



## PRODUCTO JBL TUNE 730BT (en todas sus versiones de colores)

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

- **Fecha:** 01-Abril- 2026
- **Nombre comercial del equipo:** JBL TUNE 730 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
<b>Tipo de equipo</b>	Audífonos / Auriculares inalámbricos	
<b>Marca</b>	JBL	
<b>Modelo</b>	TUNE 730 BT	
<b>Tecnología o modulación</b>	Bluetooth® 6.0 A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8	2 -5
<b>Frecuencias</b>	2,4 GHz - 2,4835 GHz	2-5
<b>Ganancia de Antena (dBi)</b>	1.41 dBi	- APIJBLT730BT - 6132A-JBLT730BT
<b>P.I.R.E</b>	< 10 dBm	- CN25EVQG 001 - CN25EVQG 002
<b>Módulos</b>	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK	- CN25EVQG 003
<b>Test Report</b>	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-JBLTune730BT

### 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 40 mm ofrecen un sonido dinámico y lleno de matices, tanto si te estás preparando para comentar el día, como si quieres relajarte o perderte 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 730BT 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 over-ear 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 730BT 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 730BT y seguir las indicaciones. Sin menús ni pérdidas de tiempo; solo escuchar sin problemas.

## Especificaciones técnicas

- ▶ Tamaño del driver: driver dinámico de 40 mm
- ▶ Alimentación: 5 V-1 A
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- ▶ Impedancia: 32 Ω
- ▶ Sensibilidad: 97 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 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Peso: 218,2 g
- ▶ Longitud exterior de la almohadilla: 96,3 mm
- ▶ Anchura exterior de la almohadilla: 78,8 mm
- ▶ Altura de la almohadilla: 21 mm
- ▶ Longitud interior de la almohadilla: 60 mm
- ▶ Anchura interior de la almohadilla: 42,5 mm
- ▶ Tipo de batería: batería de iones de litio (500 mAh/3,7 V)
- ▶ 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 730BT
- 1 garantía/advertencia (W/I)
- 1 QSG / Ficha técnica (S/I)

**TCB**

**GRANT OF EQUIPMENT  
AUTHORIZATION**

**TCB**

**Certification  
Issued Under the Authority of the  
Federal Communications Commission  
By:**

TUV Rheinland of North America, Inc.  
1279 Quarry Lane Suite A  
Pleasanton, CA 94566

Date of Grant: 08/05/2025  
Application Dated: 08/05/2025

**Harman International Industries, Inc  
8500 Balboa Boulevard  
Northridge, CA 91329**

**Attention: Terry Shi , Prin.Engineer,Regulatory  
Compliance, Quality**

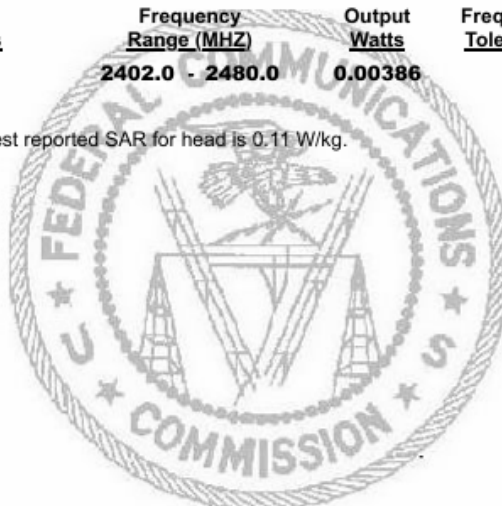
**NOT TRANSFERABLE**

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

**FCC IDENTIFIER:** APIJBLT730BT  
**Name of Grantee:** Harman International Industries, Inc  
**Equipment Class:** Digital Transmission System  
**Notes:** BLUETOOTH HEADSET

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.00386		

Power output listed is peak conducted. The highest reported SAR for head is 0.11 W/kg.



**TCB**

**GRANT OF EQUIPMENT  
AUTHORIZATION**

**TCB**

**Certification  
Issued Under the Authority of the  
Federal Communications Commission  
By:**

TUV Rheinland of North America, Inc.  
1279 Quarry Lane Suite A  
Pleasanton, CA 94566

Date of Grant: 08/05/2025  
Application Dated: 08/05/2025

**Harman International Industries, Inc  
8500 Balboa Boulevard  
Northridge, CA 91329**

**Attention: Terry Shi , Prin.Engineer,Regulatory  
Compliance, Quality**

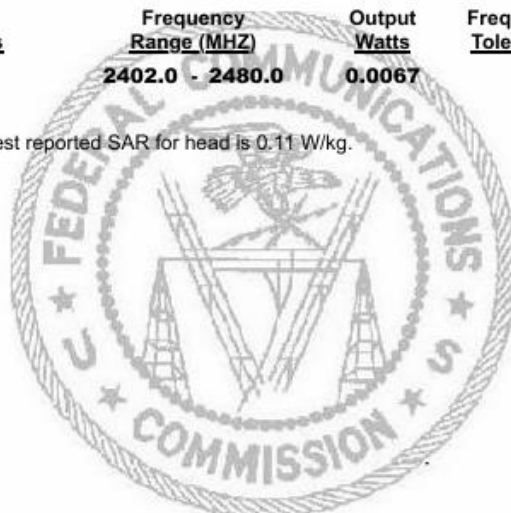
**NOT TRANSFERABLE**

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

**FCC IDENTIFIER:** APIJBLT730BT  
**Name of Grantee:** Harman International Industries, Inc  
**Equipment Class:** Part 15 Spread Spectrum Transmitter  
**Notes:** BLUETOOTH HEADSET

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
	15C	2402.0 - 2480.0	0.0067		

Power output listed is peak conducted. The highest reported SAR for head is 0.11 W/kg.



## TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



<b>CERTIFICATE NO.:</b> No. DE CERTIFICATION:	<b>IC: 6132A-JBLT730BT</b>	<b>MARKETING NAME (PMN):</b> NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):	<b>BLUETOOTH HEADSET</b>
<b>CERTIFICATE TYPE:</b> TYPE DE CERTIFICATION:	<b>Single New Model</b>	<b>HARDWARE VERSION (HVIN):</b> VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):	<b>TUNE 730BT</b>
<b>TYPE OF EQUIPMENT</b> GENRE DE MATÉRIEL	<b>Audio - Headphones/Earbuds</b>	<b>FIRMWARE VERSION (FVIN):</b> VERSION LOGICIEL (NIVL):	<b>N/A</b>
<b>ISSUED TO:</b> DÉLIVRÉ A:	<b>Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge CA 91329 United States Of America (Excluding The States Of Alaska)</b>		
<b>TESTED BY:</b> TESTÉ A:	<b>TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.</b>	<b>IC Company No:</b>	<b>25069</b>
<b>CONTACT:</b> CONTACT:	<b>2-3F, 101 &amp; 102, No.2, Nuclear Power Industrial Park, Fuming Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen 518000, P.R.C.</b>		
	<b>Gina Yang</b>	<b>Email:</b>	<b>gina.yang@tuv.com</b>
	<b>Tel.: +86 755 8268 1497</b>	<b>Fax:</b>	<b>+86 755 2598 0321</b>

Frequency Range Low High MHz	RF Power Watt	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No. & Issue No.
2402 2480	0.00670	880KF1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.00593	1M20G1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.00386	1M04F1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.00376	2M06F1D	RSS-247 Issue 3
--	--	--	--

### ANTENNA TYPE & GAIN: Integral antenna, max. 1.41dBi

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the ISSED issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by ISSED. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by ISSED.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'ISSED et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'ISSED. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par ISSED.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

**Certifier: Andy Yan**

**Date: August 04, 2025**

**Signature:**   
**Title: Certifier**

TÜV Rheinland of North America Inc., 1279 Quarry Ln., Suite A, Pleasanton, CA 94566 USA  
Tel: (925) 249-9123 Fax: (925) 249-9124  
Product Approval Certificate