



PRODUCTO JBL TUNE 530BT (en todas sus versiones de colores)

Información comercial del equipo y del fabricante o importador en Chile:

- **Fecha:** 1 DE ABRIL DE 2026
- **Nombre comercial del equipo:** JBL TUNE 530 BT
- **Fabricante:** Harman International Industries Inc.
- **Importador o representante en Chile:** Intcomex Chile -
- **Correo electrónico de contacto:** consultas@intcomex.com
- **Sitio web:** <https://store.intcomex.com/es-xcl/home>

	Información	Página / Documento
Tipo de equipo	Aurifonos / Auriculares inalámbricos	
Marca	JBL	
Modelo	TUNE 530 BT	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 6.0 A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8	2 -6
Frecuencias	2,4 GHz - 2,4835 GHz	2-6
Ganancia de Antena (dBi)	0.79 dBi	- DDT-RE25051301-2E01 JBL TUNE 530BT FCC and ISSED Report BR EDR-F
P.I.R.E	<10 dBm	
Módulos	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK	
Test Report	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-JBLTune530BT

Declaración de conformidad:

Por este medio se declara que el equipo previamente individualizado cumple con las disposiciones establecidas en la Norma Técnica de Equipos de alcance reducido, aprobada por la resolución exenta N° 1.985, de 2017 y resolución exenta N° 737 de 2025, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, se anexan ensayos de laboratorio y la documentación asociada.

Santiago de Chile
Abril 2026.-



Características y ventajas

Sonido JBL Pure Bass

El sonido JBL Pure Bass aporta profundidad, potencia y fuerza a todo lo que escuchas. Los drivers personalizados de 33 mm ofrecen un sonido dinámico y lleno de matices, tanto si te estás preparando para comer el día, como si quieres relajante o pendiente en tu música.

Personaliza tu sonido con la aplicación JBL Headphones

Crea tu propio sonido con los ajustes predeterminados de ecualización. Selecciona los valores predeterminados para una escucha equilibrada, los graves para obtener más intensidad en los bajos o el modo vocal para darle más protagonismo a las voces. Las indicaciones de voz integradas confirman tus selecciones, para que siempre sepas exactamente qué modo está activado.

Dos micrófonos de conformación de haces para llamadas perfectas

Dos micrófonos de conformación de haces en cada auricular capturan con precisión el habla y reducen el ruido de fondo. Así que, tanto si estás realizando una teleconferencia en una cafetería concurrida como si estás hablando con un amigo durante tu trayecto diario al trabajo, tu voz se transmite alta y clara.

Hasta 76 horas de batería

Gracias a la autonomía de la batería de hasta 76 horas, tus auriculares JBL Tune 530BT durarán más que tu lista de reproducción más larga. ¿Necesitas un poco más? Con solo cinco minutos de carga rápida, podrás disfrutar de otras cinco horas de reproducción. Y cuando llegue el momento de recargar la batería por completo, volverás al 100 % en unas dos horas.*

* Cable de carga no incluido

Conexión multipunto con Bluetooth® 6.0

Conecta tus auriculares con dos dispositivos Bluetooth® y cambia fácilmente de uno a otro. Ve una película en tu tableta en la sala VIP del aeropuerto sin dejar de escuchar los avisos de embarque desde tu teléfono. Gracias a la conexión Bluetooth® 6.0, disfrutarás de una transmisión de alta calidad con un menor uso de energía y una latencia reducida. Así pues, tu sonido permanece perfectamente sincronizado, tanto si estás realizando una videollamada como si estás viendo una película.

Diseño ligero, cómodo y plegable

Gracias a los suaves auriculares supraaurales y a la ligera diadema acolchada, no tendrás que renunciar a la comodidad, independientemente del tiempo que pases escuchando música. Y cuando llegue el momento de ponerse en movimiento, los auriculares JBL Tune 530BT se doblan y caben fácilmente en tu bolso o mochila.

Conexión rápida con Google + Swift Pair de Microsoft

El emparejamiento en Android o Windows 10/11 no puede ser más fácil. Solo tienes que encender los auriculares JBL Tune 530BT y seguir las indicaciones. Sin menús ni pérdidas de tiempo; solo escuchar sin problemas.

Especificaciones técnicas

- ▶ Tamaño del driver: driver dinámico de 33 mm
- ▶ Alimentación: 5 V = 1 A
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- ▶ Impedancia: 30 Ω
- ▶ Sensibilidad: 102 dB SPL a 1 kHz
- ▶ SPL máxima: 94 dB
- ▶ Sensibilidad del micrófono: -40 dB/Pa a 1 kHz
- ▶ Versión de Bluetooth: 6.0
- ▶ Versión del perfil Bluetooth: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2,4 GHz - 2,4835 GHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth: <10 dBm (PIRE)
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4-QPSK
- ▶ Peso: 152 g
- ▶ Longitud exterior de la almohadilla: 71 mm
- ▶ Anchura exterior de la almohadilla: 71 mm
- ▶ Altura de la almohadilla: 18 mm
- ▶ Longitud interior de la almohadilla: 30 mm
- ▶ Anchura interior de la almohadilla: 30 mm
- ▶ Tipo de batería: Iones de litio (3,7 V/450 mAh)
- ▶ Tiempo de carga: <2 horas si están totalmente descargados
- ▶ Tiempo de reproducción de música con Bluetooth: hasta 76 horas
- ▶ Tiempo de conversación: hasta 45 horas

Contenido de la caja

- 1 auriculares JBL Tune 530BT
- 1 garantía/advertencia (W/I)
- 1 OSG / Ficha técnica (S/I)



RADIO TEST REPORT

Applicant	: Harman International Industries, Inc.
Address of Applicant	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer	: Harman International Industries, Inc.
Address of Manufacturer	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under Test	: BLUETOOTH HEADSET
Model No.	: JBL TUNE 530BT
FCC ID	: APIJBLT530BTR
IC	: 6132A-JBLT530BTR
Test Standard(s)	: FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart C, RSS-247 Issue 3 August 2023, ANSI C63.10:2013, RSS-Gen Issue 5, Apr. 2018, Amendment 2 (February 2021)
Report No.	: DDT-RE25051301-2E01
Issue Date	: 2025/09/02
Issue By	: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. Unit 2, Building 1, No. 17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China, 523808

REPORT



RADIO TEST REPORT

Applicant	: Harman International Industries, Inc.
Address of Applicant	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer	: Harman International Industries, Inc.
Address of Manufacturer	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under Test	: BLUETOOTH HEADSET
Model No.	: JBL TUNE 530BT
FCC ID	: APIJBLT530BTR
IC	: 6132A-JBLT530BTR
Test Standard(s)	: FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart C, RSS-247 Issue 3 August 2023, ANSI C63.10-2013, RSS-Gen Issue 5, Apr. 2018, Amendment 2 (February 2021)
Report No.	: DDT-RE25051301-2E02
Issue Date	: 2025/09/02
Issue By	: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. Unit 2, Building 1, No. 17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China, 523808

REPORT



FCC AND ISED SDoC TEST REPORT

Applicant	: Harman International Industries, Inc.
Address of Applicant	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer	: Harman International Industries, Inc.
Address of Manufacturer	: 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under Test	: BLUETOOTH HEADSET
Model No.	: JBL TUNE 530BT
Test Standard(s)	: FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart B ANSI C63.4:2014 ANSI C63.4a-2017 ICES-003 Issue 7 ICES-GEN Issue 2
Report No.	: DDT-RE25051301-1E01
Issue Date	: 2025/09/09
Issued By	: Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. Unit 2, Building 1, No. 17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China, 523808

REPORT



Declaration of Conformity

No. DDT-CE25051301-1E01

We hereby certify that the following product has been tested by Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd. with the listing standards and the test results conformity with those standards.

Applicant : Harman International Industries, Inc.
Address : 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Manufacturer : Harman International Industries, Inc.
Address : 8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, UNITED STATES
Equipment under test : BLUETOOTH HEADSET
Model Number : JBL TUNE 530BT
Test Standards : FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart B
ANSI C63.4:2014
ANSI C63.4a-2017
ICES-003 Issue 7
ICES-GEN Issue 2
Test Report No. : DDT-RE25051301-1E01



Damon Hu/EMC Manager

Date of Issue:2025/09/09

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab logo.

Guangdong Dongdian Testing Service Co., Ltd.

Unit 2, Building 1, No.17, Zongbu 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China,
523808 Tel: +86-0769-38826678 <http://www.dgddt.com>