



# ENDURANCE JUMP

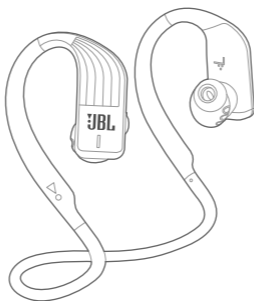


# ENDURANCE JUMP

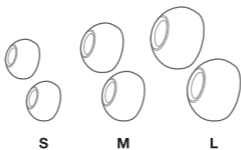
Quick Start Guide  
Guide de démarrage rapide

## 1 WHAT'S IN THE BOX

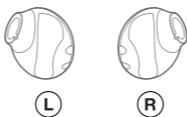
### Endurance JUMP



### Ear tips



### Enhancers



### USB Charging cable



### Warranty card, Warning card, Safety sheet, QSG, Pouch

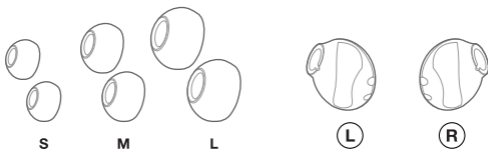


# ENDURANCE JUMP

Quick Start Guide

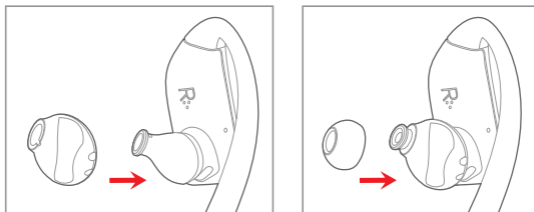
Guide de démarrage rapide

## 2 SELECT YOUR SIZE



## 3 ATTACH EAR TIP ENHANCERS

Clip the eartip onto the earphone.



FR: Clipsez l'embout sur l'écouteur.

ES: Ajusta la almohadilla en el auricular.

DE: Klemme den Ohrstöpsel auf den In-Ear-Kopfhörer.

IT: Fissare il copriauricolare sull'auricolare.

NL: Klik het dopje vast op het oordopje.

NO: Fest ørepluggen til øretelefonen.

FI: Kiinnitä korvasovite kuulokkeeseen.

SV: Sätt fast örontoppen på hörluren.

DA: Klips øreproppen på øretelefonen.

PL: Zamocuj nakładkę na słuchawce.

HU: Csíptesd a fülbetétet a fülhallgatóra.

RU: Закрепите вкладыши на наушниках.

PT: Encaixe os protetores no fone de ouvido.

ID: Jepitkan eartip ke earphone.

JP: イヤーチップをイヤホンに取り付けます。

KO: 이어팁을 이어폰에 끼우세요.

CHS: 将耳塞套安装在耳机上。

CHT: 將耳塞套入耳機。

HE: הרכיבו את המתאם לאוזן על האוזניים.

AR: ثبت قطعة الأذن في السماعة.

# ENDURANCE JUMP

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## 4 TWISTLOCK™ TECHNOLOGY

**Insert the earphones downwards into your ear.  
Twist backwards to lock in place. Adjust for comfort.**



- FR: Insérez les écouteurs dans vos oreilles vers le bas. Faites-les pivoter vers l'arrière pour les fixer en place. Ajustez-les pour que leur utilisation soit confortable.
- ES: Ponte el auricular en el oído. Gíralo hacia atrás para asegurarlo, y ajústalo a tu comodidad.
- DE: Drücke die In-Ear-Kopfhörer nach unten in dein Ohr. Drehe sie dann nach hinten, damit sie fixiert werden. Passe sie für mehr Tragekomfort entsprechend an.
- IT: Inserire gli auricolari nelle orecchie posizionandoli verso il basso. Ruotarli all'indietro per fissarli. Regolarli fino a raggiungere una posizione confortevole.
- NL: Plaats de oordopjes in je oor. Draai achterwaarts om te vergrendelen. Pas aan voor comfort.
- NO: Sett inn øretelefonene nedover inn i øret. Vri bakover for å feste den på plass. Justeres for komfort.
- FI: Laita kuulokkeet korviisi alaspäin suuntautuvalla liikkeellä. Lukitse paikalleen kääntämällä taaksepäin. Säädä mukavaksi.
- SV: För in hörlurarna nedåt i örat. Vrid bakåt för att de ska sitta stadigt. Justera för komfort.
- DA: Sæt øretelefonerne nedad ind i øret. Drej dem bagud for at låse dem på plads. Juster dem, så de sidder behageligt.
- PL: Umieść słuchawki skierowane w dół w uchu. Przekręć do tyłu, aby je zablokować. Dostosuj ułożenie słuchawek.
- HU: Helyezd a fülhallgatót a fülédbe. Tekerd el hátrafelé, hogy a helyére kerüljön. Igazítsd meg, hogy kényelmes legyen.
- RU: Вставьте наушники в уши. Поверните наушники назад для фиксации. Отрегулируйте, как вам удобно.
- PT: Insira os fones no ouvido. Gire para trás e encaixe-o. Ajuste para a posição mais confortável.
- ID: Masukkan earphone ke dalam telinga Anda. Putar ke belakang untuk mengunci. Sesuaikan agar nyaman.
- JP: イヤホンをご耳の中に、下向きに入れます。反対の向きにねじり、位置を固定します。快適な位置に調整します。
- KO: 이어폰을 귀에 착용하세요. 뒤로 구부러서 제자리에 고정하세요. 편안하게 착용되도록 조절하세요.
- CHS: 将耳机佩戴在耳部。向后旋转，锁定到位。舒适调整。
- CHT: 將耳機朝下放入您的耳朵。向後旋轉以固定到位。調整至舒適位置。

HE: החדירו את האוזניות לתוך האוזן, בתנועה כלפי מטה. סובבו אותן לאחור עד שיינעלו במקום. התאימו אותן למצב הנוח ביותר.

AR: أدخل السماعات إلى الأسفل داخل أذنيك. قم بقلبها إلى الخلف لكي تثبت في مكانها. اضبطها على الوضع المريح لك.

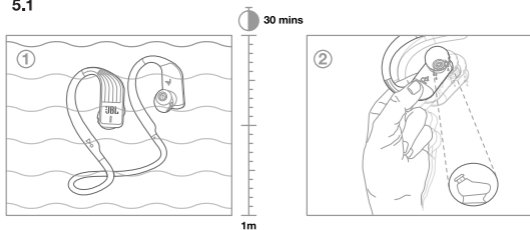
# ENDURANCE JUMP

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

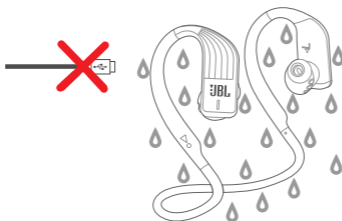
## 5 WATERPROOF

5.1



Shake

5.2



FR: Secouez

ES: Sacúdalo levemente

DE: Schütteln

IT: Scuotere

NL: Schud

NO: Ristes

FI: Ravista

SV: Skaka

DA: Ryst

PL: Potrząśnij

HU: Rázás

RU: Встряхните устройство

PT: Balance a cabeça

ID: Goyangkan

JP: シェイクする

KO: 흔들기

CHS: 测试佩戴

CHT: 搖動

HE: נערך

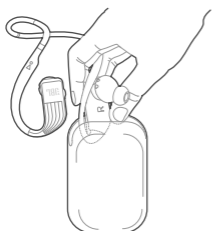
AR: الهز

# ENDURANCE JUMP

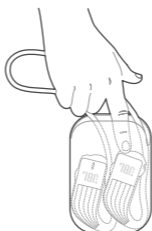
Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## 6 POUCH



Step 1

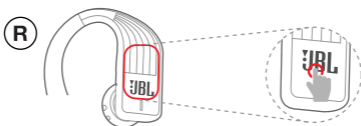


Step 2



Step 3

## 7 TOUCH BUTTON COMMAND



### 7.1 Music Control



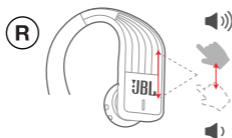
# ENDURANCE JUMP

Quick Start Guide  
Guide de démarrage rapide

## 7.2 Phone Control



## 7.3 Volume Control



## 8 POWER/PAIR/CHARGE

### 8.1 POWERHOOK™ - Automatic Power ON/OFF

STATE	LED BEHAVIORS
POWER ON	●
POWER OFF	○

5 mins =

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### FR

8.1 POWERHOOK™ - Une fonction marche/arrêt automatique

ÉTAT	COMPORTEMENTS DU VOYANT
MISE EN MARCHÉ	●
ARRÊT	○

### DE

8.1 POWERHOOK™ – Automatisches EIN-/AUSSCHALTEN

STATUS	LED-ANZEIGE
EINSCHALTEN	●
AUSSCHALTEN	○

### NL

8.1 POWERHOOK™ - Automatische IN-/UITSCHAKELING

STATUS	LED-GEDRAG
POWER ON	●
UITSCHAKELEN	○

### FI

8.1 POWERHOOK™ - Automaattinen ON/OFF

TILA	LEDIN TOIMINNAT
VIRTA PÄÄLLE	●
VIRTA POIS	○

### DA

8.1 POWERHOOK™ – automatisk tænd/sluk

TILSTAND	LYSDIODEFUNKTIONER
TÆND	●
SLUKKET	○

### HU

8.1 POWERHOOK™ – automatikus ki-és bekapcsolás

ÁLLAPOT	LED-JELZŐFÉNYEK LEÍRÁSA
BEKAPCSOLÁS	●
KIKAPCSOLÁS	○

### ES

8.1 POWERHOOK™ - Encendido/ Apagado automático

ESTADO	FUNCIONAMIENTO LED
ENCENDIDO	●
APAGADO	○

### IT

8.1 POWERHOOK™ - Accensione/ spegnimento automatico

STATO	COMPORTAMENTO LED
ACCENSIONE	●
SPENTO	○

### NO

8.1 POWERHOOK™ – Automatisk strøm PÅ/AV

STATUS	LED-INDIKASJONER
STRØM PÅ	●
AVSLÅTT	○

### SV

8.1 POWERHOOK™ – Automatisk på-/ avstängning

TILLSTÅND	LYSDIODERNAS FUNKTIONER
PÅ	●
STÄNG AV	○

### PL

8.1 POWERHOOK™ – Funkcja automatycznego WŁĄCZANIA/ WYŁĄCZANIA zasilania

STAN	DZIAŁANIE WSKAŹNIKA LED
WŁĄCZANIE ZASILANIA	●
WYŁĄCZANIE ZASILANIA	○

### RU

8.1 POWERHOOK™ – Автоматическое включение/выключение питания

СОСТОЯНИЕ	СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	●
ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ	○



# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### PT

#### 8.1 POWERHOOK™ – LIGA/DESLIGA automático

ESTADO	COMPORTAMENTOS DO LED
POWER ON (ENERGIA LIGADA)	●
POWER OFF (ENERGIA DESLIGADA)	○

### JP

#### 8.1 POWERHOOK™—自動で電源をオン / オフ切り替え

状態	LEDの動作
電源オン	●
電源オフ	○

### CHS

#### 8.1 POWERHOOK™ - 自动开机/关机

状态	LED 指示灯
开机	●
关闭电源	○

### HE

#### 8.1 POWERHOOK™ - הפעלה וכיבוי אוטומטיים

מצב	הפעלה
מצבי אינדיקציה של הנורית	●
	○ כיבוי

### ID

#### 8.1 POWERHOOK™ - Daya Otomatis HIDUP/MATI

STATUS	PERILAKU LED
MENGHIDUPKAN	●
DAYA MATI	○

### KO

#### 8.1 POWERHOOK™ - 자동 전원 켜짐 / 꺼짐

상태	LED 상태
전원 켜짐	●
전원 꺼짐	○

### CHT

#### 8.1 POWERHOOK™ - 自動開啟/關閉電源

狀態	LED 行為
開啟電源	●
關閉電源	○

### AR

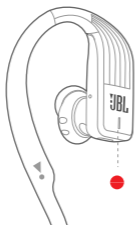
#### 8.1 POWERHOOK™ - التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي

الحالة	التشغيل
سلوك مؤشرات LED	●
	○ إيقاف التشغيل

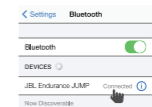
## 8.2 POWERHOOK™ - Automatic Power ON/OFF

If connecting for the first time, the headphone will enter pairing mode automatically after it is powered on.

(R)



STATE	LED BEHAVIORS
POWER ON	●
PAIRING MODE	☀
DEVICE CONNECTED	●



Choose "JBL Endurance JUMP" to connect

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide



#### FR

- 8.2 POWERHOOK™ - Une fonction marche/arrêt automatique  
Si vous le connectez pour la première fois, le casque entre automatiquement en mode d'appairage après avoir été allumé.

ÉTAT	COMPORTEMENTS DU VOYANT
MISE EN MARCHÉ	
 MODE D'APPAIRAGE	
APPAREIL CONNECTÉ	

#### DE

- 8.2 POWERHOOK™ – Automatisches EIN-/AUSSCHALTEN  
Bei der erstmaligen Verbindung wird der Kopfhörer nach dem Einschalten automatisch gekoppelt.

STATUS	LED-ANZEIGE
EINSCHALTEN	
 KOPPLUNGSMODUS	
GERÄT ANGESCHLOSSEN	



#### NL

- 8.2 POWERHOOK™ - Automatische IN-/UITSCHAKELING  
Wanneer je de eerste keer verbindt, zal de hoofdtelefoon automatisch in de pairingmodus gaan nadat je hem hebt aangezet.

STATUS	LED-GEDRAG
POWER ON	
 PAIRINGMODUS	
APPARAAT AANGESLOTEN	

#### FI

- 8.2 POWERHOOK™ - Automaattinen ON/OFF  
Jos liität laitetta ensimmäistä kertaa, kuulokkeet asetuvat automaattisesti liittämistilaan, kun ne kytetään päälle.

TILA	LEDIN TOIMINNAT
VIRTA PÄÄLLE	
 LIITTÄMISTILA	
LAITE LIITETTYNÄ	

#### ES

- 8.2 POWERHOOK™ - Encendido/ Apagado automático  
Cuando se conecte por primera vez, el auricular entrará en modo pareado de manera automática al encender.

ESTADO	FUNCIONAMIENTO LED
ENCENDIDO	
 MODO PAREADO	
DISPOSITIVO CONECTADO	

#### IT

- 8.2 POWERHOOK™ - Accensione/ spegnimento automatico  
Alla prima connessione, gli auricolari entreranno automaticamente in modalità di abbinamento dopo l'accensione.

STATO	COMPORAMENTO LED
ACCENSIONE	
 MODALITÀ DI ABBINAMENTO	
DISPOSITIVO COLLEGATO	

#### NO

- 8.2 POWERHOOK™ – Automatisk strøm PÅ/AV  
Hvis du kobler til for første gang, vil øretelefonen gå inn i pare-modus automatisk etter at strømmen er satt på.

STATUS	LED-INDIKASJONER
STRØM PÅ	
 PARE-MODUS	
ENHET TILKOBLET	

#### SV

- 8.2 POWERHOOK™ – Automatisk på-/ avstängning  
Om det är första gången du ansluter hörlurarna går de automatiskt in i parkopplingsläge när de sätts på.

TILLSTÅND	LYSDIODERNAS FUNKTIONER
PÅ	
 PARKOPPLINGSLÄGE	
ENHET ANSLUTEN	

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### DA

- 8.2 POWERHOOK™ – automatisk tænd/sluk  
Hvis hovedtelefonerne tændes for første gang, skifter de automatisk til pairingstilstand, når de er tændt.

TILSTAND	LYSDIODEFUNKTIONER
TÆND	
✦ PARRINGSTILSTAND	
ENHED TILSLUTTET	

### HU

- 8.2 POWERHOOK™ – automatikus ki-és bekapcsolás  
Amikor először csatlakoztatod a fejhallgatót, bekapcsolás után automatikusan párosítás módba lép.

ÁLLAPOT	LED-JELZŐFÉNYEK LEÍRÁSA
BEKAPCSOLÁS	
✦ PÁROSÍTÁS MÓD	
ESZKÖZ CSATLAKOZTATVA	

### PT

- 8.2 POWERHOOK™ – LIGA/DESLIGA automático  
Se estiver conectando pela primeira vez, o fone de ouvido entrará automaticamente no modo de emparelhamento, assim que for ligado.

ESTADO	COMPORTAMENTOS DO LED
POWER ON (Energia ligada)	
✦ MODO DE EMPARELHAMENTO	
DISPOSITIVO CONECTADO	

### JP

- 8.2 POWERHOOK™—自動で電源をオン/オフ切り替え  
初めて接続する場合は、ヘッドホンは電源を入れるとペアリングモードに自動的に入ります。

状態	LEDの動作
電源オン	
✦ ペアリングモード	
接続済みデバイス	

### PL

- 8.2 POWERHOOK™ – Funkcja automatycznego WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA zasilania  
W przypadku pierwszego łączenia słuchawka rozpocznie parowanie automatycznie po włączeniu.

STAN	DZIAŁANIE WSKAŹNIKA LED
WŁĄCZANIE ZASILANIA	
✦ TRYB PAROWANIA	
PODŁĄCZONE URZĄDZENIE	

### RU

- 8.2 POWERHOOK™ – Автоматическое включение/выключение питания  
При первом включении наушники автоматически перейдут в режим связывания после включения питания.

СОСТОЯНИЕ	СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	
✦ РЕЖИМ СВЯЗЫВАНИЯ	
УСТРОЙСТВО ПОДКЛЮЧЕНО	

### ID

- 8.2 POWERHOOK™ - Daya Otomatis HIDUP/MATI  
Jika menghubungkan untuk pertama kalinya, headphone akan memasuki mode berpasangan secara otomatis setelah dihidupkan.

STATUS	PERILAKU LED
MENGHIDUPKAN	
✦ MODE BERPASANGAN	
PERANGKAT TERHUBUNG	

### KO

- 8.2 POWERHOOK™ - 자동 전원 켜짐/꺼짐  
처음 연결하는 경우, 헤드폰은 전원이 켜지면 자동으로 페어링 모드로 들어갑니다.

상태	LED 상태
전원 켜짐	
✦ 페어링 모드	
연결됨	

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### CHS

8.2 POWERHOOK™ - 自动开机/关机  
如果是首次连接，耳机将在开机后自动进入配对模式。

状态	LED 指示灯
开机	●
⌘ 配对模式	⊙
连接的设备	●

### HE

8.2 POWERHOOK™ - הפעלה וכיבוי אוטומטיים  
אם זו הפעם הראשונה שמחברים אותן,  
האוזניות ייכנסו באופן אוטומטי למצב זיווג  
לאחר ההפעלה.

מצב	מצבי אינדיקציה של הנורית
הפעלה	●
מצב זיווג	⊙
מחוברות למכשיר	●

### CHT

8.2 POWERHOOK™ - 自動開啟/關閉電源  
如果是第一次進行連接，在開啟電源後，耳機將會自動進入到配對模式。

狀態	LED 行為
開啟電源	●
⌘ 配對模式	⊙
裝置已連接	●

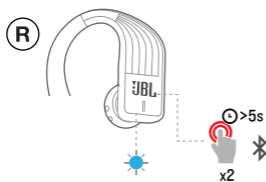
### HE

8.2 POWERHOOK™ - التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي  
عند التوصل لأول مرة، ستدخل السماعة في وضع الإقران  
تلقائيًا بعد تشغيلها.

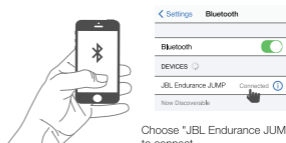
الحالة	سلوك مؤشرات LED
التشغيل	●
وضع الإقران	⊙
الجهاز متصل	●

### 8.3 Pairing a new device

When connected to a device. Double tap and hold for 5 seconds to bring the earphone into pairing mode.



STATE	LED BEHAVIORS
⌘ PAIRING MODE	⊙
DEVICE CONNECTED	●



Choose "JBL Endurance JUMP" to connect

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

### Guide de démarrage rapide

#### FR

- 8.3 Appairage d'un nouvel appareil  
Lorsque vous êtes déjà connecté à un appareil. Maintenez-le légèrement appuyé pendant 5 secondes pour mettre l'écouteur en mode d'appairage.

ÉTAT	COMPORTEMENTS DU VOYANT
✂ MODE D'APPAIRAGE	
APPAREIL CONNECTÉ	

#### DE

- 8.3 Koppeln eines neuen Gerätes  
Verbindung mit einem neuen Gerät. Zweimal berühren und 5 Sekunden gedrückt halten, um den Ohrhörer in den Kopplungsmodus zu schalten.

STATUS	LED-ANZEIGE
✂ KOPPLUNGSMODUS	
GERÄT ANGESCHLOSSEN	

#### NL

- 8.3 Een nieuw apparaat koppelen  
Wanneer je verbonden bent met een apparaat. Dubbeltik en houd vijf seconden vast om de pairingmodus van het oordopje te activeren.

STATUS	LED-GEDRAG
✂ PAIRINGMODUS	
APPARAAT AANGESLOTEN	

#### FI

- 8.3 Uuden laitteen liittäminen  
Kun kytkettyä laitteeseen. Kaksoisnapauta ja pidä painettuna noin 5 sekuntia, niin kuulokkeet kytkeytyvät liittämistilaan.

TILA	LEDIN TOIMINNAT
✂ LIITTÄMISTILA	
LAITE LIITETTYNÄ	

#### DA

- 8.3 Parring af en ny enhed  
Når der er oprettet forbindelse til en enhed. Dobbelttryk og hold i 5 sekunder for at sætte øretelefonen i parringstilstand.

TILSTAND	LYSDIODEFUNKTIONER
✂ PARRINGSTILSTAND	
ENHED TILSLUTTET	

#### ES

- 8.3 Parear un dispositivo nuevo  
Cuando estas conectado a un dispositivo, toca dos veces y manten durante 5 segundos para que el auricular entre en modo pareado.

ESTADO	FUNCIONAMIENTO LED
✂ MODO PAREADO	
DISPOSITIVO CONECTADO	

#### IT

- 8.3 Abbinamento di un nuovo dispositivo  
Se connesso a un dispositivo: toccare due volte e tenere premuto per 5 secondi per far entrare gli auricolari in modalità di abbinamento.

STATO	COMPORTAMENTO LED
✂ MODALITÀ DI ABBINAMENTO	
DISPOSITIVO COLLEGATO	

#### NO

- 8.3 Pare-oppsett av ny enhet  
Ved tilkobling til en enhet. Trykk to ganger og hold inne i 5 sekunder for å få øretelefonene over i pare-modus.

STATUS	LED-INDIKASJONER
✂ PARE-MODUS	
ENHET TILKOBLET	

#### SV

- 8.3 Parkoppla med en ny enhet  
När den är ansluten till en enhet. Dubbeltryck och håll inne i 5 sekunder för att hörlurarna ska gå in i parkopplingsläge.

TILLSTÄND	LYSDIODERNAS FUNKTIONER
✂ PARKOPPLINGSLÄGE	
ENHET ANSLUTEN	

#### PL

- 8.3 Parowanie nowego urządzenia  
Po połączeniu z urządzeniem. Naciśnij dwa razy i przytrzymaj przez 5 sekund, aby przejść do trybu parowania.

STAN	DZIAŁANIE WSKAŹNIKA LED
✂ TRYB PAROWANIA	
PODŁĄCZONE URZĄDZENIE	

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### HU

#### 8.3 Új eszköz párosítása

Miután csatlakoztatott valamilyen készülékhez, koppints rá duplán, és tartsd 5 másodpercig lenyomva, hogy a fejhallgató párosítás módba lépjen.

ÁLLAPOT	LED-JELZŐFÉNYEK LEÍRÁSA
 PÁROSÍTÁS MÓD	
ESZKÖZ CSATLAKOZTATVA	

### PT

8.3 Emparelhar um novo dispositivo  
Quando conectado a um dispositivo. Aperte duas vezes e segure por 5 segundos para que o fone de ouvido entre no modo de emparelhamento.

ESTADO	COMPORTAMENTOS DO LED
 MODO DE EMPARELHAMENTO	
DISPOSITIVO CONECTADO	

### JP

8.3 新しいデバイスをペアリングする  
新しいデバイスと接続する場合。ダブルタップし、5秒間そのままホールドします。すると、ペアリングモードに入ります。

状態	LEDの動作
 ペアリングモード	
接続済みデバイス	

### CHS

8.3 配对新设备  
连接至设备时。双击并按住持续5秒，耳机进入配对模式。

状态	LED 指示灯
 配对模式	
连接的设备	

### HE


8.3 זיווג עם מכשיר חדש

כאשר האוזניות מחוברות למכשיר. לחצו פעמיים והחזיקו במשך 5 שניות כדי להעביר את האוזניות למצב זיווג.

מצב	מצב זיווג
מצבי אינדיקציה של המריית	
מחוברות למכשיר	

### RU

8.3 Связывание с новым устройством  
После того, как устройство будет подключено. Дважды нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для перехода наушников в режим связывания.

СОСТОЯНИЕ	СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА
 РЕЖИМ СВЯЗЫВАНИЯ	
УСТРОЙСТВО ПОДКЛЮЧЕНО	

### ID

8.3 Memasangkan perangkat baru  
Setelah terhubung ke perangkat. Ketuk dua kali dan tahan selama 5 detik untuk membawa earphone ke mode berpasangan.

STATUS	PERILAKU LED
 MODE BERPASANGAN	
PERANGKAT TERHUBUNG	

### KO

8.3 새 장치 페어링하기  
장치에 연결되었을 때, 두 번 탭하고 5초간 누르고 있으면 이어폰이 페어링 모드로 들어갑니다.

상태	LED 상태
 페어링 모드	
연결됨	

### CHT

8.3 配对新裝置  
當連接至裝置時，點擊兩下並長按5秒讓耳機進入配对模式。

狀態	LED 行為
 配对模式	
裝置已連接	

### AR

8.3 إقران جهاز جديد

عند التوصيل بجهاز، انقر نقرًا مزدوجًا مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ لإدخال السماعة في وضع الإقران.

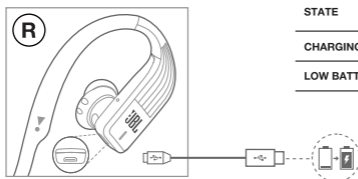
الحالة	سلوك مؤشرات LED
وضع الإقران	
الجهاز متصل	

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### 8.4 Charging Port & Battery Status



STATE	LED BEHAVIORS
CHARGING	●
LOW BATTERY	☀

#### FR

##### 8.4 Port de charge et état de charge de la batterie

ÉTAT	COMPOTEMENTS DU VOYANT
BATTERIE EN CHARGE	●
BATTERIE FAIBLE	☀

#### DE

##### 8.4 Ladeanschluss und Akkustatus

STATUS	LED-ANZEIGE
AKKU WIRD AUFGELADEN	●
AKKU SCHWACH	☀

#### NL

##### 8.4 Oplaadpoort en accustatus

STATUS	LED-GEDRAG
ACCU AAN HET OPLADEN	●
ACCU BIJNA LEEG	☀

#### FI

##### 8.4 Latausportti ja akun tila

TILA	LEDIN TOIMINNAT
AKKUA LADATAAN	●
AKUN ALHAINEN VARAUS	☀

#### DA

##### 8.4 Opladningsport og batteristatus

TILSTAND	LYSDIODEFUNKTIONER
OPLADER BATTERI	●
LAVT BATTERINIVEAU	☀

#### ES

##### 8.4 Puerto de carga y estado de la batería

ESTADO	FUNCIONAMIENTO LED
CARGANDO BATERÍA	●
BATERÍA BAJA	☀

#### IT

##### 8.4 Porta di ricarica e stato della batteria

STATO	COMPORTEMENTO LED
BATTERIA IN CARICA	●
BATTERIA QUASI SCARICA	☀

#### NO

##### 8.4 Ladeport og Batteristatus

STATUS	LED-INDIKASJONER
BATTERI UNDER LADING	●
LAVT BATTERI	☀

#### SV

##### 8.4 Laddningsport och batteristatus

TILLSTÄND	LYSDIODERNAS FUNKTIONER
LADDAR BATTERI	●
LÅG BATTERINIVÅ	☀

#### PL

##### 8.4 Port ładowania i stan akumulatora

STAN	DZIAŁANIE WSKAŹNIKA LED
ŁADOWANIE AKUMULATORA	●
NISKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	☀

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### HU

#### 8.4 Töltőcsatlakozó és töltöttségjelző

ÁLLAPOT	LED-JELZŐFÉNYEK LEÍRÁSA
TÖLTÉS	
ALACSONY TÖLTÖTTÉSÉG	

### PT

#### 8.4 Porta de carregamento e status da bateria

ESTADO	COMPORTAMENTOS DO LED
CARREGANDO A BATERIA	
BATERIA BAIXA	

### JP

#### 8.4 チャージングポート&バッテリーの状態

状態	LEDの動作
バッテリーチャージ	
低バッテリー	

### CHS

#### 8.4 充电端口和电池状态

状态	LED 指示灯
电池充电	
电量低	



### HE

#### 8.4 חיבור טעינה וסטטוס סוללה

מצב	סוללה בטעינה
מצבי אינדיקציה של הנורית	
	



### RU

#### 8.4 Порт зарядки и состояние аккумуляторной батареи

СОСТОЯНИЕ	СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА	
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	

### ID

#### 8.4 Port Pengisian Daya & Status Baterai

STATUS	PERILAKU LED
PENGISIAN DAYA BATERAI	
BATERAI LEMAH	

### KO

#### 8.4 충전 포트 및 배터리 상태

상태	LED 상태
배터리 충전 중	
배터리 부족	

### CHT

#### 8.4 充電埠與電池狀態

狀態	LED 行為
充電電池	
電池電力不足	

### AR

#### 8.4 منفذ الشحن وحالة البطارية

الحالة	شحن البطارية
سلوك مؤشرات LED	
	

## 9 LED BEHAVIORS

R



### STATE

### LED BEHAVIORS

NO DEVICE CONNECTED



PAIRING MODE



DEVICE CONNECTED



LOW BATTERY



CHARGING BATTERY





# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### FR

ÉTAT	COMPORTEMENTS DU VOYANT
AUCUN APPAREIL CONNECTÉ	●
MODE D'APPAIRAGE	☀
APPAREIL CONNECTÉ	●
BATTERIE FAIBLE	☀
BATTERIE EN CHARGE	●

### DE

STATUS	LED-ANZEIGE
KEIN GERÄT ANGESCHLOSSEN	●
KOPPLUNGSMODUS	☀
GERÄT ANGESCHLOSSEN	●
AKKU SCHWACH	☀
AKKU WIRD AUFGELADEN	●

### NL

STATUS	LED-GEDRAG
GEEN APPARAAT AANGESLOTEN	●
PAIRINGMODUS	☀
APPARAAT AANGESLOTEN	●
ACCU BIJNA LEEG	☀
ACCU AAN HET OPLADEN	●

### FI

TILA	LEDIN TOIMINNAT
EI LIITETTYÄ LAITETTA	●
LIITÄMISTILA	☀
LAITE LIITETTYNÄ	●
AKUN ALHAINEN VARAUS	☀
AKKUA LADATAAN	●

### DA

TILSTAND	LYSDIODEFUNKTIONER
INGEN ENHED TILSLUTTET	●
PARRINGSTILSTAND	☀
ENHED TILSLUTTET	●
LAVT BATTERINIVEAU	☀
OPLADER BATTERI	●

### ES

ESTADO	FUNCIONAMIENTO LED
NINGÚN DISPOSITIVO CONECTADO	●
MODO PAREADO	☀
DISPOSITIVO CONECTADO	●
BATERÍA BAJA	☀
CARGANDO BATERÍA	●

### IT

STATO	COMPORTEMENTO LED
NESSUN DISPOSITIVO COLLEGATO	●
MODALITÀ DI ABBINAMENTO	☀
DISPOSITIVO COLLEGATO	●
BATTERIA QUASI SCARICA	☀
BATTERIA IN CARICA	●

### NO

STATUS	LED- INDIKASJONER
INGEN ENHET TILKOBLET	●
PAIRE-MODUS	☀
ENHET TILKOBLET	●
LAVT BATTERI	☀
BATTERI UNDER LADING	●

### SV

TILLSTÄND	LYSDIODERNAS FUNKTIONER
INGEN ENHET ANSLUTEN	●
PARKOPPLINGSLÄGE	☀
ENHET ANSLUTEN	●
LÅG BATTERINIVÅ	☀
LADDAR BATTERI	●

### PL

STAN	DZIAŁANIE WSKAŹNIKA LED
BRAK PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ	●
TRYB PAROWANIA	☀
PODŁĄCZONE URZĄDZENIE	●
NISKI POZIOM NAŁADOWANIA AKUMULATORA	☀
ŁADOWANIE AKUMULATORA	●

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide Guide de démarrage rapide

### HU

ÁLLAPOT	LED-JELZŐFÉNYEK LEÍRÁSA
NINCS CSATLAKOZTATOTT ESZKŐZ	●
✧ PÁROSÍTÁS MÓD	☀
ESZKŐZ CSATLAKOZTATVA	●
ALACSONY TÖLTÖTTÉSÉG	☀
TÖLTÉS	●

### PT

ESTADO	COMPORTAMENTOS DO LED
NENHUM DISPOSITIVO CONECTADO	●
✧ MODO DE EMPARELHAMENTO	☀
DISPOSITIVO CONECTADO	●
BATERIA BAIXA	☀
CARREGANDO A BATERIA	●

### JP

状態	LEDの動作
接続されたデバイスはありません	●
✧ ペ어링モード	☀
接続済みデバイス	●
低バッテリー	☀
バッテリーチャージ	●

### CHS

状态	LED 指示灯
无连接的设备	●
✧ 配对模式	☀
连接的设备	●
电量低	☀
电池充电	●

### HE

מצב	מצבי אינדיקציה של הגורית ✧
לא מחוברות לכל מכשיר	●
מצב זיווג ✧	☀
מחוברות למכשיר	●
סוללה חלשה	☀
סוללה בטעינה	●

### RU

СОСТОЯНИЕ	СИГНАЛЫ СВЕТОДИОДА
УСТРОЙСТВО НЕ ПОДКЛЮЧЕНО	●
✧ РЕЖИМ СВЯЗЫВАНИЯ	☀
УСТРОЙСТВО ПОДКЛЮЧЕНО	●
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА	☀
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА	●

### ID

STATUS	PERILAKU LED
PERANGKAT TIDAK TERHUBUNG	●
✧ MODE BERPASANGAN	☀
PERANGKAT TERHUBUNG	●
BATERAI LEMAH	☀
PENGISIAN DAYA BATERAI	●

### KO

상태	LED 상태
연결된 장치 없음	●
✧ 페어링 모드	☀
연결됨	●
배터리 부족	☀
배터리 충전 중	●

### CHT

狀態	LED 行為
沒有連接的裝置	●
✧ 配对模式	☀
裝置已連接	●
電池電力不足	☀
充電電池	●

### AR

الحالة	سلوك مؤشرات LED ✧
لا يوجد جهاز متصل	●
وضع الإقران ✧	☀
الجهاز متصل	●
البطارية منخفضة الشحن	☀
شحن البطارية	●

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### EN

- Transducer: 10mm
- Frequency response: 20Hz-20kHz
- Signal-to-noise ratio: 85dB
- Maximum SPL: 102dB SPL@1k Hz
- Sensitivity @1kHz dBFS/pa: -20dB
- Impedance: 16ohm
- Bluetooth Max Output Power: 4dBm
- Bluetooth transmitter modulation: GFSK,  $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth transmitter frequency range: 2.402GHz-2.48GHz
- Bluetooth profile: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth version: V4.2
- Battery type: Lithium-ion polymer (3.7V, 120mAh)
- Charging Time: 2H
- Play time with Bluetooth on: up to 8H
- Talk time with Bluetooth on: up to 7H

### ES

- Transductor: 10 mm
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 20 kHz
- Relación señal/ruído: 85 dB
- Nivel de presión sonora (SPL) máximo: 102 dB SPL a 1 kHz
- Sensibilidad a 1 kHz dB FS/pa: -20 dB
- Impedancia: 16 ohm
- Potencia de salida máxima de bluetooth: 4 dBm
- Modulación del transmisor bluetooth: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Rango de frecuencia del transmisor bluetooth: 2,402 GHz – 2,48 GHz
- Perfil bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Versión de bluetooth: V4.2
- Tipo de batería: polímero de iones de litio (3,7 V/120 mAh)
- Tiempo de recarga: 2 h
- Tiempo de reproducción con bluetooth encendido: hasta 8 h
- Tiempo de habla con bluetooth encendido: hasta 7 h

### IT

- Trasduttore: 10 mm
- Risposta in frequenza: 20 Hz – 20 kHz
- Rapporto segnale-rumore: 85 dB
- SPL massimo: 102 dB SPL@1k Hz
- Sensibilità @1kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedenza: 16 ohm
- Massima potenza di uscita Bluetooth: 4 dBm
- Modulazione trasmettitore Bluetooth: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Intervallo di frequenza trasmettitore Bluetooth: 2,402 GHz – 2,48 GHz
- Profilo Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Versione Bluetooth: V4.2
- Tipo di batteria: Polimeri agli ioni di litio (3,7 V, 120 mAh)
- Tempo di carica: 2 ore
- Tempo di riproduzione con Bluetooth acceso: fino a 8 ore
- Tempo di conversazione con Bluetooth acceso: fino a 7 ore

### FR

- Haut-parleurs : 10 mm
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
- Rapport signal/bruit : 85 dB
- Capacité SPL maximale : 102 dB SPL à 1 kHz
- Sensibilité à 1 kHz dBFS/pa : -20 dB
- Impédance : 16 ohms
- Puissance de sortie maximale Bluetooth : 4 dBm
- Modulation de l'émetteur Bluetooth : GFSK,  $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Gamme de fréquences de l'émetteur Bluetooth : 2,402 GHz à 2,48 GHz
- Profil Bluetooth : HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Version Bluetooth : V4.2
- Type de batterie : Lithium-ion-polymère (3,7 V, 120 mAh)
- Temps de recharge : 2 h
- Autonomie de lecture avec connexion Bluetooth activée : jusqu'à 8 h
- Autonomie de conversation avec connexion Bluetooth activée : jusqu'à 7 h

### DE

- Lautsprechertreiber: 10 mm
- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Signal-Rauschabstand: 85 dB
- Maximaler Schalldruckpegel: 102 dB SPL@1 kHz
- Empfindlichkeit @ 1 kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedanz: 16 Ohm
- Bluetooth Max. Ausgangsleistung: 4 dBm
- Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Bluetooth-Übertragungsbereich: 2,402 GHz – 2,480 GHz
- Bluetooth-Profil: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-Version: V4.2
- Akkutyp: Lithium-Ionen-Polymer-Akku (3,7 V, 120 mAh)
- Ladedauer: 2 Std.
- Wiedergabedauer mit Bluetooth: bis zu 8 Std.
- Gesprächsdauer mit Bluetooth: bis zu 7 Std.

### NL

- Omvormer: 10mm
- Frequentiebereik: 20 Hz-20 kHz
- Signaal-ruisverhouding: 85 dB
- Maximale SPL: 102dB SPL@1k Hz
- Gevoeligheid @1kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedantie: 16 ohm
- Max. uitgangsvermogen Bluetooth: 4 dBm
- Modulatie Bluetooth-zender: GFSK,  $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- Frequentiebereik Bluetooth-zender: 2,402 GHz – 2,48 GHz
- Bluetooth-profiel: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-versie: V4.2
- Type accu: Lithium-ion polymeer (3,7 V, 120 mAh)
- Oplaadtijd: 2 uur
- Afspeeltijd met Bluetooth aan: tot 8 uur
- Gesprekstijd met Bluetooth aan: tot 7 uur

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### NO

- Omformer: 10 mm
- Frekvensrespons: 20 Hz – 20 kHz
- Signal-til-støy-forhold: 85dB
- Maksimal SPL: 102dB SPL@1k Hz
- Følsomhet @1kHz dBFS/pa: -20dB
- Impedans: 16ohm
- Bluetooth maks effekt på strøm: 4dBm
- Bluetooth-senderens modulering: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-senderens frekvensområde: 2,402GHz-2,48GHz
- Bluetooth-profile: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-versjon: V4.2
- Batteritype: Litium-ion polymer (3.7V, 120mAh)
- Ladetid: 2 timer
- Avspillingstid med Bluetooth på: opptil 8 timer
- Taletid med Bluetooth på: opptil 7 timer

### SV

- Element: 10 mm
- Frekvensåtergivning: 20 Hz-20 kHz
- Signal/brus-förhållande: 85 dB
- Maximal SPL: 102 dB SPL@ 1 kHz
- Mikrofonens känslighet @1 kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedans: 16 ohm
- Bluetooth, maxeffekt: 4 dBm
- Bluetooth-sändarmodulering: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-sändarens frekvensområde: 2,402 GHz-2,48 GHz
- Bluetooth-profil: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-version: V4.2
- Batterityp: Litiumjonpolymer (3,7 V, 120 mAh)
- Laddningstid: 2 timmar
- Speltid med Bluetooth: upp till 8 timmar
- Samtalstid med Bluetooth: upp till 7 timmar

### PL

- Przetwornik: 10 mm
- Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz
- Stosunek sygnału do szumu: 85 dB
- Maksymalne ciśnienie akustyczne: 102 dB SPL przy 1 kHz
- Czulość mikrofonu na 1 kHz/dBFS/pa: -20 dB
- Impedancja: 16 omów
- Maksymalna moc wyjściowa Bluetooth: 4 dBm
- Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2,402 GHz – 2,48 GHz
- Profil Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Wersja Bluetooth: V4.2
- Rodzaj akumulatora: litowo-polimerowy (3,7 V, 120 mAh)
- Czas ładowania: 2 godz.
- Czas odtwarzania przy włączonej komunikacji Bluetooth: do 8 godz.
- Czas rozmów przy włączonej komunikacji Bluetooth: do 7 godz.

### FI

- Kalutinelementti: 10 mm
- Taajuusvaste: 20 Hz – 20 kHz
- Häiriöetäisyys: 85 dB
- Korkein äänenpainearvo: 102 dB SPL @ 1 kHz
- Herkkyyt @ 1 kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedanssi: 16 ohmia
- Bluetoothin suurin lähtöteho: 4 dBm
- Bluetooth-lähettimen modulaatio: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-lähettimen taajuusalue: 2,402 – 2,48 GHz
- Bluetooth-profilii: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-versio: V4.2
- Akkutyyppi: Litiumioni-polymeeri (3,7 V, 120 mAh)
- Latausaika: 2 tuntia
- Soittoaika Bluetoothin kanssa: jopa 8 tuntia
- Puhe aika Bluetoothin kanssa: jopa 7 tuntia

### DA

- Enhed: 10 mm
- Frekvensområde: 20 Hz-20 kHz
- Signal-støj-forhold: 85 dB
- Maksimal SPL: 102 dB SPL@1 kHz
- Følsomhed @1 kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedans: 16 ohm
- Maks. udgangseffekt for Bluetooth: 4 dBm
- Bluetooth-sendermodulation: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Frekvensområde for Bluetooth-sender: 2,402 GHz-2,48 GHz
- Bluetooth-profil: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-version: V4.2
- Batteritype: Litium-ion-polymer (3,7 V, 120 mAh)
- Opladningstid: 2 timer
- Afspilningstid med Bluetooth slået til: op til 8 timer
- Taletid med Bluetooth slået til: op til 7 timer

### HU

- Fojtótekercs: 10 mm
- Frekvencia-visszaadás: 20 Hz – 20 kHz
- Jel-zaj viszony: 85 dB
- Maximális hangnyomás: 102 dB SPL 1 kHz esetén
- Érzékenység 1 kHz dB v/pa értéken: -20 dB
- Impedancia: 16 ohm
- Bluetooth maximális kimeneti teljesítménye: 4 dBm
- Bluetooth-jeladó modulációja: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Bluetooth-jeladó frekvenciatartománya: 2,402-2,48 GHz
- Bluetooth-profil: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth-verzió: V4.2
- Akkumulátor típusa: Litium-ionos polimer akkumulátor (3,7 V, 120 mAh)
- Töltési idő: 2 óra
- Zenelejátszás Bluetooth-kapcsolattal: legfeljebb 8 óra
- Beszélgetési idő Bluetooth-kapcsolattal: legfeljebb 7 óra

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### RU

- Динамик: 10 мм
- Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц
- Отношение сигнал/шум: 85 дБ
- Максимальный уровень SPL: 102 дБ SPL при 1 кГц
- Чувствительность при 1 кГц дБ(FS)/Па: -20 дБ
- Импеданс: 16 Ом
- Максимальная выходная мощность передатчика Bluetooth: 4 дБм
- Модуляция передатчика Bluetooth: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2,402-2,48 ГГц
- Профили Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Версия Bluetooth: V4.2
- Тип аккумулятора: Литий-ионный полимерный аккумулятор (3,7 В, 120 мАч)
- Время зарядки: 2 часа
- Время воспроизведения со включенным Bluetooth: до 8 часов
- Время разговора со включенным Bluetooth: до 7 часов

### ID

- Transduser: 10mm
- Respons frekuensi: 20Hz-20kHz
- Rasio antara sinyal dan derau: 85dB
- SPL Maksimum: 102dB SPL@1k Hz
- Sensitivitas @1kHz dBFS/pa: -20dB
- Impedansi: 16ohm
- Daya Keluaran Maksimum Bluetooth: 4dBm
- Modulasi transmitter Bluetooth: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- Rentang frekuensi transmitter Bluetooth: 2,402GHz-2,48GHz
- Profil Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Versi Bluetooth: V4.2
- Jenis baterai: Polimer ion-litium (3,7V/120mAh)
- Waktu Pengisian Daya: 2J
- Waktu putar dengan Bluetooth hidup: sampai 8J
- Waktu bicara dengan Bluetooth hidup: sampai 7J

### KO

- 트랜스듀서: 10mm
- 주파수 응답: 20Hz-20kHz
- 신호 대 잡음비: 85dB
- 최대 SPL: 102dB SPL@1k Hz
- 감도 @1kHz dBFS/pa: -20dB
- 임피던스: 16ohm
- 블루투스 최대 출력: 4dBm
- 블루투스 송신기 변조: GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
- 블루투스 송신기 주파수 대역: 2.402GHz-2.48GHz
- 블루투스 프로파일: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- 블루투스 버전: 4.2 버전
- 배터리 유형: 리튬 이온 폴리머 (3.7V, 120mAh)
- 충전 시간: 2시간
- 블루투스 사용 시 재생 시간: 최대 8시간
- 블루투스 사용 시 통화 시간: 최대 7시간

### PT

- Transdutor: 10 mm
- Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz
- Relação sinal/ruído: 85 dB
- Nível de pressão sonora máximo: 102 dB SPL a 1 kHz
- Sensibilidade a 1 kHz dBFS/pa: -20 dB
- Impedância: 16 ohm
- Potência de saída máxima do Bluetooth: 4 dBm
- Modulação do transmissor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- Alcance de frequência do transmissor Bluetooth: de 2.402 GHz a 2.48 GHz
- Perfil do Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Versão Bluetooth: V4.2
- Tipo da bateria: Polímero de íons de lítio (3,7 V, 120 mAh)
- Tempo de carregamento: 2 h
- Tempo de reprodução com Bluetooth ligado: até 8 h
- Tempo de conversação com Bluetooth ligado: até 7 h

### JP

- トランスデューサー: 10mm
- 周波数特性: 20Hz~20kHz
- SN比: 85dB
- 最高音圧レベル: 102dB SPL@1kHz
- 感度 (1kHz dBFS/pa) : -20dB
- インピーダンス: 16ohm
- Bluetooth最大出力パワー: 4dBm
- Bluetoothトランスミッターの変調方式: GFSK, π/4-DQPSK、8-DPSK
- Bluetoothトランスミッターの周波数帯域: 2,402GHz~2,48GHz
- Bluetoothプロファイル: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetoothのバージョン: V4.2
- 電池の種類: リチウムイオンポリマー電池 (3.7V、120mAh)
- 充電時間: 2時間
- Bluetoothオン時の再生時間: 最大8時間
- Bluetoothオン時の通話時間: 最大7時間

### CHS

- 变频器: 10mm
- 频率响应: 20Hz-20kHz
- 信噪比: 85dB
- 最大 SPL: 102dB SPL@1k Hz
- 灵敏度 @1kHz dBFS/pa: -20dB
- 阻抗: 16ohm
- Bluetooth® 蓝牙最大输出功率: 4dBm
- Bluetooth® 蓝牙传输器调制: GFSK、π/4DQPSK、8DPSK
- Bluetooth® 蓝牙传输器频率范围: 2.402GHz-2.48GHz
- Bluetooth® 蓝牙规范: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- Bluetooth® 蓝牙版本: V4.2
- 电池类型: 锂离子聚合物电池 (3.7V, 120mAh)
- 充电时间: 2小时
- 打开 Bluetooth® 蓝牙的播放时间: 高达 8 小时
- 打开 Bluetooth® 蓝牙的通话时间: 高达 7 小时

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

### CHT

- 轉換器：10mm
- 頻率響應：20Hz-20kHz
- 訊噪比：85dB
- 最大聲壓級 (SPL)：102dB SPL@1k Hz
- 靈敏度 @1kHz dBFS/PA：-20dB
- 阻抗：16ohm
- 藍牙最大輸出功率：4dBm
- 藍牙發送調幅：GFSK、π/4DQPSK、8DPSK
- 藍牙發送頻率範圍：2.402GHz-2.48GHz
- 藍牙設定檔：HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- 藍牙版本：V4.2
- 電池類型：鋰離子聚合物電池 (3.7V、120mAh)
- 充電時間：2 小時
- 藍牙開啟時撥放時間：長達 8 小時
- 藍牙開啟時通話時間：長達 7 小時

### HE

- מתמר: 10 מ"מ
- תגובת תדר: 20Hz-20kHz
- יחס אות לרעש: 85dB
- SPL מרבי: 102dB SPL ב-1kHz
- רגישות ב-1kHz: -20dB dBFS/PA
- עכבה: 16 אוהם
- הספק מוצא מרבי Bluetooth: 4dBm
- אפנון משדר ה-Bluetooth:
- 8DPSK, π/4 DQPSK, GFSK
- תחום תדרי משדר ה-Bluetooth: 2.402GHz-2.48GHz
- Bluetooth פרופילי: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- גרסת Bluetooth: V4.2
- סוג הסוללה: סוללת ליתיום-יון פולימר
- זמן טעינה: שעותיים
- זמן נגינה כאשר Bluetooth מופעל: עד 8 שעות
- זמן דיבור כאשר Bluetooth מופעל: עד 7 שעות

### AR

- محول الطاقة: 10 مم
- استجابة التردد: 20 هرتز - 20 كيلو هرتز
- نسبة الإشارة إلى الضوضاء: 85 ديسيبل
- الحد الأقصى لـ SPL: 102 ديسيبل SPL عند 1 كيلو هرتز
- الحساسية عند 1 كيلو هرتز ديسيبل FS/PA: -20
- للمقاومة: 16 أوم
- أقصى طاقة خرج Bluetooth 4 ديسيبل ميلي
- تعديل جهاز إرسال Bluetooth:
- 8DPSK, π/4DQPSK, GFSK
- نطاق تردد جهاز إرسال Bluetooth:
- 2.402 جيجا هرتز - 2.48 جيجا هرتز
- Bluetooth: HFP V1.6, A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- إصدار Bluetooth: V4.2
- نوع البطارية: ليثيوم أيون بوليمر (3.7 فولت، 120 مللي أمبير)
- زمن الشحن: ساعتان
- زمن التشغيل مع تشغيل Bluetooth: ما يصل إلى 8 ساعات
- زمن التحدث مع تشغيل Bluetooth: ما يصل إلى 7 ساعات

# ENDURANCE JUMP

Quick Start Guide

Guide de démarrage rapide

## ※符合电子信息产品污染控制管理办法的有害物质或元素标识表

部件名称	目标部件	有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	印刷电路板, 电路板上的电子零件 (不包括特定电子零件), 内部相关边接线	×	0	0	0	0	0
塑胶件	外壳, 耳机线, 遥控器	0	0	0	0	0	0
特定电子零部件	锂电池	×	0	0	0	0	0
附件	USB充电线, 耳塞套, 说明书, 包装等	×	0	0	0	0	0
..							

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EPU)符号  
圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限

合格

# ENDURANCE JUMP

## Quick Start Guide

## Guide de démarrage rapide

Торговая марка: JBL

Назначение товара: Пользовательские наушники

Изготовитель: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500

Страна происхождения: Китай

Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1

Гарантийный период: 1 год

Информация о сервисных центрах: [www.harman.com/ru](http://www.harman.com/ru) тел. +7-800-700-0467

Срок службы: 2 года

Товар сертифицирован 

Дата производства: Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-МУ0000000, где «М» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «У» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário"

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标, HARMAN International Industries, Incorporated 对此类商标的任何使用均获取了相应授权。其他商标和商标名称是其各自所有者的财产。