

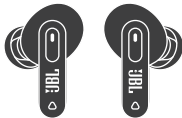
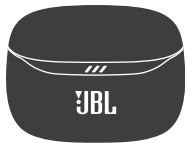
QUICK START GUIDE



TUNE BEAM 2

A Creative Commons Attribution (CC BY) license logo, showing the letters 'BY' inside a circle.

WHAT'S IN THE BOX



APP



🔍 JBL HEADPHONES



Get even more control and personalization of your listening experience with this free app.

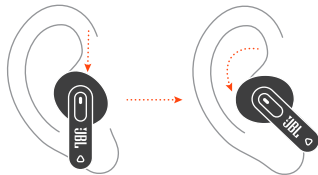
HOW TO WEAR



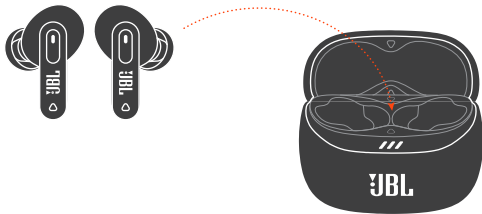
- ① Try different sizes for a perfect fit and audio performance.



- ②



FIRST TIME USE



POWER ON & CONNECT



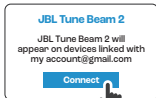
Fast Pair

Others



Choose "JBL Tune Beam 2" to connect.

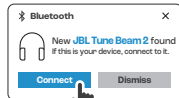
Android™



* Compatible with Android phones running 6+

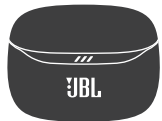


Windows 10 v1803+



Microsoft Swift Pair

DUAL CONNECT + SYNC



L

R

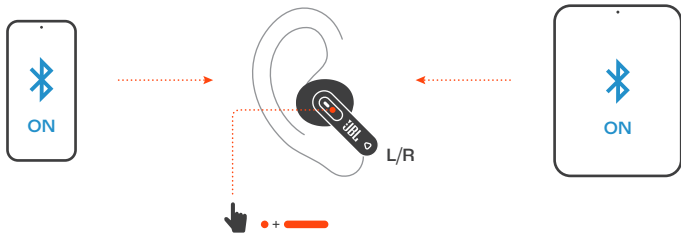
Stereo mode



L/R

Mono mode

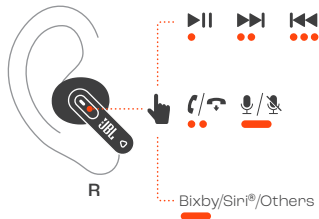
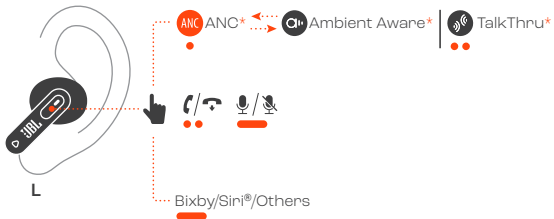
MULTI-POINT CONNECTION



(Maximum 2 devices)

● Tap × 1  Hold (5s)

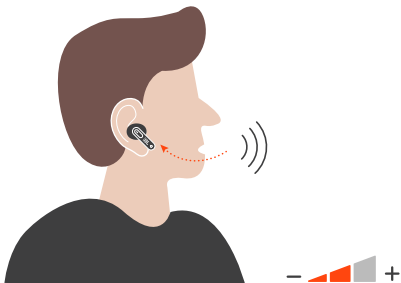
CONTROLS



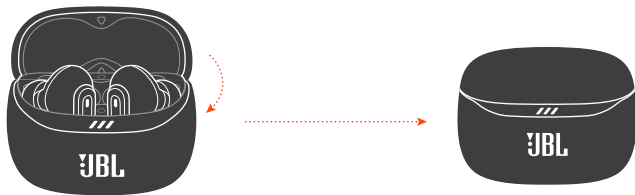
● Tap × 1 ●● Tap × 2 ●●● Tap × 3 — Hold (2s)

* Enable advance controls by connecting your JBL TUNE BEAM 2 to JBL Headphones app .

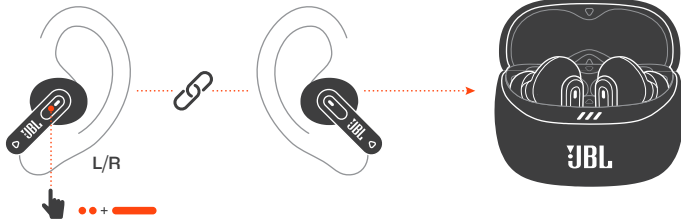
VOICEAWARE



POWER OFF

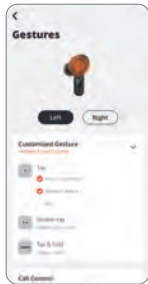


FACTORY RESET

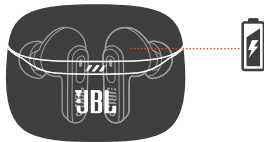
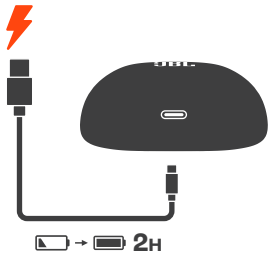


●● Tap × 2 — Hold (5s)

DO MORE WITH THE APP









CHARGING

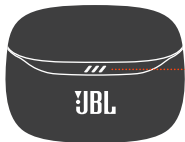












10MIN ⚡ = 3H 🎵

LED BEHAVIORS



-   BT connecting
-   BT connected
-   BT not connected



-    Low battery
-    Charging
-     Fully charged

TECH SPEC

Model:	TUNE BEAM 2	Talk time with ANC on:	Up to 5 hrs
Driver size:	10 mm / 0.39" Dynamic Driver	Frequency response:	20 Hz - 20 kHz
Power supply:	5V --- 1A	Impedance:	16 ohm
Earbud:	5.2 g per pc (10.4 g combined) / 0.0115 lbs per pc (0.0229 lbs combined)	Sensitivity:	99 dB SPL@1 kHz
Charging case:	42 g / 0.0926 lbs	Maximum SPL:	93 dB
Earbud battery type:	Lithium-ion battery (65 mAh / 3.85 V)	Microphone sensitivity:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Charging case battery type:	Lithium-ion battery (590 mAh / 3.8 V)	Bluetooth version:	5.3
Charging time:	2 hrs from empty	Bluetooth profile version:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Music playtime with BT on and ANC off:	Up to 12 hrs	Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Music playtime with BT on and ANC on:	Up to 10 hrs	Bluetooth transmitter power:	≤ 13 dBm (EIRP)
Talk time with ANC off:	Up to 6 hrs	Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
		Maximum operation temperature:	45 °C

IP54



FR**CONTENU DE LA BOÎTE****APPLICATION**

Obtenez encore plus de contrôle et de personnalisation de votre expérience d'écoute avec cette application gratuite.

COMMENT LES PORTER

Essayez les différentes tailles pour un maintien et des performances audio parfaits.

PREMIÈRE UTILISATION**ALLUMAGE ET CONNEXION**

Autres

Choisissez la connexion à

« JBL Tune Beam 2 ».

* Compatible avec les téléphones

Android utilisant au moins une version 6

DUAL CONNECT + SYNC

Mode stéréo | Mode mono

CONNEXION MULTIPOINT

2 appareils maximum

Toucher x 1 | Appuyer (5 s)

COMMANDES

ANC (RBA)*

Ambient Aware (perception de l'environnement)*

TalkThru (Conversation)*

Bixby/Siri®/Autres

Toucher x 1 | Toucher x 2 |

Toucher x 3 | Appuyer (2 s)

* Activez les commandes

avancées en connectant vos

JBL TUNE BEAM 2 à l'application

JBL Headphones 

VOICEAWARE**ARRÊT****RÉINITIALISATION D'USINE**

Toucher x 2 | Appuyer (5 s)

PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC**L'APPLICATION****CHARGE****SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS**

Connexion BT | BT connecté |

BT non connecté

Batterie faible | Charge |

Charge complète

SPÉC. TECHNIQUES

Modèle :

Taille de haut-parleur :

Alimentation électrique :

Écouteurs :

Boîtier de charge :

Type de batterie des écouteurs :

Type de batterie du boîtier de charge :

Temps de charge :

Autonomie de lecture de musique

avec BT actif et RBA inactive :

Autonomie de lecture de musique

avec BT et RBA actifs :

Autonomie de conversation

sans RBA :

Autonomie de conversation

avec RBA :

Réponse en fréquence :

Impédance :

Sensibilité :

SPL max. :

Sensibilité du microphone :

Version du Bluetooth :

Version du profil Bluetooth :

Plage de fréquences de l'émetteur

Bluetooth :

Puissance de l'émetteur Bluetooth :

Modulation de l'émetteur Bluetooth :

Température de fonctionnement

maximale :

TUNE BEAM 2

Haut-parleur dynamique de 10 mm / 0,39"

5 V --- 1 A

5,2 g pièce (10,4 g combinés) /

0,0115 lbs pièce (0,0229 lbs combinés)

42 g / 0,0926 lbs

Batterie lithium-ion (65 mAh / 3,85 V)

Batterie lithium-ion (590 mAh / 3,8 V)

2 heures complètes

Jusqu'à 12 heures

Jusqu'à 10 heures

Jusqu'à 6 heures

Jusqu'à 5 heures

20 Hz - 20 kHz

16 ohms

99 dB SPL à 1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa à 1 kHz

5.3

AZDP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

≤ 13 dBm (PIRE)

GFSK, m/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C

DA**HVAD ER DER I ÆSKEN****APPEN**

Få endnu mere kontrol og en personlig tilpasning af din lytteoplevelse med denne gratis app.

SÅDAN BÆRES DE

Prøv forskellige størrelser for at opnå perfekt pasform og lyd.

BRUG FØRSTE GANG**TÆND OG FORBIND**

Andre

Vælg "JBL Tune Beam 2" for at forbinde.

* Kompatibel med Android-telefoner der kører 6+

DUAL CONNECT + SYNC

Stereotilstand | Monotilstand

FLERPUNKTSFORBINDELSE

Maksimalt 2 enheder

Tryk x 1 | Hold (5 sekunder)

BETJENING

ANC (aktiv støjrreduktion)*

Ambient Aware*

TalkThru*

Bixby/Siri®/Andre

Tryk x 1 | Tryk x 2 | Tryk x 3 |

Hold (2 sekunder)

* Aktiver avanceret

betjening ved at forbinde din JBL TUNE BEAM 2 til JBL Headphones appen 

VOICEAWARE**SLUK****NULSTILLING TIL****FABRIKSINDSTILLINGER**

Tryk x 2 | Hold (5 sekunder)

GØR MERE MED APPEN**OPLADNING****LED-SYMBOLER**

Bluetooth forbinder |

Bluetooth forbundet |

Bluetooth ikke forbundet

Lavt batteri | Oplader | Fuldt opladet

SPECIFIKATIONER

Model:	TUNE BEAM 2
Enheds-størrelse:	10 mm / 0,39" dynamisk enhed
Strømforsyning:	5 V --- 1 A
Øretelefoner:	5,2 g pr. stk (10,4 g kombineret)
Lade-etui:	42 g
Batteritype (øretelefoner):	Litium-ion-batteri (65 mAh / 3,85 V)
Batteritype (lade-etui):	Litium-ion-batteri (590 mAh / 3,8 V)
Opladningstid:	2 timer fra tom
Musikspilletid med Bluetooth tændt og aktiv støjrreduktion slukket:	Op til 12 timer
Musikspilletid med Bluetooth tændt og aktiv støjrreduktion tændt:	Op til 10 timer
Taletid med aktiv støjrreduktion slukket:	Op til 6 timer
Taletid med aktiv støjrreduktion tændt:	Op til 5 timer
Frekvensområde:	20 Hz - 20 kHz
Impedans:	16 ohm
Følsomhed:	99 dB SPL@1 kHz
Maksimal SPL:	93 dB
Mikrofonfølsomhed:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth-version:	5.3
Bluetooth-profil-version:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Bluetooth-senders frekvensområde:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth-sendeeffekt:	≤ 13 dBm (EIRP)
Bluetooth-sendemodulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maksimal driftstemperatur:	45 °C

DE

VERPACKUNGSINHALT APP

Hole dir mit dieser kostenlosen App noch mehr Kontrolle und Personalisierung für dein Hörerlebnis.

TRAGEMÖGLICHKEITEN

Probiere für eine perfekte Passform und Audio-Performance verschiedene Größen aus.

ERSTMALIGE VERWENDUNG

EINSCHALTEN UND VERBINDEN

Weitere „JBL Tune Beam 2“ zum Verbinden auswählen.

* Kompatibel mit Android-Telefonen ab Version 6

DUAL CONNECT + SYNC

Stereo-Modus | Mono-Modus

MULTI-POINT-VERBINDUNG

Maximal 2 Geräte
1 × tippen | Gedrückt halten (5 Sek.)

STEUERELEMENTE

ANC (Aktives Noise-Cancelling)*

Ambient Aware
(Umgebungsbewusst)*

TalkThru*

Bixby/Siri*/Weiterer

1 × tippen | 2 × tippen | 3 × tippen |
Gedrückt halten (2 Sek.)

* Aktiviere erweiterte

Steuerelemente, indem du die JBL TUNE BEAM 2 mit der JBL Headphones-App verbindest 

VOICEWARE

AUSSCHALTEN

RESET AUF DIE

WERKSEINSTELLUNGEN

2 × tippen | Gedrückt halten (5 Sek.)

MACH NOCH MEHR MIT DER APP

AUFLADEN

LED-VERHALTEN

BT wird verbunden | BT verbunden |

BT nicht verbunden

Akku schwach | Aufladen |

Voll geladen

TECHNISCHE DATEN

Modell:	TUNE BEAM 2
Treibergröße:	10-mm-Dynamiktreiber
Energieversorgung:	5 V --- 1 A
Ohrhörer:	5,2 g pro Stk. (10,4 g zusammen)
Ladebox:	42 g
Ohrhörer-Akkutyp:	Lithium-Ionen-Akku (65 mAh/3,85 V)
Ladebox-Akkutyp:	Lithium-Ionen-Akku (590 mAh/3,8 V)
Ladezeit:	2 Std. ab leerem Akku
Musikwiedergebezeit mit eingeschaltetem BT und ausgeschaltetem ANC:	Bis zu 12 Std.
Musikwiedergebezeit mit eingeschaltetem ANC und BT:	Bis zu 10 Std.
Gesprächszeit mit ausgeschaltetem ANC:	Bis zu 6 Std.
Gesprächszeit mit eingeschaltetem ANC:	Bis zu 5 Std.
Frequenzbereich:	20 Hz – 20 kHz
Impedanz:	16 ohm
Empfindlichkeit:	99 dB SPL bei 1 kHz
Maximaler Schalldruckpegel:	93 dB
Mikrofonempfindlichkeit:	-38 dBV/Pa bei 1 kHz
Bluetooth-Version:	5.3
Bluetooth-Profilversion:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich:	2,4 GHz – 2,4835 GHz
Bluetooth-Übertragungsleistung:	≤ 13 dBm (EIRP)
Bluetooth-Übertragungsmodulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maximale Betriebstemperatur:	45 °C

EL

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εξασφαλίστε ακόμα μεγαλύτερο έλεγχο και εξατομικευση της εμπειρίας ακρόασης με αυτή την δωρεάν εφαρμογή.

ΠΩΣ ΝΑ ΤΟ ΦΟΡΕΣΕΤΕ

Δοκιμάστε διαφορετικά μεγέθη για να πετύχετε την τέλεια εφαρμογή και απόδοση ήχου.

ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ANAMMA & ΣΥΝΔΕΣΗ

Άλλες

Επιλέξτε "JBL Tune Beam 2" για να συνδεθείτε.

* Συμβατό με τηλέφωνα Android που χρησιμοποιούν έκδοση 6 ή μεταγενέστερη

ΔΙΠΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ + ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ

Στερεοφωνική λειτουργία | Μονοφωνική λειτουργία

ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

Το πολύ 2 συσκευές

Πατήστε x 1 | Κρατήστε πατημένο (5 δευτ)

ΕΛΕΓΧΟΣ

ANC*

Ambient Aware (Επίγνωση περιβάλλοντος)*

TalkThru*


Bixby/Siri*/Άλλες

Πατήστε x 1 | Πατήστε x 2 |

Πατήστε x 3 | Κρατήστε πατημένο

(2 δευτ)

* Ενεργοποιήστε τους

προηγμένους ελέγχους συνδέοντας το JBL TUNE BEAM 2 με την εφαρμογή JBL Headphones 

VOICEAWARE

ΣΒΗΣΙΜΟ

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Πατήστε x 2 |

Κρατήστε πατημένο (5 δευτ)

ΚΑΝΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΦΟΡΤΙΣΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LED

Σύνδεση BT | BT συνδέθηκε |

BT δεν συνδέθηκε

Χαμηλή στάθμη μπαταρίας |

Φορτίση | Έχει φορτίσει πλήρως

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:

Μέγεθος οδηγού:

Τροφοδοσία:

Ακουστικό:

Θήκη φόρτισης:

Τύπος μπαταρίας ακουστικού:

Τύπος μπαταρίας θήκης φόρτισης:

Χρόνος φόρτισης:

Διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής με το BT ενεργοποιημένο και το ANC απενεργοποιημένο:

Διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής με το BT και το ANC ενεργοποιημένα:

Χρόνος ομιλίας με το ANC απενεργοποιημένο:

Χρόνος ομιλίας με το ANC ενεργοποιημένο:

Συχνότητα απόκρισης:

Αντίσταση:

Ευσαιθσία:

Μέγιστο SPL:

Ευσαιθσία μικροφώνων:

Έκδοση Bluetooth:

Έκδοση προφίλ Bluetooth:

Εύρος συχνοτήτων πομπού Bluetooth:

Ισχύς πομπού Bluetooth:

Διαμόρφωση πομπού Bluetooth:

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:

TUNE BEAM 2

10 mm / 0,39" Δυναμικός οδηγός

5 V --- 1 A

5,2 g ανά τηχ. (10,4 g μαζί) /

0,0115 lbs ανά τηχ. (0,0229 lbs μαζί)

42 g / 0,0926 lbs

Μπαταρία ιόντων λιθίου (65 mAh /

3,85 V)

Μπαταρία ιόντων λιθίου (590 mAh /

3,8 V)

2 ώρες όταν είναι άδεια

Έως 12 ώρες

Έως 10 ώρες

Έως 6 ώρες

Έως 5 ώρες

20 Hz - 20 kHz

16 ohm

99 dB SPL@1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

≤ 13 dBm (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C

ES

CONTENIDO DE LA CAJA

APLICACIÓN

Consigue todavía más control y personaliza tu escucha con más detalle en esta aplicación gratuita.

CÓMO AJUSTARLOS

Prueba distintos tamaños para obtener el ajuste idóneo y un rendimiento de audio perfecto.

USO POR PRIMERA VEZ

ENCENDER Y CONECTAR

Otros

Selecciona "JBL Tune Beam 2" para conectar.

* Compatible con teléfonos con Android 6 y versiones posteriores

DUAL CONNECT + SYNC

Modo estéreo | Modo mono

CONEXIÓN MULTIPUNTO

Máximo 2 dispositivos

Tocar x 1 | Mantener (5 s)

CONTROLES


ANC (Cancelación activa de ruido)*
Ambient Aware (Escucha del entorno)*

TalkThru*

Bixby/Siri*/Otros

Tocar x 1 | Tocar x 2 | Tocar x 3 |

Mantener (2 s)

* Activa los controles avanzados conectando los JBL TUNE BEAM 2 a la aplicación JBL Headphones 

VOICEAWARE

APAGAR

REINICIO DE FÁBRICA

Tocar x 2 | Mantener (5 s)

CONSIGUE MÁS CON LA APLICACIÓN

CARGA

COMPORTAMIENTOS DE LOS LED

Conectando Bluetooth |

Bluetooth conectado |

Bluetooth no conectado

Batería baja | Carga |

Carga completa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	TUNE BEAM 2
Tamaño del driver:	Driver dinámico de 10 mm
Fuente de alimentación:	5 V --- 1 A
Auricular:	5,2 g por unidad (10,4 g combinados)
Estuche de carga:	42 g
Tipo de batería del auricular:	Batería de iones de litio (65 mAh / 3,85 V)
Tipo de batería de el estuche de carga:	Batería de iones de litio (590 mAh / 3,8 V)
Tiempo de carga:	2 horas desde carga agotada
Tiempo de reproducción de música con la función Bluetooth activada y ANC desactivada:	Hasta 12 horas
Tiempo de reproducción de música con las funciones de Bluetooth y ANC activadas:	Hasta 10 horas
Tiempo de conversación con ANC desactivada:	Hasta 6 horas
Tiempo de conversación con ANC activada:	Hasta 5 horas
Intervalo de frecuencias:	20 Hz - 20 kHz
Impedancia:	16 ohm
Sensibilidad:	99 dB SPL a 1 kHz
SPL máximo:	93 dB
Sensibilidad del micrófono:	-38 dBV/Pa a 1 kHz
Versión de Bluetooth:	5.3
Versión del perfil de Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potencia del transmisor Bluetooth:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulación del transmisor Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Temperatura máxima de funcionamiento:	45 °C

F

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

SOVELLUS

Tällä ilmaisella sovelluksella voit hallita kuuntelukokemustasi entistäkin paremmin ja muokata siitä henkilökohtaisemman.

KÄYTTÖOHJEET

Kokeile eri kokoja, jotta saat parhaan istuvuuden ja äänenlaadun.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

VIRRRAN KYTKEMINEN JA

YHDISTÄMINEN

Muut
Valitse "JBL Tune Beam 2" yhteyden muodostamiseksi.

* Yhteensopiva Android-puhelinten kanssa, joissa on käyttöjärjestelmä 6+

KAKSOISLIITÄNTÄ + SYNKR.

Stereotila | Monotila

MONIPISTEYHTEYS

Enintään 2 laitetta
Napautta × 1 | Pidä painettuna (5 s)

OHJAIMET

ANC*

Ambient Aware
(Ympäristötietoisuus)*

TalkThru*

Bixby/Siri*/Muut


Napautta × 1 | Napautta × 2 |

Napautta × 3 | Pidä painettuna (2 s)

* Ota käyttöön innovatiiviset

ohjaimet yhdistämällä

JBL TUNE BEAM 2 -kuulokkeesi JBL

Headphones-sovellukseen 

VOICEWARE

VIRTA POIS

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Napautta × 2 | Pidä painettuna (5 s)

SOVELLUKSEN

LISÄOMINAISUUDET

LATAUTUU

LED-MERKKIVALON TOIMINNOT

Muodostetaan BT-yhteyttä |

BT yhdistetty | BT ei yhdistetty

Alhainen akkuvirta | Latautuu |

Täysin ladattu

TEKNISET TIEDOT

Malli:

Elementin koko:

Virransyöttö:

Nappikuuloke:

TUNE BEAM 2

10 mm / 0,39" Dynaaminen elementti

5 V --- 1 A

5,2 g / kpl (10,4 g yhdistettynä) /
0,0115 paunaa / kpl (0,0229 paunaa
yhdistettynä)

42 g / 0,0926 paunaa

Latauskotelo:

Nappikuulokkeen akun tyyppi:

Latauskotelon akkutyypin:

Latausaika:

Musiikin toisto aika BT päällä ja ANC

pois päältä:

Musiikin toisto aika BT ja ANC

päällä:

Puhe aika ANC pois päältä:

Puhe aika ANC päällä:

Taajuusvaste:

Impedanssi:

Herkkyys:

Maksimi SPL:

Mikrofonin herkkyys:

Bluetooth-versio:

Bluetooth-profiliversio:

Bluetooth-lähetimen taajuusalue:

Bluetooth-lähetimen teho:

Bluetooth-lähetimen modulaatio:

Maksimi käyttölämpötila:

Litium-ioniakku (65 mAh / 3,85 V)

Litium-ioniakku (590 mAh / 3,8 V)

2 tuntia tyhjistä

Jopa 12 tuntia

Jopa 10 tuntia

Jopa 6 tuntia

Jopa 5 tuntia

20 Hz - 20 kHz

16 ohmia

99 dB SPL@1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

≤ 13 dBm (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C

HU

A DOBOZ TARTALMA ALKALMAZÁS

Ezzel az ingyenes alkalmazással még több ellenőrzést és személyre szabott zenehallgatási élményt kaphat.

A HASZNÁLAT MÓDJÁ

Próbáljon ki különböző méreteket a tökéletes egyezés és audio-teljesítmény eléréséhez.

ELSŐ HASZNÁLAT BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS

Egyebek
Válassza a „JBL Tune Beam 2” elemet a csatlakozáshoz.

* Kompatibilis a 6-os vagy annál újabb verziójú Android operációs rendszerű telefonokkal

KETTŐS CSATLAKOZÁS + SZINKRONIZÁLÁS

Sztereo üzemmód | Monó üzemmód

MULTIPONTOS CSATLAKOZÁS

Maximális 2 eszköz
Érintse meg 1-szer |
Tartsa lenyomva (5 mp)

VEZÉRLŐK ANC*

Ambient Aware (Környezeti zaj beengedése)*

TalkThru (Beszélgetés)*

Bixby/Siri*/Egyebek


Érintse meg 1-szer |

Érintse meg 2-szer |

Érintse meg 3-szor |

Tartsa lenyomva (2 mp)

* Engedélyezze a speciális

vezérlést a JBL TUNE BEAM 2 és a JBL Headphones alkalmazás  összekapcsolásával.

VOICEAWARE

KIKAPCSOLÁS

GYÁRI VISSZAÁLLÍTÁS

Érintse meg 2-szer |

Tartsa lenyomva (5 mp)

TEGYEN TÖBBET AZ ALKALMAZÁSSAL

TÖLTÉS

LED TULAJDONSÁGAI

BT csatlakoztatása |

BT csatlakoztatva |

BT nincs csatlakoztatva

Alacsony akkumulátortöltöttség |

Töltés | Teljesen feltöltve

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK

Modell:

Hangszóró mérete:

Tápellátás:

Fühhallgató:

Töltőtök:

Fühhallgató akkumulátor típusa:

Töltőtök akkumulátorának típusa:

Töltési idő:

Zenelejátszási idő bekapcsolt BT

és kikapcsolt ANC mellett:

Zenelejátszási idő bekapcsolt BT

és bekapcsolt ANC mellett:

Beszélgetési idő kikapcsolt

ANC mellett:

Beszélgetési idő bekapcsolt

ANC mellett:

Frekvenciaválasz:

Impedancia:

Érzékenység:

Maximális SPL:

Mikrofon érzékenysége:

Bluetooth-verzió:

Bluetooth-profilverzió:

Bluetooth jeladó

frekvenciatartománya:

Bluetooth jeladó teljesítmény:

Bluetooth jeladó moduláció:

Maximális üzemi hőmérséklet:

TUNE BEAM 2

10 mm / 0,39" dinamikus hangszóró

5 V == 1 A

5,2 g darabonként (10,4 g együttesen) /
0,0115 font darabonként (0,0229 font
együttesen)

42 g / 0,0926 font

Lítium-ion akkumulátor (65 mAh / 3,85 V)

Lítium-ion akkumulátor (590 mAh / 3,8 V)

2 óra teljesen lemerült állapotból

Legfeljebb 12 óra

Legfeljebb 10 óra

Legfeljebb 6 óra

Legfeljebb 5 óra

20 Hz - 20 kHz

16 ohm

99 dB SPL 1 kHz-en

93 dB

-38 dBV/Pa 1 kHz-en

5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

≤ 13 dBm (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 °C

IT

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE APP

Otteni un maggiore controllo e personalizzazione della tua esperienza di ascolto con questa App gratuita.

COME INDOSSARLI

Prova misure diverse per comfort e prestazioni audio perfetti.

AL PRIMO UTILIZZO

ACCENSIONE E COLLEGAMENTO

Altri

Scegli "JBL Tune Beam 2" per effettuare il collegamento.

* Compatibile con i telefoni Android con versione 6+

DUAL CONNECT + SYNC

Modalità stereo | Modalità mono

CONNESSIONE MULTI-PUNTO

Massimo 2 dispositivi

Tocco × 1 | Tenere premuto (5 s)

CONTROLLI

ANC*

Ambient Aware*

TalkThru*

Bixby/Siri*/Altri

Tocco × 1 | Tocco × 2 | Tocco × 3 |

Tenere premuto (2 s)

* Attiva i controlli

avanzati collegando le tue

JBL TUNE BEAM 2 all'app JBL

Headphones 

VOICEAWARE

SPEGNIMENTO

RIPRISTINO ALLE

IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Tocco × 2 | Tenere premuto (5 s)

FAI DI PIÙ CON L'APP

RICARICA

COMPARTAMENTO DEI LED

Collegamento BT | BT collegato |

BT non collegato

Batteria scarica | Ricarica |

Completamente carica

SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	TUNE BEAM 2
Dimensione del driver:	Driver dinamico da 10 mm / 0,39"
Alimentazione:	5 V --- 1 A
Auricolari:	5,2 g per pz (10,4 g combinato) / 0,0115 lbs per pz (0,0229 lbs combinato)
Custodia di ricarica:	42 g / 0,0926 lbs
Tipo di batteria degli auricolari:	Batteria agli ioni di litio (65 mAh / 3,85 V)
Tipo di batteria custodia di ricarica:	Batteria agli ioni di litio (590 mAh / 3,8 V)
Tempo di ricarica:	2 ore da scariche
Autonomia in riproduzione musicale con BT attiva e ANC disattivata:	Fino a 12 ore
Autonomia in riproduzione musicale con BT e ANC attiva:	Fino a 10 ore
Autonomia in conversazione con ANC disattivata:	Fino a 6 ore
Autonomia in conversazione con ANC attiva:	Fino a 5 ore
Risposta in frequenza:	20 Hz - 20 kHz
Impedenza:	16 ohm
Sensibilità:	99 dB SPL@1 kHz
SPL massimo:	93 dB
Sensibilità del microfono:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Versione Bluetooth:	5.3
Versione profilo Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulazione del trasmettitore Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Temperatura d'esercizio massima:	45 °C



Trova la Guida
rapida in italiano qui.

NL

VERPAKKINGSINHOUD APP

Geniet van nog meer controle en de mogelijkheid om jouw eigen luisterervaring te creëren met deze gratis app.

DRAGEN

Probeer verschillende maten om een perfecte pasvorm te vinden en optimale audioprestaties te verzekeren.

INGEBRUIKNAME

INSCHAKELLEN EN VERBINDEN

Anderen
Selecteer "JBL Tune Beam 2" om verbinding te maken.

* Compatibel met Android-telefoons met 6+

DUAL CONNECT + SYNC

Stereo-modus | Mono-modus

MEERPUNTSVERBINDING

Maximaal 2 apparaten

1 x tikken | Vasthouden (5 seconden)

BEDIENING

ANC (Actieve ruisonderdrukking)*

Ambient Aware

(Omgevingsbewust)*

TalkThru (Doorpraten)*

Bixby/Siri*/Anderen

1 x tikken | 2 x tikken | 3 x tikken |
Vasthouden (2 seconden)

* Schakel geavanceerde bediening in door je JBL TUNE BEAM 2 aan te sluiten op de JBL Headphones-app.

VOICEAWARE

UITSCHAKELLEN

FABRIEKINSTELLINGEN

2 x tikken | Vasthouden (5 seconden)

DOE MEER MET DE APP

OPLADEN

LED-FUNCTIES

BT verbinden | BT verbonden |

BT niet verbonden

Batterij bijna leeg | Opladen |

Volledig opgeladen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model:	TUNE BEAM 2
Maat van driver:	10 mm / 0.39" dynamische driver
Voeding:	5 V --- 1 A
Oordopje:	5,2 g elk (10,4 g samen) / 0.0115 lbs elk (0.0229 lbs samen)
Oplaadcase:	42 g / 0.0926 lbs
Type oordopjesbatterij:	Lithium-ion batterij (65 mAh / 3,85 V)
Batterijtype oplaadcase:	Lithium-ion batterij (590 mAh / 3,8 V)
Oplaadtijd:	2 uur wanneer leeg
Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC uit:	Tot 12 uur
Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC aan:	Tot 10 uur
Spreektijd met ANC uit:	Tot 6 uur
Spreektijd met ANC aan:	Tot 5 uur
Frequentierespons:	20 Hz - 20 kHz
Impedantie:	16 ohm
Gevoeligheid:	99 dB SPL@1 kHz
Maximaal SPL:	93 dB
Microfoongevoeligheid:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth-versie:	5.3
Bluetooth-profielversie:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Frequentiebereik Bluetooth-zender:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth zendvermogen:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulatie Bluetooth-zender:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maximale bedrijfstemperatuur:	45 °C

NO**DETTE ER I ESKEN
APP**

Få bedre kontroll og tilpasning av lytteopplevelsen med denne gratisappen.

SLIK BRUKES PRODUKTET

Prøv ulike størrelser for å finne den perfekte passformen og lyden.

FØRSTE GANGS BRUK**SLÅ PÅ OG KOBLE TIL**

Andre

Velg «JBL Tune Beam 2» for å koble til.

* Kompatibel med Android-telefoner som kjører 6+

**DOBBELTILKOBLING +
SYNKRONISERING**

Stereomodus | Monomodus

FLERPUNKTSFORBINDELSE

Maks. 2 enheter

Tapp × 1 | Hold (5 s)

KONTROLLER

ANC*

Ambient Aware*

TalkThru*

Bixby/Siri*/Andre

Tapp × 1 | Tapp × 2 | Tapp × 3 | Hold (2 s)

* Aktiver avanserte kontroller ved å koble JBL TUNE BEAM 2 til JBL Headphones-appen .

VOICEAWARE**SLÅ AV****FABRIKKTILBAKESTILLING**

Tapp × 2 | Hold (5 s)

GJØR MER MED APPEN**LADER****LED-ATFERD**

BT koble til | BT tilkoblet |

BT ikke tilkoblet

Lite batteri | Lader | Fulladet

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Modell:

TUNE BEAM 2

Driverstørrelse:

10 mm dynamisk driver

Strømforsyning:

5 V --- 1 A

Ørepropp:

5,2 g pr. stk (10,4 g samlet)

Ladeeske:

42 g

Øreproppens batteritype:

Litium-ion-batteri (65 mAh / 3,8 V)

Ladeeskens batteritype:

Litium-ion-batteri (590 mAh / 3,8 V)

Ladetid:

2 timer når tomt

Musikkavspillingstid med BT på

Opptil 12 timer

og ANC av:

Musikkavspillingstid med BT på

og ANC på:

Opptil 10 timer

Taletid med ANC av:

Opptil 6 timer

Taletid med ANC på:

Opptil 5 timer

Frekvensrespons:

20 Hz – 20 kHz

Impedans:

16 ohm

Følsomhet:

99 dB SPL ved 1 kHz

Maksimal SPL:

93 dB

Mikrofonfølsomhet:

-38 dBV/Pa ved 1 kHz

Bluetooth-versjon:

5.3

Bluetooth-profilversjon:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth-senderens

frekvensområde:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

Bluetooth-sendereffekt:

≤ 13 dBm (EIRP)

Modulasjon for Bluetooth-sender:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Maks driftstemperatur:

45 °C

PL**ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
APLIKACJA**

Zyskaj jeszcze większą kontrolę i możliwość personalizacji brzmienia, wykorzystując tę bezpłatną aplikację.

JAK KORZYSTAĆ ZE SŁUCHAWEK

Wypróbuj różne rozmiary, aby uzyskać wygodę noszenia słuchawek i najlepsze parametry audio.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM**WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE**

Inne

Wybierz „JBL Tune Beam 2”, aby połączyć.

* Kompatybilne ze smartfonami z systemem Android w wersji 6+

DUAL CONNECT + SYNC

Tryb dźwięku stereo |

Tryb dźwięku mono

POŁĄCZENIE WIELOPUNKTOWE

Maks. dwa urządzenia

Stuknij x 1 | Przytrzymaj (5 s)

ELEMENTY STEROWANIA

ANC*

Ambient Aware (włącz, by słyszeć otoczenie)*


TalkThru (rozmawiaj bez zdejmowania słuchawek)*

Bixby/Siri*/Inne

Stuknij x 1 | Stuknij x 2 |

Stuknij x 3 | Przytrzymaj (2 s)

* Włącz sterowanie

zaawansowane, łącząc słuchawki JBL TUNE BEAM 2 z aplikacją JBL Headphones .

VOICEAWARE**WYŁĄCZANIE ZASILANIA****PRZYWRACANIE USTAWIEŃ****FABRYCZNYCH**

Stuknij x 2 | Przytrzymaj (5 s)

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DZIĘKI**APLIKACJI****ŁADOWANIE****DZIAŁANIE DIODY LED**

Nawiązywanie połączenia BT |

BT podłączone | BT niepodłączone

Niski poziom akumulatora |

Ładowanie | Pełne naładowanie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	TUNE BEAM 2
Rozmiar przetwornika:	przetwornik dynamiczny 10 mm / 0,39"
Zasilanie:	5 V --- 1 A
Słuchawka:	5,2 g każda (10,4 g razem) / 0,0115 funta każda (0,0229 funta razem)
Etui ładujące:	42 g / 0,0926 funta
Typ akumulatora do słuchawek:	Akumulator litowo-jonowy (65 mAh / 3,85 V)
Typ akumulatora w etui ładującym:	Akumulator litowo-jonowy (590 mAh / 3,8 V)
Czas ładowania:	2 godz. od wyczerpania
Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją BT i wyłączonej funkcją ANC:	do 12 godz.
Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją BT i ANC:	do 10 godz.
Czas rozmawiania z wyłączonej funkcją ANC:	do 6 godz.
Czas rozmawiania z włączoną funkcją ANC:	do 5 godz.
Pasma przenoszenia:	20 Hz - 20 kHz
Impedancja:	16 omów
Czułość:	99 dB SPL przy 1 kHz
Maksymalne ciśnienie akustyczne SPL:	93 dB
Czułość mikrofonu:	-38 dBV/Pa przy 1 kHz
Wersja Bluetooth:	5.3
Wersja profilu Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulacja nadajnika Bluetooth:	GFSK, n/4-DQPSK, 8DPSK
Maks. temperatura robocza:	45°C

PT-BR

CONTEÚDO DA CAIXA APLICATIVO

Tenha mais controle e personalização na sua experiência de áudio com esse aplicativo gratuito.

MODO DE USAR

Experimente diferentes tamanhos até encontrar o mais confortável e o melhor desempenho de áudio.

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

LIGAR E CONECTAR

Outros
Selecione "JBL Tune Beam 2" para conectar
* Compatível com smartphone Android na versão 6 ou posterior

DUAL CONNECT E SINCRONIZAÇÃO

Modo estéreo | Modo mono

CONEXÃO MULTIPONTOS

Máximo de 2 dispositivos
Toque uma vez | Segure por 5s

CONTROLES

ANC (Cancelamento de Ruídos Adaptativo)*

Ambient Aware (permite escutar o som ambiente)*

TalkThru (permite conversar sem desligar o som)*

Bixby/Siri®/Outros

Toque uma vez | Toque duas vezes |
Toque três vezes | Segure por 2s

* Habilite controles

avançados conectando seu JBL TUNE BEAM 2 ao aplicativo JBL Headphones 

VOICEAWARE

DESLIGA

RESTAURA CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

Toque duas vezes | Segure por 5s

MAIS RECURSOS COM O

APLICATIVO

CARREGANDO

FUNCIONAMENTO DO LED

BT conectando | BT conectado |
BT não conectado

Bateria fraca | Carregando | Bateria carregada

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	TUNE BEAM 2
Tamanho do driver:	Driver dinâmico de 10 mm / 0,39"
Alimentação de energia:	5 V --- 1 A
Fone de ouvido:	5,2 g cada (10,4 g total) / 0,0115 lbs cada (0,0229 lbs total)
Estojo de carregamento:	42 g / 0,0926 lbs
Tipo de bateria do fone de ouvido:	Bateria de íon-lítio (65 mAh / 3,85 V)
Bateria do estojo para carregamento:	Bateria de íon-lítio (590 mAh / 3,8 V)
Tempo de carga:	até 2 horas (carga total)
Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC desligado:	Até 12 horas
Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC ligado:	Até 10 horas
Tempo de conversação com ANC desligado:	Até 6 horas
Tempo de conversação com o ANC ligado:	Até 5 horas
Resposta de frequência:	20 Hz - 20 kHz
Impedância:	16 ohms
Sensibilidade:	99 dB SPL@1 kHz
SPL máximo:	93 dB
Sensibilidade do microfone:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Versão Bluetooth:	5.3
Versões de perfil Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Faixa de frequência do transmissor Bluetooth:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potência do transmissor Bluetooth:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulação de transmissão Bluetooth:	GFSK, n/4-DQPSK, 8DPSK
Temperatura máxima de uso:	45°C

SV

DETTA FINNS I LÅDAN APP

Få ännu mer kontroll och anpassning av dina musikupplevelser med den här gratis-appen.

HUR DE SKA SITTA

Testa olika storlekar för att få perfekt passform och ljud.

FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

SLÅ PÅ & ANSLUT

Övriga
Välj "JBL Tune Beam 2" för att ansluta.

* Kompatibel med Android-telefoner som kör 6+

DUAL CONNECT + SYNC

Stereo-läge | Mono-läge

FLERPUNKTANSLUTNING

Max 2 enheter

Tryck \times 1 | Håll ned (5 s)

KONTROLLER

ANC*

Ambient Aware*


TalkThru*

Bixby/Siri*/Övriga

Tryck \times 1 | Tryck \times 2 | Tryck \times 3 |

Håll ned (2 s)

* Aktivera avancerade

kontroller genom att ansluta dina JBL TUNE BEAM 2 till JBL Headphones-appen .

VOICEAWARE

STÅNG AV

FABRIKSÅTERSTÄLLNING

Tryck \times 2 | Håll ned (5 s)

GÖR MER MED APPEN

LADDNING

LED-FUNKTIONER

BT ansluter | BT anslutet |

BT ej anslutet

Låg batterinivå | Laddar |

Fullt laddad

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell:

Storlek på högtalarelement:

Strömförsörjning:

Öronsnäcka:

Laddningsfodral:

Batterityp, öronsnäckor:

Batterityp, laddningsfodral:

Laddningstid:

Musikspeltid med BT på och ANC av:

Musikspeltid med BT på och ANC på:

Taltid med ANC av:

Taltid med ANC på:

Frekvensomfång:

Impedans:

Känslighet:

Max SPL:

Mikrofonkänslighet:

Bluetooth-version:

Bluetooth-profilens version:

Bluetooth-sändarens frekvensomfång:

Bluetooth-sändarens effekt:

Bluetooth-sändarens modulering:

Max drifttemperatur:

TUNE BEAM 2

10 mm (0,39 tum) dynamiskt

5 V --- 1 A

5,2 g / styck (10,4 g tillsammans)

42 g

Litiumjon (65 mAh / 3,85 V)

Litiumjon (590 mAh / 3,8 V)

2 timmar från tomt

Upp till 12 timmar

Upp till 10 timmar

Upp till 6 timmar

Upp till 5 timmar

20 Hz – 20 kHz

16 ohm

99 dB SPL vid 1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa vid 1 kHz

5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz – 2,4835 GHz

\leq 13 dBm (EIRP)

GFSK, π /4-DQPSK, 8DPSK

45 °C

TR

KUTU İÇERİĞİ UYGULAMA

Bu ücretsiz uygulama ile dinleme deneyiminizi daha fazla kontrol altına alabilir ve kişiselleştirebilirsiniz.

NASIL TAKILIR

Mükemmel uyum ve ses performansı için değişik ölçüleri deneyin.

İLK KULLANIM

GÜCÜ AÇMA VE BAĞLANMA

Diğerleri

Bağlanmak için "JBL Tune Beam 2" yi seçin.

* Android 6 ve üzeri telefonlarla uyumludur

İKİLİ BAĞLANTI +

SENKRONİZASYON

Stereo mod | Mono mod

ÇOK NOKTALI BAĞLANTI

En fazla 2 cihaz

Tıkla x 1 | Basılı Tut (5 s)

KONTROLLER

ANC*

Ambient Aware (Ortam

Farkındalığı)*


TalkThru (Araçlıyıyla konuşma)*

Bixby/Siri*/Diğerleri

Tıkla x 1 | Tıkla x 2 | Tıkla x 3 |

Basılı Tut (2 s)

* JBL TUNE BEAM 2'nizi JBL

Headphones uygulamasına  bağlayarak gelişmiş kontrolleri etkinleştirin.

VOICEAWARE

GÜCÜ KAPATMA

FABRİKA AYARLARI

Tıkla x 2 | Basılı Tut (5 s)

UYGULAMA İLE DAHA

FAZLASINI YAPIN

ŞARJ ETME

LED HAREKETLERİ

BT bağlanıyor | BT bağlandı |

BT bağlı değil

Düşük pil gücü | Şarj etme |

Tam şarj oldu

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	TUNE BEAM 2
Sürücü boyutu:	10 mm / 0,39" DinamiK Sürücü
Güç kaynağı:	5 V === 1 A
Kulaklık:	Bileşen başına 5,2 g (birleşik 10,4 g) / bileşen başına 0,0115 lbs (birleşik olarak 0,0229 lbs)
Şarj kutusu:	42 g / 0,0926 lbs
Kulaklık pil türü:	Lityum-iyon Pil (65 mAh / 3,85 V)
Şarj kutusu pil türü:	Lityum-iyon pil (590 mAh / 3,8 V)
Şarj süresi:	Şarji tamamen tükendikten sonra 2 saat
BT açkık ve ANC kapalıyken müzik çalma süresi:	12 saate kadar
BT ve ANC açkık müzik çalma süresi:	10 saate kadar
ANC kapalıyken konuşma süresi:	6 saate kadar
ANC açkık konuşma süresi:	5 saate kadar
Frekans aralığı:	20 Hz - 20 kHz
Empedans:	16 ohm
Hassasiyet:	99 dB SPL@1 kHz
Maksimum SPL:	93 dB
Mikrofon hassasiyeti:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth Sürümü:	5.3
Bluetooth profil sürümü:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Bluetooth verici frekans aralığı:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth verici gücü:	≤ 13 dBm (EIRP)
Bluetooth verici modülasyonu:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Maksimum çalışma sıcaklığı:	45 °C

RU

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Дополнительные возможности управления и настройки параметров прослушивания с помощью нашего бесплатного приложения.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Попробуйте различные размеры, чтобы подобрать идеальную посадку и звучание.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ

Прочее
Выберите «JBL Tune Beam 2» для подключения.

* Совместимость с телефонами Android 6+

ДВОЙНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ + СИНХРОНИЗАЦИЯ

Стереорежим | Монорежим

МНОГОТОЧЕЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Максимум 2 устройства
Коснитесь 1 раз | Удерживайте (5 сек)


ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ANC (Активное шумоподавление)*

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды)*
TalkThru (понижение громкости для общения)*

Vixby / Siri® / Прочее

Коснитесь 1 раз | Коснитесь 2 раза |
Коснитесь 3 раза | Удерживайте (2 сек)

* Подключите дополнительные элементы управления при подключении наушников
JBL TUNE BEAM 2 к приложению
JBL Headphones 

VOICEAWARE

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Коснитесь 2 раза |
Удерживайте (5 сек)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

ЗАРЯДКА

СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ

Подключение BT | Подключение
по BT установлено | Подключение
по BT не установлено
Аккумулятор разряжен |
Зарядка | Полностью заряжены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	TUNE BEAM 2
Размер мембраны:	Динамический драйвер 10 мм / 0,39 дюйма
Источник питания:	5 V === 1 A
Наушники:	5,2 г/шт. (10,4 г в комплекте) / 0,0115 фунта/шт. (0,0229 фунта в комплекте)
Зарядный футляр:	42 г / 0,0926 фунта
Тип аккумулятора наушников:	Литий-ионный аккумулятор (65 мА ч / 3,85 В)
Тип аккумулятора зарядного футляра:	Литий-ионный аккумулятор (590 мА ч / 3,8 В)
Время зарядки:	2 ч. после полной разрядки
Время воспроизведения музыки с включенным BT и выключенным ANC:	До 12 ч
Время воспроизведения музыки с включенными BT и ANC:	До 10 ч
Время разговора с выключенным ANC:	До 6 ч
Время разговора с включенным ANC:	До 5 ч
Частотная характеристика:	20 Гц – 20 кГц
Сопротивление:	16 Ом
Чувствительность:	99 дБ УЗД при 1 кГц
Макс. УЗД:	93 дБ
Чувствительность микрофона:	-38 дБВ/Па при 1 кГц
Версия Bluetooth:	5.3
Версия профиля Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Частотный диапазон передатчика Bluetooth:	2,4 ГГц – 2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth:	≤ 13 дБмВт (ЭИИМ)
Модуляция передатчика Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Максимальная температура эксплуатации:	45 °C

ZH-CN

产品清单

应用程序

立即下载这款免费应用程序，打造更具个性化的聆听体验，掌控耳机的各项功能。

佩戴方法

尝试佩戴不同尺寸的耳塞以找到更好贴合耳朵的耳塞套，并实现更好音频性能。

首次使用

开启和连接

其他

选择“JBL Tune Beam 2”以连接。
* 与运行 Android 6 以上版本的手机兼容

双路连接+同步

立体声模式 | 单声道模式

多点连接

最多 2 台设备

点击 1 次 | 按住 (5 秒)

控制

ANC (主动降噪) *

Ambient Aware (环境感知) *

TalkThru (自由通话) *

Bixby/Siri®/其他

点击 1 次 | 点击 2 次 |

点击 3 次 | 按住 (2 秒)

* 将 JBL TUNE BEAM 2 连接到

JBL Headphones APP 应用程序

以启用高级控制功能。

语音感知

关闭

恢复出厂设置

点击 2 次 | 按住 (5 秒)

探索更多功能

充电

LED 指示灯模式

蓝牙正在连接 |

蓝牙已连接 | 蓝牙未连接

电池电量低 | 正在充电 |

已充满

技术规格

型号:

TUNE BEAM 2

驱动单元尺寸:

10 mm / 0.39" 动圈驱动单元

电源:

5 V --- 1 A

耳机:

一只 5.2 g (一副 10.4 g) /

一只 0.0115 lbs (一副 0.0229 lbs)

充电盒:

42 g / 0.0926 lbs

耳机电池类型:

锂离子电池 (65 mAh / 3.85 V)

充电盒电池类型:

锂离子电池 (590 mAh / 3.8 V)

充电时间:

2 小时 (从空电量到充满)

开启蓝牙但关闭主动降噪

时的音乐播放时间: 长达 12 小时

开启蓝牙和主动降噪时的

音乐播放时间: 长达 10 小时

关闭主动降噪时的通

话时间: 长达 6 小时

话时间:

长达 5 小时

开启主动降噪时的通

话时间: 长达 5 小时

话时间:

20 Hz - 20 kHz

频率响应:

16 Ω

阻抗:

99 dB SPL@1 kHz

灵敏度:

93 dB

最大 SPL:

-38 dBV/Pa@1 kHz

麦克风灵敏度:

5.3

蓝牙版本:

A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8

蓝牙配置文件版本:

2.4 GHz - 2.4835 GHz

蓝牙发射器频率范围:

≤ 13 dBm (EIRP)

蓝牙发射器功率:

GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK

蓝牙发射器调制:

45 °C

最高运行温度:

ZH-TW

包裝盒內物品

應用程式

通過這個免費的應用程式，您可以更好地控制和個性化您的聆聽體驗。

如何佩戴

嘗試不同尺寸以獲得完美的貼合度及音效。

首次使用

開機並連接

其他

選擇「JBL Tune Beam 2」以進行連接。

* 與執行 6+ 的 Android 手機相容

雙重連接 + 同步

立體聲模式 | 單聲道模式

多點連接

最多 2 個裝置

輕觸一下 | 按住 (5 秒)

控制鈕

ANC (主動降噪) *

Ambient Aware (環境感知) *

TalkThru (自由通話) *

Bixby/Siri®/其他

輕觸一下 | 輕觸兩下 |

輕觸三下 | 按住 (2 秒)

* 透過將您的

JBL TUNE BEAM 2 連接到 JBL

Headphones 應用程式，

啟用進階控制。

VOICEWARE

關機

原廠重設

輕觸兩下 | 按住 (5 秒)

藉此應用程式做更

多的事

充電

LED 狀態

藍牙連接中 | 藍牙已連接 |

藍牙未連接

電池電量低 | 充電中 |

已充滿電

技術規格

型號:	TUNE BEAM 2
驅動器尺寸:	10 mm / 0.39" 動態驅動器
電源:	5 V --- 1 A
耳機:	每隻 5.2 g (兩隻 10.4 g) / 每隻 0.0115 lbs (兩隻 0.0229 lbs) 42 g / 0.0926 lbs
充電盒:	鋰離子電池 (65 mAh / 3.85 V)
耳機電池類型:	鋰離子電池 (590 mAh / 3.8 V)
充電盒電池類型:	從無電量到充滿需 2 小時
充電時間:	
在藍牙開啟及主動降噪關	
閉時的音樂播放時間:	長達 12 小時
在藍牙及主動降噪均開啟	
時的音樂播放時間:	長達 10 小時
在主動降噪關閉時的談	
話時間:	長達 6 小時
在主動降噪開啟時的談	
話時間:	長達 5 小時
頻率回應:	20 Hz - 20 kHz
阻抗:	16 歐姆
靈敏度:	99 dB SPL@1 kHz
最大 SPL:	93 dB
麥克風靈敏度:	-38 dBV/Pa@1 kHz
藍牙版本:	5.3
藍牙設定檔版本:	A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8
藍牙發射機頻率範圍:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
藍牙發射機功率:	≤ 13 dBm (EIRP)
藍牙發射機調變:	GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK
最高工作溫度:	45 °C

ID

ISI KOTAK

APLIKASI

Miliki aplikasi gratis ini agar kontrol dan personalisasi pengalaman mendengarkan sepenuhnya ada di tangan Anda.

CARA PEMAKAIAN

Coba berbagai ukuran demi kenyamanan dan kualitas audio.

PENGUNAAN PERTAMA

MENYALAKAN & MENYAMBUNGAN

Lainnya
Pilih "JBL Tune Beam 2" untuk menyambungkan.

* Kompatibel dengan ponsel Android dengan sistem 6+

PENYAMBUNGAN + SINKRONISASI GANDA


Mode Stereo | Mode Mono

SAMBUNGAN BANYAK TITIK

Maksimum 2 perangkat
Ketuk × 1 | Tahan (5 dtk)

KONTROL

ANC (Penghilang Derau Aktif)*
Ambient Aware (Sadar Sekitar)*
TalkThru (Mode Percakapan)*
Bixby/Siri*/Lainnya
Ketuk × 1 | Ketuk × 2 | Ketuk × 3 |
Tahan (2 dtk)

* Aktifkan kontrol lanjutan dengan menyambungkan JBL TUNE BEAM 2 ke aplikasi JBL Headphones 

VOICEWARE

MEMATIKAN

ATUR ULANG KE PENGATURAN PABRIK

Ketuk × 2 | Tahan (5 dtk)

KEGUNAAN LAIN APLIKASI

PENGISIAN DAYA

POLA LED

BT menyambungkan |
BT tersambung |
BT tidak tersambung
Daya baterai lemah | Mengisi daya |
Daya terisi penuh

SPESIFIKASI TEKNIS

Model:	TUNE BEAM 2
Ukuran driver:	Driver Dinamis 10 mm/0,39"
Catu daya:	5 V --- 1 A
Earbud:	5,2 g per buah (total 10,4 g) / 0,0115 lbs per buah (total 0,0229 lbs) 42 g/0,0926 lbs
Casing pengisi daya:	42 g/0,0926 lbs
Tipe baterai earbud:	Baterai litium-ion (65 mAh/3,85 V)
Tipe baterai casing pengisi daya:	Baterai litium-ion (590 mAh/3,8 V)
Lama pengisian daya:	2 jam dari keadaan kosong
Waktu pemutaran musik dengan BT aktif dan ANC nonaktif:	Hingga 12 jam
Waktu pemutaran musik dengan BT aktif dan ANC aktif:	Hingga 10 jam
Waktu bicara dengan ANC nonaktif:	Hingga 6 jam
Waktu bicara dengan ANC aktif:	Hingga 5 jam
Respons frekuensi:	20 Hz – 20 kHz
Impedans:	16 ohm
Sensitivitas:	99 dB SPL@1 kHz
SPL Maksimum:	93 dB
Sensitivitas mikrofon:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Versi Bluetooth:	5.3
Versi profil Bluetooth:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Rentang frekuensi pemancar Bluetooth:	2,4 GHz – 2,4835 GHz
Daya pemancar Bluetooth:	≤ 13 dBm (EIRP)
Modulasi pemancar Bluetooth:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Suhu pengoperasian maksimum:	45 °C

JP**同梱品
アプリ**

無料専用アプリで各種設定や調整をおこなってください。

装着方法

より良いフィット感とオーディオパフォーマンスのために他のサイズをお試しください。

初めての使用**電源オン&接続**

その他

接続するには

「JBL Tune Beam 2」を選択。

*Android OSバージョン6以上に対応

デュアルコネク+Sync

ステレオモード |

モノラルモード

マルチポイント接続

最大2台のデバイス

タップ×1 |

長押しする (5秒間)

操作

ANC (アクティブノイズキャン

セリング) *

アンビエントアウェア*

トークスルー*

Bixby/Siri*/その他

タップ×1 | タップ×2 |

タップ×3 |

長押しする (2秒間)

*JBL Headphonesアプリに

JBL TUNE BEAM 2を接続すれ

ば、さらに詳細な操作設

定が可能です。

ボイスアウェア**電源オフ****初期化**

タップ×2 |

長押しする (5秒間)

アプリでさらに多くのこ

とができます

充電する**LEDの動作**

BTに接続中 | BT接続済み |

BT未接続

バッテリー残量少 |

充電中 | 充電完了

技術仕様

モデル名:

ドライバーサイズ:

電源:

イヤホン本体重量:

充電ケース:

イヤホンの電池タイプ:

充電ケースの電池タイプ:

充電時間:

BTオン、ANCオフでの音楽再

生時間:

BTとANCをオンにした状態

での音楽再生時間:

ANCをオフにした状態

での通話時間:

ANCをオンにした状態

での通話時間:

周波数特性:

インピーダンス:

出力音圧レベル:

最大音圧レベル:

マイクの出力音圧レベル:

Bluetoothバージョン:

Bluetoothプロファイル

バージョン:

Bluetooth対応トランスミッ

ター変調:

Bluetooth対応トランスミッ

ター変調:

最大動作保証温度:

TUNE BEAM 2

10mmダイナミックドライバー

5V \pm 1A

左右各約5.2g (合計約10.4g)

約42g

リチウムイオンバッテリー

(65mAh/3.85V)

リチウムイオンバッテリー

(590mAh/3.8V)

約2時間

最大約12時間

最大約10時間

最大約6時間

最大約5時間

20Hz~20kHz

16 Ω

99dB SPL@1kHz

93dB

-38dBV/Pa@1kHz

5.3

A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8

2.4GHz~2.4835GHz

13dBm以下 (EIRP)

GFSK、 $\pi/4$ -DQPSK、8DPSK

45°C

KO**구성품
앱**

해당 무료 앱을 통해 청취 경험을 더욱 효과적으로

제어하고 개인화할 수 있습니다.

착용 방법

완벽한 착용감과 오디오 성능을 위해 다양한

사이즈를 시도해보세요.

처음 사용**전원 켜기 & 연결**

기타

연결할 “JBL Tune Beam 2”를

선택합니다.

*6+를 실행 중인 Android

휴대폰과 호환 가능

듀얼 커넥트 + 동기화

스테레오 모드 | 모노 모드

멀티포인트 연결

최대 2대의 장치까지 연결

1회 탭하기 | 홀드(5초)

제어

ANC(액티브 노이즈

캔슬링)*

Ambient Aware(주변 소리 듣기)*


TalkThru(토크스투)*

Bixby/Siri*/기타

1회 탭하기 | 2회 탭하기 |

3회 탭하기 | 홀드(2초)

* JBL TUNE BEAM 2를

JBL Headphones 앱 에

연결하여 고급 컨트롤을

활성화합니다.

VOICEAWARE**전원 끄기****공장 초기화**

2회 탭하기 | 홀드(5초)

앱으로 더 많은 기능 즐기기**충전****LED 동작**

BT 연결 중 | BT 연결됨 |

BT 연결 안 됨

배터리 부족 | 충전 중 |

완전 충전됨

기술 사양

모델:	TUNE BEAM 2
드라이버 크기:	10mm/0.39" 다이내믹 드라이버
전원 공급 장치:	5V --- 1A
이어버드:	한쪽 5.2g(양쪽 10.4g)/ 한쪽 0.0115lbs(양쪽 0.0229lbs)
충전 케이스:	42g/0.0926lbs
이어버드 배터리 유형:	리튬 이온 배터리(65mAh/3.85V)
충전 케이스 배터리 유형:	리튬 이온 배터리(590mAh/3.8V)
충전 시간:	배터리 방전부터 2시간
BT 설정 및 ANC 해제 시 음악 재생 시간:	최대 12시간
BT 및 ANC 설정 시 음악 재생 시간:	최대 10시간
ANC 해제 시 통화 시간:	최대 6시간
ANC 설정 시 통화 시간:	최대 5시간
주파수 응답:	20Hz~20kHz
임피던스:	16Ω
민감도:	99dB SPL@1kHz
최대 SPL:	93dB
마이크 민감도:	-38dBV/Pa@1kHz
Bluetooth 버전:	5.3
Bluetooth 프로파일 버전:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Bluetooth 송신기 주파수 범위:	2.4GHz~2.4835GHz
Bluetooth 송신기 출력:	≤ 13dBm(EIRP)
Bluetooth 송신기 변조:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
최대 작동 온도:	45°C

MM

ဗူးအတွင်း ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ အက်ပ်

ဤအခမဲ့အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ ထိန်းချုပ်မှုများကို ပိုမို ပြုလုပ်ပြီး သင့်နားဆင်ခံစားမှုအတွေ့အကြုံကို စိတ်ကြိုက် ရယူလိုက်ပါ။

တပ်ဆင်အသုံးပြုနည်း

ပြည့်စုံသည့် အပြင်အဆင်နှင့် အသံစွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိရန် အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး စမ်းကြည့်ပါ။

ပထမဆုံးအကြိမ် အသုံးပြုခြင်း

ပါဝါဖွင့်ခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

အခြား

“JBL Tune Beam 2” ကို ချိတ်ဆက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။

* ဗားရှင်း 6 အထက်ကို အသုံးပြုထားသည့် Android ဖုန်းများ

နှစ်မျိုးချိတ်ခြင်း + ဆင့်ခံ

စတီရီယိုမုဒ် | မိုနိုမုဒ်

ကိုရီယာတစ်ခုထက်ပို၍ ချိတ်ဆက်ခြင်း

ကိုရီယာ ၂ ခုအထိ အများဆုံးချိတ်ဆက်နိုင်သည်

၁ ကြိမ်နှိပ်ရန် | (၅ စက္ကန့်) ဖိထားရန်

ထိန်းချုပ်မှုများ

ANC*

Ambient Aware (ပတ်ဝန်းကျင်ဂရုပြုမုဒ်)*

TalkThru*

Bixby/Siri®/အခြား

၁ ကြိမ်နှိပ်ရန် | ၂ ကြိမ်နှိပ်ရန် | ၃ ကြိမ်နှိပ်ရန် | (၂ စက္ကန့်)

ဖိထားရန်

* သင့် JBL TUNE BEAM 2 ကို JBL Headphones အက်ပ်

နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်ထိန်းချုပ်မှုများကို ဖွင့်

လှစ်အသုံးပြုပါ။

VOICEAWARE

ပါဝါပိတ်

စက်ရုံထုတ်ဆက်တင်အတိုင်း ပြန်လည်သတ်မှတ်ခြင်း

၂ ကြိမ်နှိပ်ရန် | (၅ စက္ကန့်) ဖိထားရန်

အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်

အားသွင်းခြင်း

LED ပြသမှုပုံစံများ

BT ချိတ်ဆက်နေပါသည် | BT ချိတ်ဆက်ထားပြီးပါပြီ |

BT ချိတ်ဆက်မထားပါ

ဘတ္တရီအားနည်းနေသည် | အားသွင်းခြင်း | အား

အပြည့်သွင်းပြီးပါပြီ

TECH SPEC

ဇော်ဒယ်-

ဒရိုင်ဘာအရွယ်အစား-

ပါဝါထောက်ပံ့စနစ်-

နားကြပ်ဖု-

အားသွင်းပူး-

နားကြပ် ဘက်ထရီ အမျိုးအစား-

အားသွင်းနိုင်သည့် အခွဲအိမ်ပုံစံ ဘက်ထရီ အမျိုးအစား-

အားသွင်းချိန်-

BT ဖွင့်ပြီး ANC ကို ပိတ်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-

BT နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်းဖွင့်နိုင်သည့်ကြာချိန်-

TUNE BEAM 2

၁၀ မီလီမီတာ / ၀.၃၉ လက်မ
ဒိုင်းနမစ် ဒရိုင်ဘာ

5 V --- 1 A

တစ်ဖက်လျှင် ၅.၂ ဂရမ် (တစ်စုံလျှင် ၁၀.၄ ဂရမ်) / တစ်ဖက်လျှင် ၀.၀၁၁၅ ပေါင် (တစ်စုံလျှင် ၀.၀၂၂၉ ပေါင်)

၄၂ ဂရမ် / ၀.၀၉၂၆ ပေါင်

လီသီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီ (65 mAh / 3.85 V)

လီသီယမ်-အိုင်ယွန် ဘက်ထရီ (590 mAh / 3.8 V)

အားလုံးဝကုန်သည်မှစသွင်းလျှင် ကြာချိန် ၂ နာရီ

12 နာရီအထိ

10 နာရီအထိ

ANC ပိတ်၍ ဖုန်းပြောချိန်-

ANC ဖွင့်၍ ဖုန်းပြောချိန်-

ကြိမ်နှုန်း တုန်ပြန်ချက်-

လျှပ်စစ်ခုခံနိုင်စွမ်း-

အာရုံခံနိုင်စွမ်း-

အမြင့်ဆုံး SPL-

မိုက်ခရိုဖုန်း အာရုံခံနိုင်စွမ်း-

Bluetooth ဗားရှင်း-

Bluetooth ဝရီဖိုင် ဗားရှင်း-

Bluetooth ထုတ်လွှတ်

ကြိမ်နှုန်းအဆင့်-

Bluetooth ထုတ်လွှင့်အား-

Bluetooth ထုတ်လွှင့်

ကူးပြောင်းမှု-

အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားသည့်

အမြင့်ဆုံး အပူချိန်-

6 နာရီအထိ

5 နာရီအထိ

20 Hz - 20 kHz

16 ohm

99 dB SPL@1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

5.3

A2DP V1.4၊ AVRCP V1.6.2၊

HFP V1.8

2.4 GHz - 2.4835 GHz

≤ 13 dBm (EIRP)

GFSK၊ π/4-DQPSK၊ 8DPSK

45 °C

TUNE BEAM 2

မံ့စွယ် ဒိုင်းနမစ် 10 မမ/0.39 ဂုဏ်

5 ဖုတ် = 1 မီမီ

5.2 မမ လက်လှည့် (10.4 မမ လက်လှည့်)

0.0115 ရုတ် လက်လှည့် (0.0229 ရုတ် လက်လှည့်)

0.42 မမ

65 မီလီ မီမီ (3.85 ဖုတ်)

590 မီလီ မီမီ (3.8 ဖုတ်)

2 နာရီ

12 နာရီ

10 နာရီ

6 နာရီ

5 နာရီ

20 ဖုတ် - 20 ကီလိုဖုတ်

16 ဝုတ်

99 ဒီစီပီလ် မီမီ

93 ဒီစီပီလ်

38- ဒီစီပီလ် ဖုတ်/ပက်မီတာ

5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2.4 မီမီ (2.4835 ဖုတ်) ဂီမာ ဖုတ်

≥ 13 ဒီစီပီလ် မီမီ (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

45 ဒီဂရီ

المواصفات التقنية

الطرز:

حجم المُشغِّل:

مصدر الإمداد بالطاقة:

ساعة الأذن:

علية الشحن:

نوع بطارية سماعة الأذن:

نوع بطارية علية الشحن:

وقت الشحن:

وقت تشغيل الموسيقى مع تشغيل تقنية BT وإيقاف تشغيل خاصية ANC (إلغاء الضجيج النشط):

وقت تشغيل الموسيقى مع تشغيل تقنية BT وتشغيل خاصية ANC (إلغاء الضجيج النشط):

وقت التحدث مع إيقاف تشغيل ANC (إلغاء الضجيج النشط):

وقت التحدث مع تشغيل ANC (إلغاء الضجيج النشط):

استجابة التردد:

المقاومة الكهربائية:

الحساسية:

أقصى مستوى ضغط صوت:

حساسية الميكروفون:

إصدار Bluetooth:

إصدار ملف تعريف Bluetooth:

النطاق الترددي لمُرسل Bluetooth:

قدرة جهاز إرسال Bluetooth:

ضبط وحدات جهاز إرسال Bluetooth:

درجة حرارة التشغيل القصوى:

HE**תכולת המארז****אפליקציה**

ישוּם זה מעניק שליטה רבה יותר בחוויית ההאזנה ובהתאמה האישית שלה.

כיצד לענוד

נסו מידות שונות לקבלת התאמה וביצועי שמע מושלמים.

שימוש בפעם הראשונה**הפעלה וחיבור**

אחרים

יש לבחור "JBL Tune Beam 2" כדי להתחבר.

* תואם לטלפונים מבוססי אנדרואיד בגרסה 6 ומעלה

חיבור כפול + סנכרון

מצב סטריאו| מצב מונו

חיבור רב-נקודתי

שני מכשירים לכל היותר הקשה אחת |

לחיצה ממושכת (5 ש"נ)

לפקודות

*ANC

Ambient Aware (מודעות לסביבה)*

*TalkThru

*Bixby/Siri/אחרים

הקשה אחת | שתי הקשות |

שלוש הקשות |

לחיצה ממושכת (2 ש"נ)

* ניתן לאפשר פקדים

מתקדמים על ידי חיבור

JBL TUNE BEAM 2 לאפליקציית

JBL Headphones

VOICEWARE**כיבוי****איפוס להגדרות היצרן**

שתי הקשות |

לחיצה ממושכת (5 ש"נ)

אפשרויות נוספות**הזמינות באפליקציה****טעינה****תפקוד נורית חיוי LED**

מתחבר ל- BT (בלוטות') |

BT (הבלוטות') מחובר |

אינו מחובר ל- BT (בלוטות')

סוללה חלשה | טעינה |

סוללה טעונה במלואה

מפרט טכני

דגם:

גודל דרייבר:

מתח:

אוזניות כפתור:

מארז טעינה:

סוב סוללת אוזניות כפתור:

סוב סוללת נרתיק הטעינה:

זמן טעינה:

זמן השמעת מוזיקה עם BT

פועל ל-ANC כבוי:

זמן השמעת מוזיקה עם BT

ו-ANC פועלים:

זמן שיחה עם ANC כבוי:

זמן שיחה עם ANC מופעל:

תגובת תדר:

עכבה:

רגישות:

דרגת SPL מירבית:

רגישות מיקרופון:

גרסת Bluetooth:

גרסת פרופיל Bluetooth:

טווח תדרים של משדר

:Bluetooth

כוח משדר Bluetooth:

:Bluetooth משדר

טמפרטורת מרבית להפעלה: 45°C

TUNE BEAM 2

דרייבר דינמי 10 מ"מ

5V --- 1 A

5.2 גרם ליחידה (10.4 גרם ביחד)

42 גרם

סוללת ליתיום-יון (3.85/65 mAh וולט)

סוללת ליתיום-יון (3.8/590 mAh וולט)

שעתיים ממצב ריק

עד 12 שעות

עד 10 שעות

עד 6 שעות

עד 5 שעות

20 Hz - 20 kHz

16 אוהם

99 dB SPL@1 kHz

93 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

5.3

HFP V1.8 ,AVRCP V1.6.2 ,A2DP V1.4

2.4 GHz - 2.4835 GHz

(EIRP) 13 dBm ≥

GFSK, μ/4-DQPSK, 8DPSK

AR**מחויבות העוה****התطبيق**

אטמעט עיזיז ען הטיחם ותימיז ענד
الاستماع باستخدام هذا التطبيق المجاني.

كيفية الارتداء

جرب أحجامًا مختلفة للحصول على صوتٍ

أنقى وأداء أفضل.

الاستخدام الأول**تشغيل الطاقة والتوصيل**

أخرى

اخر "JBL Tune Beam 2" للتوصيل.

* متوافق مع أجهزة الأندرويد التي تعمل

على نظام تشغيل أندرويد 6 فما فوق

التوصيل المزدوج + SYNC (مزامنة)

وضع ستريو | وضع أحادي

اتصال متعدد النقاط

جهازان يحد أقصى

1 ضغطات | استمرار الضغط (5 ثوانٍ)

أدوات التحكم

ANC (إلغاء الضجيج النشط)*

Ambient Aware (الإدراك بالمحيط)*

TalkThru (تهدئة الموسيقى)*

Siri*/Bixby/أخرى

1 ضغطات | 2 ضغطات | 3 ضغطات |

استمرار الضغط (2 ثوانٍ)

* قم بتمكين أدوات التحكم المتقدمة عن طريق توصيل JBL TUNE BEAM 2 بتطبيق

JBL Headphones

VOICEWARE

إيقاف التشغيل

إعادة ضبط المصنع

2 ضغطات | استمرار الضغط (5 ثوانٍ)

يمكنك فعل المزيد بالتطبيق

جار الشحن

أهواط مؤشرات LED

التوصيل بـ BT | BT متصل | BT غير متصل

البطارية منخفضة | الشحن |

مشحونة بالكامل

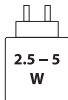


To protect battery lifespan, fully charge at least once every 3 months. Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.

- FR pour protéger la vie de la batterie, chargez-la complètement au moins une fois tous les 3 mois. La durée de vie de la batterie varie en fonction des modes d'utilisation et des conditions environnementales.
- DA For at optimere batteriets levetid skal du oplade fuldt ud mindst en gang i kvartalet. Batteriets levetid afhænger af brugsmønstre og omgivelser.
- DE Lade zum Schutz des Akkus diesen mindestens einmal alle 3 Monate vollständig auf. Die Akkulebensdauer kann aufgrund von Nutzungsverhalten und Umgebungsbedingungen variieren.
- EL Για να προστατέυσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, φορτίστε την πλήρως τουλάχιστον μία φορά κάθε 3 μήνες. Η ζωή της μπαταρίας ποικίλλει ανάλογα με τη χρήση και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- ES Para proteger la duración de la batería, cárgala completamente al menos una vez cada 3 meses. La duración de la batería depende de los patrones de uso y las condiciones ambientales.
- FI Akun käyttöiän turvaamiseksi, lataa täyteen ainakin kerran 3 kuukauden välein. Akun käyttöikä vaihtelee käyttötapojen ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

- HU Az akkumulátor élettartamának védelme érdekében teljesen töltsse fel 3 havonta legalább egyszer. Az akkumulátor élettartama a használatától, és a környezeti feltételektől függ.
- IT Per preservare la durata della batteria, effettuare una carica completa almeno una volta ogni 3 mesi. La durata della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali.
- NL Voor een optimale levensduur de batterij minstens om de 3 maanden volledig opladen. De levensduur van de batterij is afhankelijk van gebruikspatronen en omgevingscondities.
- NO For å beskytte batteriets levetid må det lades helt opp minst én gang hver 3. måned. Batteriets levetid vil variere etter bruksmønster og omgivelsesforhold.
- PL Aby zachować czas eksploatacji akumulatora, należy go ładować co najmniej raz na trzy miesiące. Żywotność akumulatora zależy od sposobu jego użycia i warunków otoczenia.
- PT-BR Para garantir a durabilidade da bateria, carregue-a totalmente pelo menos uma vez a cada três meses. A vida útil da bateria depende dos padrões de uso e das condições do ambiente.
- SV För att förbättra batteriets livslängd ska det laddas det fullt minst en gång var tredje månad. Batteriets livslängd varierar beroende på användning och miljöförhållanden.
- TR Pil ömrünü uzatmak için en az 3 ayda bir tam olarak şarj edin. Pil ömrü kullanım şekline ve çevresel şartlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- RU Чтобы продлить срок службы аккумулятора, полностью заряжайте его по меньшей мере раз в 3 месяца. Срок службы аккумулятора зависит от способов использования и условий окружающей среды.

- ZH-CN 为了保护电池寿命,请每至少 3 个月进行一次充满。电池寿命因使用方式和环境条件而异。
- ZH-TW 為保護電池的使用壽命,請至少每 3 個月對電池充滿一次電。電池續航時間因使用模式和環境條件而異。
- ID Agar baterai awet, isi dayanya hingga penuh paling sedikit sekali setiap 3 bulan. Masa pakai baterai bervariasi, tergantung pola penggunaan dan kondisi lingkungan.
- JP バッテリー寿命を延ばすために、最低3か月に1回はフル充電してください。バッテリーの寿命は使用パターンや環境条件によって異なります。
- KO 배터리 수명을 보호하려면 3개월에 한 번 이상 배터리를 완전히 충전하십시오. 배터리 수명은 사용 패턴 및 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- MM တာဝန်ရှိသက်တမ်းတိုးတောင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အနည်းဆုံး 3 လတစ်ကြိမ် တာဝန်ရှိကို အားအပြည့်သွင်းပါ။ တာဝန်ရှိသက်တမ်းသည် သုံးစွဲမှုပုံစံများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအပေါ်မူတည်ပြီး အပြောင်းအလဲရှိနိုင်သည်။
- AR لحماية عمر البطارية، اشحنها بالكامل مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر. ويختلف عمر البطارية بسبب أنماط الاستخدام والظروف البيئية.
- HE כדי להגן על אורך חיי הסוללה, יש לטעון את הסוללה במלואה לפחות פעם בשלושה חודשים. חיי הסוללה ישתנו בהתאם לאופן השימוש ולתנאי הסביבה.



The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

- FR La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre 2,5 watts minimum requis par l'équipement radio et 5 watts maximum afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.
- DA Den effekt, som opladeren leverer, skal være mellem mindst 2,5 watt, som kræves af radioudstyret, og højst 5 watt for at nå den maksimale opladningshastighed.
- DE Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 2,5 Watt, die das Funkgerät benötigt, und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

EL Η ισχύς που παρέχει ο φορτιστής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 2,5 Watts τουλάχιστον που απαιτούνται από τον ραδιοφωνικό εξοπλισμό και 5 Watts το πολύ, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

ES La potencia que aporta el cargador debe estar entre un mínimo de 2,5 W requerido por el equipo de radio y un máximo de 5 W para lograr la máxima velocidad de carga.

FI Laturin antaman tehon on oltava vähintään 2,5 watin ja enintään 5 watin välillä, jotta saavutetaan suurin mahdollinen latausnopeus.

HU A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt min. 2,5 Watt és max. 5 Watt között kell lennie a maximális töltési sebesség eléréséhez.

IT La potenza erogata dal caricatore deve essere compresa tra min 2,5 Watt richiesti dall'apparecchiatura radio, e max 5 Watt per raggiungere la velocità di ricarica massima.

NL Het door de oplader geleverde vermogen moet tussen minimaal 2,5 Watt liggen dat is vereist door de radioapparatuur, en maximaal 5 Watt om de maximale laadsnelheid te bereiken.

NO For å oppnå maksimal ladehastighet må strømmen fra laderen være mellom min. 2,5 watt som kreves av radioutstyret og 5 watt.

PL Moc dostarczana do ładowarki musi mieścić się w zakresie od minimum 2,5 W wymaganym przez sprzęt radiowy i maksymalnie 5 W, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

SV Effekten som laddaren levererar måste ligga mellan min 2,5 watt som krävs för radioutrustningen och max 5 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

TR Maksimum şarj hızına ulaşmak için şarj cihazının sağladığı güç, radyo ekipmanının gerektirdiği minimum 2,5 Watt ile maksimum 5 Watt arasında olmalıdır.

FCC/ISED RF Exposure Information and Statement

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA)/ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

Renseignements et énoncé sur l'exposition aux RF d'FCC/ISDE

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC / ISDE spécifiées pour les environnements non contrôlés. Les utilisateurs finaux doivent suivre des instructions d'utilisation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité en matière d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.

Les appareils portables sont conçus pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par la Federal Communications Commission / ISDE des États - Unis. Ces exigences établissent une limite SAR de 1,6 W / kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée rapportée conformément à cette norme lorsqu'elle est correctement portée sur la tête lors de la certification du produit.



DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

해당무선설비는전파혼신가능성이있으므로인명안전과관련된서비스는할수없음.



® 018-240126



Li-ion 00

FCC ID: APITUNEBEAM2

IC: 6132A-TUNEBEAM2



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



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.

Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

The product contains non-replaceable batteries.
Battery type: 1250PF4D, normal voltage 3.85V

CMIIT ID: 24J99830E413

制造商: Harman International Industries, Incorporated

Product specifications and app screens are subject to change without notice.

HP_JBL_TUNE BEAM 2_Global_Solid_QSG_SOP_V5