: 32 om  
Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz: <10 dBm/MHz i <20 dBm  
Modulacja w transmji dla 2,4 G: GFSK  
Zakres częstotliwości Wi-Fi dla 2,4 G: 2402 MHz – 2480 MHz

Akumulator: Bateria litowo-jonowa (3,7V / 500 mAh)  
Zasilanie: 5 V === 1 A  
Czas ładowania: 2 godz.  
Czas odtwarzania muzyki: 22 godz.

Rodzaj mikrofonu: Dookólny  
Masa: 252 g  
Maks. temperatura robocza: 45°C

## TR

### KUTU İÇERİĞİ

**GENEL BAKIŞ**  
01 Ses Kontrolü  
02 Mikrofon sessize al / sesi aç  
03 Ses LED'i  
04 USB-C girişi  
05 Boom mikrofon için 2.5 mm jack  
06 Düz katanabilir kulaklık yapısı  
07 Güç / 2.4G LED  
08 Güç Açma / Kapatma kayar düğme  
09 2.4G LED

10 2.4G eşleştirilme düğmesi  
**GÜÇÜ AÇMA VE BAĞLANMA**  
01: Güç açma  
02: 2.4G Kablısız

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Sürücü boyutu: 40 mm dinamik sürücüler  
Frekans aralığı: 20 Hz – 20 kHz  
Mikrofon frekans aralığı: 100 Hz – 10 kHz  
 Hassasiyet: 115 dB SPL @ 1 kHz  
Maksimum SPL: 93 dB  
Mikrofon hassasiyeti: –42 dBV/Pa @ 1 kHz

Impedans: 32 ohm  
2.4G Kablısız aktarıcı gücü: <10 dBm/MHz & <20 dBm

2.4G Kablısız modülasyonu: GFSK  
2.4G Kablısız taşıyıcı frekans: 2402 MHz – 2480 MHz

Pil türü: Li-ion pil (3,7 V / 500 mAh)  
5 V === 1 A

Şarj süresi: 2 saat  
Müzik çalma süresi: 22 saat

Mikrofon alma biçimi: Çok yönlü  
Ağırlık: 252 g  
Maksimum çalışma sıcaklığı: 45 °C

### TH-TW

### 包裝盒內物品

**概述**  
01 音量控制  
02 麥克風靜音/取消靜音  
03 充電 LED  
04 USB-C 連接埠  
05 懸吊式麥克風的 2.5mm 插口  
06 可摺疊耳杯  
07 電源 / 2.4G LED  
08 開機/關機滑塊  
09 2.4G LED  
10 2.4G 配對按鈕

**開啟和連接**  
01: 開機  
02: 2.4G 無線

### 技術規格

驅動器尺寸: 40 mm 動態驅動器  
頻率回應: 20 Hz – 20 kHz  
麥克風頻率回應: 100 Hz – 10 kHz  
靈敏度: 115 dB SPL @ 1 kHz  
最大 SPL: 93 dB  
麥克風靈敏度: –42 dBV/Pa @ 1 kHz  
阻抗: 32 ohm  
2.4G 無線發射機功率: <10 dBm/MHz 與 <20 dBm

2.4G 無線調變: GFSK  
2.4G 無線載波頻率: 2402 MHz – 2480 MHz  
電池類型: 鋰離子電池 (3.7 V/500 mAh)  
電源: 5 V === 1 A

充電時間: 2 小時  
音樂播放時間: 22 小時  
麥克風拾音模式: 全向  
重量: 252 g  
最高工作溫度: 45 °C

Manuelle kontrollementer  
**KNAP-BETJENING**  
Føng evoordnet ldstyrke  
Reducer or reoverndet ldstyrke  
Slå mikrofon fra / til  
Tænd / sluk

### MIKROFON

### OPLOADNING

### LED-SIGNALER

Lært batteri / oplader / fuldt opladet  
2,4G paring / 2,4G tilslutning / 2,4G tilsluttet  
Tænd / sluk

### CARGA

### COMPORTAMIENTO DE LOS LED

Carga de la batería baja/Cargando/  
Totalmente cargada; Emparejamiento  
2,4G / Collegamento mediante 2,4G/2,4G  
conectado; Encendido/Apagado

### CONTRÓLES MANUALES

### COMANDOS DE LOS BOTONES

Subir el volumen maestro  
Bajar el volumen maestro  
Silenciar/reactivar el micrófono  
Encendido/Apagado

### MICROFONO

### CARGA

Carga de la batería baja/Cargando/  
Totalmente cargada; Emparejamiento  
2,4G / Collegamento mediante 2,4G/2,4G  
conectado; Encendido/Apagado

02: Conexión inalámbrica 2,4G  
03: Controles manuales  
04: Encendido/apagado

05: 2,5 mm-stik til boom-mikrofon  
06: Foldbar øreark  
07: Strøm / 2,4 G LED  
08: Skydeknop til tænd/sluk  
09: 2,4 G LED  
10: 2,4 G paringsknap

01: Hangerő-szabályozás  
02: Mikrofon némitása/hangosítás  
03: Töltés jelző LED  
04 USB-C port  
05 2,5 mm-es jack csatlakozó a gémes mikrofonhoz  
06 Teljesen behajtható fülpárna  
07 Bekapcsolási jeletűfenye / 2,4 G LED  
08 Be-/kikapcsolás csúszka  
09 2,4 G LED  
10 2,4G párosítós bot

BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS  
01: Bekapcsolás

02: Włączanie zasilania  
03: Kontrolni manuali  
04: Włączenie mikrofonu  
05: 2,5 mm jack mikrofonu  
06: Szklane naślaski słuchawki z nasusznikiem

07: Zasilanie / 2,4G LED  
08: Suwak włączania / wyłączania  
09: Dioda LED 2,4G  
10: Przycisk parowania 2,4G

**WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE**  
01: Włączanie zasilania  
02: Łączność bezprzewodowa 2,4G  
Sterowanie ręczne  
Zwiększanie głośności  
Zmniejszanie głośności  
Wyl / wyl / wyciszenia mikrofonu  
Wł / Wyl  
**MICROFON**

03: Dioda ładowania LED  
04: Port USB-C  
05: Gniazdo 2,5 mm jack mikrofonu  
06: Szklane naślaski słuchawki z nasusznikiem

07: Zasilanie / 2,4G LED  
08: Suwak włączania / wyłączania  
09: Dioda LED 2,4G  
10: Przycisk parowania 2,4G

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
Rozmiar przetwornika: Dynamiczne przetworniki 40 mm  
Pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz  
Pasmo przenieszenia mikrofonu: 100 Hz – 10 kHz  
Efektywność: 115 dB SPL przy 1 kHz  
Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL: 93 dB  
Ciężkość mikrofonu: –42 dBV/Pa przy 1 kHz

Impedancja: 32 om  
Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz: <10 dBm/MHz i <20 dBm

Modulacja w transmji dla 2,4 G: GFSK  
Zakres częstotliwości Wi-Fi dla 2,4 G: 2402 MHz – 2480 MHz