

QUICK START GUIDE

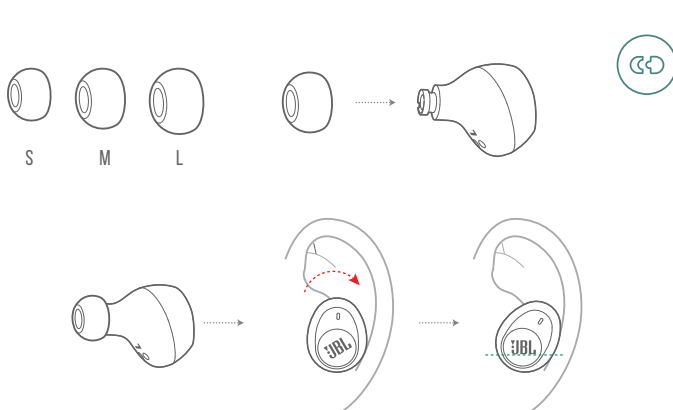
TUNE115TWS



WHAT'S IN THE BOX



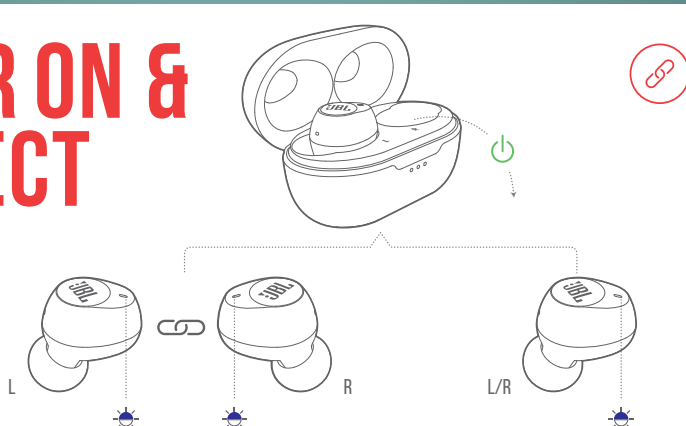
HOW TO WEAR



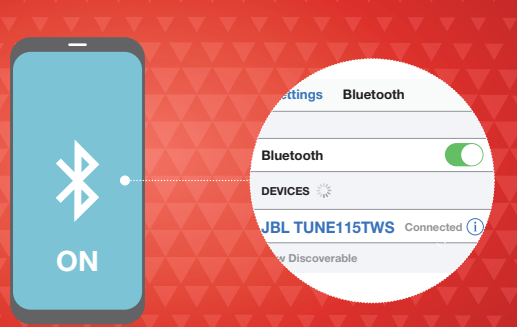
FIRST TIME USE



POWER ON & CONNECT

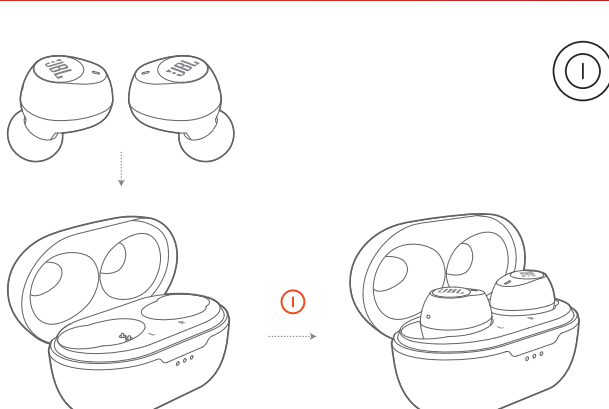


PAIRING



CHOOSE "JBL TUNE115TWS" TO CONNECT

POWER OFF



MANUAL CONTROLS

POWER ON & CONNECT TO DEVICE



RECONNECTING LEFT & RIGHT



POWER ON



POWER OFF

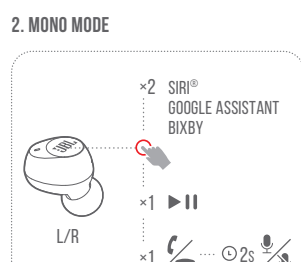


BUTTON COMMAND

1. STEREO MODE

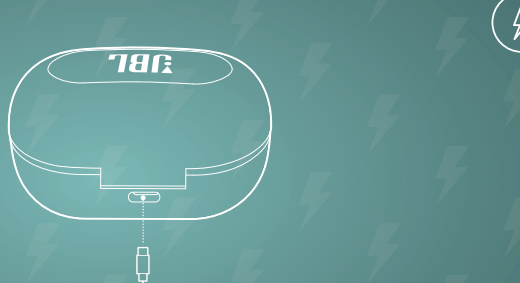


2. MONO MODE

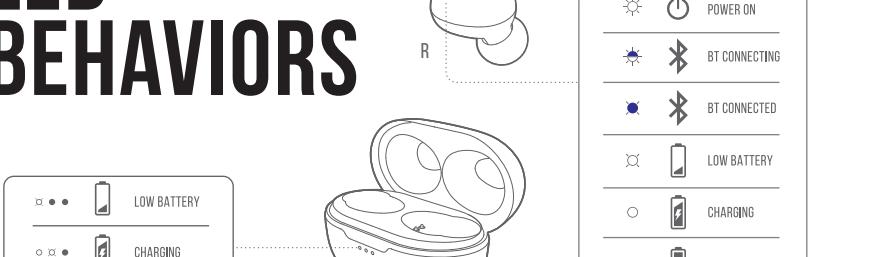


SEAMLESS AUTOMATIC SWITCH

CHARGING



LED BEHAVIORS



TECH SPEC

Model:	TUNE115TWS
Driver size:	5.8 mm / 0.23" Dynamic driver
Power supply:	5V ~ 0.5 A
Weight:	51.8 g / 0.114 lbs
Earpiece:	5.15 g / 0.0114 lbs / pc (10.3 g / 0.0227 lbs combined)
Charging case:	41.5 g / 0.0915 lbs
Headset battery type:	Lithium-ion Battery (55 mAh / 3.7 V)
Charging case battery type:	Lithium-ion Battery (410 mAh / 3.8 V)
Charging time:	< 2 hrs from empty
Music playtime with BT on:	up to 6 hrs
Frequency Response:	20 Hz - 20 kHz
Impedance:	14 ohm
Maximum SPL:	95 dB
Sensitivity:	108 dB SPL@1 kHz / 1 mW
Microphone sensitivity:	-38 dBV@1 kHz / Pa
Bluetooth version:	5.0
Bluetooth profile version:	A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Bluetooth transmitter power:	< 12 dBm
Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Maximum operation temperature:	45 °C

HYVÄ ERI EISEN SÄÄN BÄRES DE BIKO FÜRSTE GANG TEND DE TIL SLEK PÄRING
VÄG: 18L TUNE 115 TWS FÖR ATT FORBINDE
SÄM MANVEL STYRING
TEND, OG ÖPNET FORBINDELSE TIL ENHED
TEND OG VÆKSTRE OG HØJRE IGEN
TEND
SLEK

TEKNISKE SPECIFIKATIONER
Model: TUNE 115 TWS
Eindrøstnings: 5,8 mm / 0,23" dynamisk enhed
Strømforsyning: 5V / 0,5 A
Vægt: 51,8 g
Brestykkelse: 1,5 mm per styk (10,3 g kombineret)
Opbeholdning: 41,5 g (0,0227 lbs) zomet
Batteritype for headset: Lithium-ion batteri (55 mAh / 3,7 V)
Batteritype for opladningsnet: Lithium-ion batteri (410 mAh / 3,8 V)
Opbeholdning: 21 timer for talt
Musikafspilningstid med Bluetooth tændt: op til 6,0 timer
Frekvensområde: 20 Hz – 20 kHz
Impedans: 14 ohm
Maksimal SPL: 95 db
Følsomhed: 108 db SPL @ 1 kHz i 1 mW
Mikrofonfølsomhed: -38 dBV/Pa @ 1 kHz
Bluetooth-versions: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-profil version: 2.4 GHz, 2,4835 GHz
Frekvensområde for Bluetooth-transmitter: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
Bluetooth-transmittereffekt: < 12 dBm
Bluetooth-tilførselsmodul: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Maksimal driftstemperatur: 45 °C

ES
CONTENIDO DE LA CAJA
CÓMO SE LEVANTA
ISO FOR PRIMERA VEZ
EMPAREJAMIENTO
TEND DE TIL SLEK
PÄRING
VÄG: 18L TUNE 115 TWS FÖR ATT FORBINDE
SÄM MANVEL STYRING
TEND, OG ÖPNET FORBINDELSE TIL ENHED
TEND OG VÆKSTRE OG HØJRE IGEN
TEND
SLEK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Modelo: TUNE 115 TWS
Unidad dinámica de 5,8 mm/0,23"
Alimentación: 5V / 0,5 A
Peso: 51,8 g (10,3 g combinados)
Espesor: 1,5 mm
Estuche de carga: 41,5 g (0,0227 lbs) zomet
Frecuencia de audio: 20 Hz – 20 kHz
Tipo de batería de las auriculares: Ion-litio poliimérica (55 mAh/3,7 V)
Tipo de batería del cargador de carga: Ion-litio poliimérica (410 mAh/3,8 V)
Tipo de batería de la caja de carga: < 2h de carga agotada
Autonomía de reproducción de música con Bluetooth activado: hasta 6,0 h
Intervalo de frecuencias: 20 Hz – 20 kHz
Impedancia: 14 ohm
NPS máximo: 95 db
Sensibilidad: 108 db NPS a 1 kHz i 1 mW
Sensibilidad del micrófono: -38 dBV/Pa a 1 kHz
Versión Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Versión perfil de Bluetooth: 2.4 GHz, 2,4835 GHz
Alcance de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
Alcance de frecuencia del receptor Bluetooth: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Modulación de funcionamiento: 45 °C

HU
A DOBŐZ TARTALMA
A HÁSZNÁLAT MÓDJA
ELŐ SZÁMLAZAT
BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZTATÁS
TEND DE TIL SLEK
PÄRING
VÄG: 18L TUNE 115 TWS FÖR ATT FORBINDE
SÄM MANVEL STYRING
TEND, OG ÖPNET FORBINDELSE TIL ENHED
TEND OG VÆKSTRE OG HØJRE IGEN
TEND
SLEK

MŰSZAKI ADATOK
Modell: TUNE 115 TWS
Méret: 5,8 mm-es/0,23" hengeres dinamikus hangszóró
Táplálás: 5V / 0,5 A
Súly: 51,8 g / 0,114 lbs
Függelék: 51,8 g / 0,114 font darabonként (10,3 g / 0,0227 font)
Táblázat: 41,5 g / 0,0915 lbs
Headset akkumulátor típusa: Lithium-ion akkumulátor (55 mAh / 3,7 V)
Táblázat akkumulátor típusa: Lithium-ion akkumulátor (410 mAh / 3,8 V)
Táblázat ideje: < 2 óra teljes lemerés állapotig
Zenei lejátszó ideje Bluetooth BT esetén: akár 6,0 óra
Zenei lejátszó ideje Bluetooth BT nélkül: akár 20 óra
Maximális SPL: 95 db
Érzékenység: 108 db NPS a 1 kHz-i 1 mW-nál
Mikrofon érzékenysége: -38 dBV/Pa @ 1 kHz
Bluetooth változat: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-profilsverzió: 2.4 GHz, 2,4835 GHz
Bluetooth-illesztésmód: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Bluetooth-illesztésmóduláció: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Maximális üzemi hőmérséklet: 45 °C

NO
DETTE ERI EISEN
SLEK BIKOS PRODUKT
FÜRST GANGS BIKO
SLEK FÜRST GANGS BIKO
PÄRING
VÄG: 18L TUNE 115 TWS FÖR ATT FORBINDE
SÄM MANVEL STYRING
TEND, OG ÖPNET FORBINDELSE TIL ENHED
TEND OG VÆKSTRE OG HØJRE IGEN
TEND
SLEK

TEKNISKE SPECIFIKASJONER
Model: TUNE 115 TWS
Dørstørrelse: 5,8 mm / 0,23" dynamisk driver
Strømforsyning: 5V / 0,5 A
Vekt: 51,8 g / 0,114 pund
Kåledøkkelse: 1,5 mm / 0,0227 pund (kombinert)
Ladeske: 41,5 g / 0,0915 pund
Hodetelefonens batteritype: Lithium-ion batteri (55 mAh / 3,7 V)
Ladeskeens batteritype: Lithium-ion batteri (410 mAh / 3,8 V)
Musikafspilningstid med BT på: opp til 6,0 timer
Frekvensområdet: 20 Hz – 20 kHz
Impedans: 14 ohm
Maksimal SPL: 95 db
Følsomhet: 108 db SPL ved 1 kHz i 1 mW
Mikrofonfølsomhet: -38 dBV/Pa ved 1 kHz
Bluetooth-versjon: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-profilsversjon: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-sindørs frekvensområde: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
Bluetooth-sindørs effekt: < 12 dBm
Bluetooth-sindørs modulasjon: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Maks driftstemperatur: 45 °C

SV
DETTA FINNS I LÅDAN
HUR DE SKA SITTAS
FÖR FÖRSTA GÅNGEN
SLÅ PÅ OCH ANSLUT
PÄRING
VÄG: 18L TUNE 115 TWS FÖR ATT ANSLUTA
SÄM MANVEL STYRING
TEND, OG ÖPNET FORBINDELSE TIL ENHED
TEND OG VÆKSTRE OG HØJRE IGEN
TEND
SLEK

TEKNISKE SPECIFIKATIONER
Model: TUNE 115 TWS
Størrelse på element: 5,8 mm dynamisk
Strømforsyning: 5V / 0,5 A
Vekt: 51,8 g
Højningsforhold: 1,5 mm (10,3 g)
Ladningsforhold: 41,5 g
Hørbaremas batteritype: Lithium-ion (55 mAh / 3,7 V)
Ladningsforhold: Lithium-ion (410 mAh / 3,8 V)
Ladningstid: < 2 timer fuldt opladet
Musikafspilning med BT på: opp til 6,0 timer
Frekvensområdet: 20 Hz – 20 kHz
Impedans: 14 ohm
Maksimal SPL: 95 db
Følsomhet: 108 db SPL ved 1 kHz i 1 mW
Mikrofonfølsomhet: -38 dBV/Pa ved 1 kHz
Bluetooth-versjon: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-profilsversjon: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth-sindørs frekvensområde: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
Bluetooth-sindørs effekt: < 12 dBm
Bluetooth-sindørs modulasjon: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Maks drifttemperatur: 45 °C

ZH-CN
产品清单
连接方法
首次使用
开启与连接
配对
蓝牙“BLUETOOTH TUNE 115 TWS”以连接
手动控制
开启和连接设备
左右重新连接
开启

技術規格
型号: TUNE 115 TWS
驱动单元尺寸: 5.8 mm / 0.23" 动态驱动单元
电源: 5V / 0.5 A
重量: 51.8g
耳罩: 1.5 mm (10.3 g / 0.0227 lb 一副)
充电保护盒: 41.5 g (0.0915 lb)
耳机电池类型: 锂离子电池 (55 mAh / 3.7 V)
充电保护盒电池类型: 锂离子电池 (410 mAh / 3.8 V)
首次充电时间: 约 2 小时 (从空电充满到满)
开启蓝牙时的音乐播放时间: 长达 6.0 小时
阻抗: 14 ohm
最大声压级: 95 db
灵敏度: 108 db SPL @ 1 kHz i 1 mW
等效声压级: -38 dBV/Pa @ 1 kHz
蓝牙版本: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
蓝牙配置文件版本: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
蓝牙传输频率范围: 2.4 GHz - 2.4835 GHz
蓝牙发射功率: < 12 dBm
蓝牙调制技术: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
最大运行温度: 45 °C

IP
同梱品
装着方法
初めての使用
電源の接続
ペアリング
接続するには「Bluetooth TUNE 115 TWS」を選択
電源オフ
電源の操作
電源オンデバイスに接続
左右に再接続中
電源オフ

技術仕様
モデル: TUNE 115 TWS
ドライバーサイズ: 5.8 mm / 0.23" ダイナミックドライバー
電源: 5V / 0.5 A
重量: 約51.8g
イヤホン本体重量: 約51.8g
イヤホン本体のバッテリータイプ: リチウムイオン電池(55mAh/3.7V)
充電ケースのバッテリータイプ: リチウムイオン電池(410mAh/3.8V)
充電時間: 約2時間
充電保護ケースの充電時間: 約2時間
周波数特性: 20Hz～20kHz
インピーダンス: 14ohm
感度: 108dB SPL@1kHz 1mW
出力音圧レベル: -38dBV/Pa@1kHz
マイク出力音圧レベル: -38dBV/Pa@1kHz
Bluetoothバージョン: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetoothプロフィールバージョン: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetoothトランスミッター周波数帯域: 2.4GHz～2.4835GHz
Bluetooth送信出力: 12dBm未満
Bluetooth送信変調: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
最大動作温度: 45°C

MM
SPEC SPEC
Model: TUNE 115 TWS
Driver Size: 5.8 mm / 0.23" Dynamic driver
Power supply: 5V / 0.5 A
Weight: 51.8 g
Earpads: 1.5 mm (10.3 g)
Charging case: 41.5 g
Earphone battery type: Lithium-ion Battery (55 mAh / 3.7 V)
Charging case battery type: Lithium-ion Battery (410 mAh / 3.8 V)
Charging time: < 2 hours
Music playing time with BT on: up to 6.0 hrs
Frequency response: 20 Hz – 20 kHz
Impedance: 14 ohm
Max SPL: 95 db
Sensitivity: 108 db SPL @ 1 kHz i 1 mW
Microphone sensitivity: -38 dBV/Pa @ 1 kHz
Bluetooth version: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth profile version: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
Bluetooth transmission frequency range: 2.4 GHz – 2,4835 GHz
Bluetooth transmit power: < 12 dBm
Bluetooth modulation: GFSK, n/4 DQPSK, 8DPSK
Maximum operation temperature: 45 °C

DA FOR AT FORLÆNGE BATTERIETS LEVETID SKAL DU OPLADE DET I HÅNDEN AF GANG HVER 3. MÅNED. BATTERIETS LEVETID VARIERER AFHENGT AF BRUG OG INSTILLINGER.
DE ZUM VERLÄNGERN DER AKKUBELLEBAUERN MINDESTEN EINMAL ALLE 3 MONATE VOLLSTÄNDIG AUFLADEN. DIE AKKUBELLEBAUERE LEBENSZEIT VARIERT JE NACH ANWENDUNG UND EINSTELLUNGEN.
EL ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΛΗΓΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΚΕΚΤΗ ΖΩΝΗ ΜΠΑΤΗΡΙΑΣ, ΠΡΟΤΙΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ 3 ΜΗΝΕΣ.
FR POUR PROLONGER LA VIE DE LA BATTERIE, CHARGÉZ-LE COMPLÈTEMENT AU MOINS UNE FOIS TROIS MOIS. LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE VARIE EN FONCTION DE L'UTILISATION ET DES RÉGLAGES.
ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

IC6132A-TUNE115TWS
해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondi sur un gramme de tissu. Les types d'appareils (IC6132A-TUNE115TWS) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0,187 W/kg. L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, l'utilisation de accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de parties métalliques. Les accessoires qui ne respectent pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Utilisation au niveau de la tête
L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

해당 무선설비는 전파관능성이 있으므로 인명 안전 관련 권고 서비스는 할 수 없습니다.
Торговая марка: JBL
Назначенные товары: Пользовательские наушники
Использование: Краткий Интенсивный Индустриальный Искропоглощающий, США, 06901 Коннектикут, г.Стамфорд, Атлантический Стрит 400, офис 150
Средна происхождения: Китай
Импортер в Россию: ООО "ХАРМАН РУС САЙЗ", Россия, 127018, г.Москва, ул. Девяцких, д.12, к.1
Гарантийный период: 1 год
Информация о сервисных центрах: www.harman.com/ru, тел. +7-800-700-0467
Срок службы: 2 года

ICRF Exposure Information and Statement
The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types (IC6132A-TUNE115TWS) has been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.187 W/kg. The device was tested for typical mobile operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with ICRF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0 mm between the users hand and the back of the headset. The use of belt-clips and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with ICRF exposure requirements and should be avoided.

Head operation
The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the users ear and the product (including the antenna). Head exposure that does not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

Informations et énoncé sur l'exposition RF de l'IC.
La limite DAS du Canada (C) est de 1,6