

PRODUCTO JBL ENDURANCE RUN 3 Wireless (en todos sus colores)

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

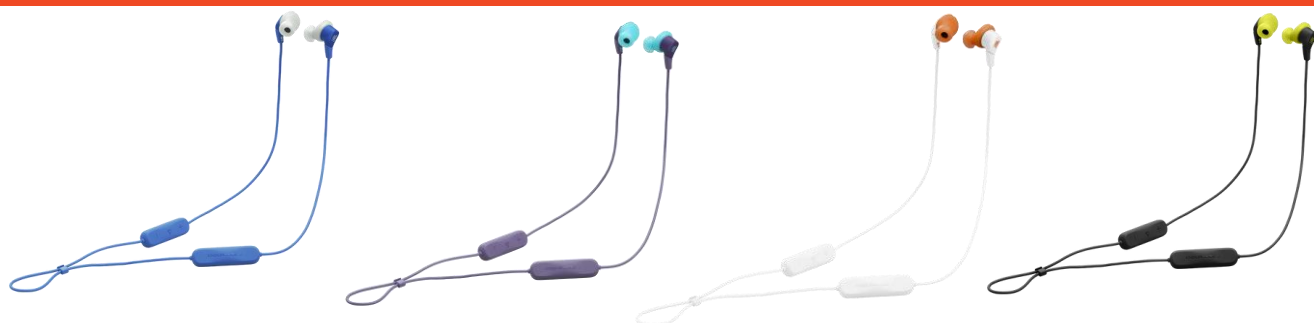
- **Fecha:** 22 – FEBRERO - 2026
- **Nombre comercial del equipo:** JBL ENDURANCE RUN 3 Wireless
- **Fabricante:** Harman International Industries Inc.
- **Importador o representante en Chile:** Intcomex Chile -
- **Correo electrónico de contacto:** consultas@intcomex.com
- **Sitio web:** <https://store.intcomex.com/es-xcl/home>

	Información	Página / Documento
Tipo de equipo	Aurifono deportivo inalámbrico	
Marca	JBL	
Modelo	ENDURANCE RUN 3 Wireless	
Tecnología o modulación	Bluetooth® 5.4 A2DP 1.4, AVRCP 1.6.3 , HFP V1.8	Páginas 2 a 13 y documentos adjuntos: -CN258C38 001_FCC&IC_BT report_extsigned - CN258C38 002_FCC&IC_BLE report_extsigned - CN258C38 003_FCC&IC_SAR_extsigned - CN258C38 004_FCC 15B & ICES report_extsigned - ISED Certificate_6132A-JBLRUN3WL - TCB Grant_APIJBLRUN3WL_DSS - TCB Grant_APIJBLRUN3WL_DTS
Frecuencias	2402 – 2480 MHz	
Ganancia de Antena (dBi)	1.71 dBi	
P.I.R.E	< 7 dBm	
Módulos	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK	
Test Report	Informe de ensayo o test report	Documentos adjuntos TestReports-JBLEnduranceRun3BT

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
Febrero 2026.-



Características y ventajas

La tecnología FlipHook™ ofrece un uso muy versátil

Su diseño flexible te permite llevar los auriculares tanto dentro del oído como detrás de la oreja. Sujeción cómoda. Sujeción segura.

Gracias a la tecnología TwistLock™, los auriculares son ligeros y

cuentan con un diseño ergonómico para garantizar la comodidad, el aislamiento y estabilidad sin importar el tipo de entrenamiento.

Índice de protección IP65, resistencia al polvo y al agua

Diseñados para resistir y aguantar durante entrenamientos de alta intensidad tanto a cubierto como al aire libre y en cualquier condición meteorológica, al ser conformes a la norma IP65.

Hasta 25 horas de reproducción inalámbrica

Reproduce música de alta calidad durante 25 horas sin que las molestias habituales de los cables enredados interfieran en tu entrenamiento. Cuando te quedas sin batería, consigue 3 horas de tiempo de reproducción adicional con solo 10 minutos de carga*.

* Cable de carga no incluido.

Sonido JBL Pure Bass

El driver dinámico de 8 mm del JBL Endurance Run 3 inalámbrico ofrece un sonido atrevido con graves intensos, para conseguir la motivación que tu entrenamiento necesita.

Llamadas manos libres

El mando de un solo botón con micrófono integrado hace posible realizar llamadas de manos libres, permitiéndote así centrarte en tu entrenamiento. Al pulsar dos veces el botón se activa el asistente de voz de tu móvil.

Auriculares magnéticos

Auriculares magnéticos que permiten una manipulación de los cables sencilla cuando no se están utilizando.

Especificaciones técnicas

- ▶ IP: IP65
- ▶ Tamaño del driver: 8 mm (tipo dinámico)
- ▶ Alimentación eléctrica: 5 V = 1 A
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz
- ▶ Impedancia: 16 Ω
- ▶ Sensibilidad: 98 dB SPL a 1 kHz
- ▶ SPL máxima: 93 dB
- ▶ Sensibilidad del micrófono: 40 dB/Pa a 1 kHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth: <7 dBm (PIRE)
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Frecuencia de Bluetooth: 2,4 GHz – 2,4835 GHz
- ▶ Versión de perfil: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8
- ▶ Versión de Bluetooth: V5.4
- ▶ Peso: 21 g
- ▶ Tipo de batería: Batería de Ion-litio (130 mAh/3,7 V)
- ▶ Tiempo de carga: 2 horas si están totalmente descargados
- ▶ Tiempo de reproducción de música con Bluetooth: hasta 25 horas
- ▶ Tiempo de conversación: Hasta 18 horas

Contenido de la caja

- 1 Endurance Run 3 Inalámbricos
- 3 tamaños de almohadillas
- 1 alerón
- 1 garantía/advertencia (W/I)
- 1 OSG/hoja de seguridad (S/I)

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE



CERTIFICATE NO.: No. DE CERTIFICATION:	IC: 6132A-JBLRUN3WL	MARKETING NAME (PMN): NOM DE MARQUE DU PRODUIT (NMP):	BLUETOOTH HEADSET
CERTIFICATE TYPE: TYPE DE CERTIFICATION:	Single New Model	HARDWARE VERSION (HVIN): VERSION DU MATÉRIEL (NIVM):	ENDURANCE RUN 3 WIRELESS
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Audio - Headphones/Earbuds	FIRMWARE VERSION (FVIN): VERSION LOGICIEL (NIVL):	N/A
ISSUED TO: DÉLIVRÉ À:	Harman International Industries, Inc. 8500 Balboa Boulevard, Northridge CA 91329 United States Of America (Excluding The States Of Alaska)		
TESTED BY: TESTÉ À:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.	IC Company No:	25069
	2-3F, 101 & 102, No.2, Nuclear Power Industrial Park, Fuming Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen 518000, People's Republic of China		
CONTACT: CONTACT:	Gina Yang	Email:	Gina.Yang@tuv.com
	Tel.: +86 755 8268 1497	Fax:	--

Frequency Range Low High MHz	RF Power Watt	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Specification Standard RSS No. & Issue No.
2402 2480	0.0014	896KF1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.0024	1M19G1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.0007	1M08F1D	RSS-247 Issue 3
2402 2480	0.0007	2M11F1D	RSS-247 Issue 3
--	--	--	--

ANTENNA TYPE & GAIN: Integral Chip Antenna, max. 1.71 dBi

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 ISED 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 ISED. 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 ISED.

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'ISDE 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'ISDE. 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 ISDE.

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: May 28, 2025

Signature:

Title: Certifier

TUV 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

MS-0044716

Revision 4

TCB

TCB

**GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION**

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: 05/28/2025

Application Dated: 05/28/2025

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

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

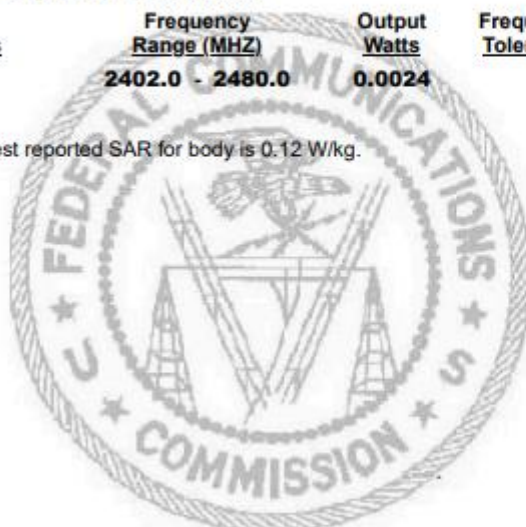
NOT TRANSFERABLE

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: APIJBLRUN3WL
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	0.0024		

Power output listed is peak conducted. The highest reported SAR for body is 0.12 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: 05/28/2025
Application Dated: 05/28/2025

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

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

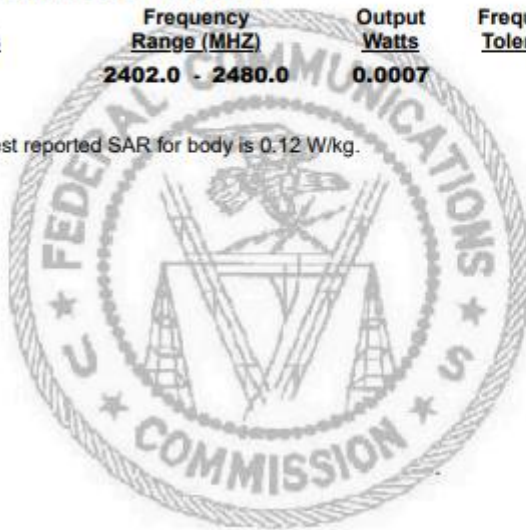
NOT TRANSFERABLE

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: APIJBLRUN3WL
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	0.0007		

Power output listed is peak conducted. The highest reported SAR for body is 0.12 W/kg.



Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN258C38 001	Auftrags-Nr.: Order no.:	168549605	Page 1 of 24 Seite 1 von 24
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2025-04-16	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Inc 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	BLUETOOTH HEADSET			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	ENDURANCE RUN 3 WIRELESS (Trademark: JBL)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Type test			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.247 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.209	RSS-247 Issue 3 August 2023 RSS-Gen Issue 5 March 2019		
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2025-04-14	Refer to photos document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003969839-015			
Prüfzeitraum: Testing period:	2025-04-14 – 2025-04-25			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:		genehmigt von: authorized by:		
Datum: Date:	2025-05-23 <small>Signed by: Harry W. C. Wu</small>	Ausstellungsdatum: Issue date:	2025-05-23 <small>Signed by: Alex Lau</small>	
Stellung / Position:	Project Manager	Stellung / Position:	Authorizer	
Sonstiges / Other:	FCC ID: APIJBLRUN3WL IC: 6132A-JBLRUN3WL HVIN: ENDURANCE RUN 3 WIRELESS			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>			
<small>* Legende: P(jazz) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) * Legend: P(jazz) = passed a.m. test specification(s)</small>	<small>F(fail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) F(fail) = failed a.m. test specification(s)</small>	<small>N/A = nicht anwendbar N/A = not applicable</small>	<small>NT = nicht getestet NT = not tested</small>	
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN258C38 002	Auftrags-Nr.: Order no.:	168549605	Page 1 of 22 Seite 1 von 22
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2025-04-16	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Inc 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	BLUETOOTH HEADSET			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	ENDURANCE RUN 3 WIRELESS (Trademark: JBL)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Type test			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.247 CFR47 FCC Part 15: Subpart C Section 15.209	RSS-247 Issue 3 August 2023 RSS-Gen Issue 5 March 2019		
Wareingangsdatum: Date of sample receipt:	2025-04-14	Refer to photos document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003969839-015			
Prüfzeitraum: Testing period:	2025-04-14 – 2025-04-25			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfresultat*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:		genehmigt von: authorized by:		
Datum: Date:	2025-05-23 <small>Signed by Harry W. C. Wu</small>	Ausstellungsdatum: Issue date:	2025-05-23 <small>Signed by Alex Lee</small>	
Stellung / Position:	Project Manager	Stellung / Position:	Authorizer	
Sonstiges / Other:	FCC ID: APUJBLRUN3WL IC: 6132A-JBLRUN3WL HVIN: ENDURANCE RUN 3 WIRELESS			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
<small>* Legende:</small>	<small>P(pass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>F(fail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>N/A = nicht anwendbar</small>	<small>N/T = nicht getestet</small>
<small>* Legend:</small>	<small>P(pass) = passed a.m. test specification(s)</small>	<small>F(fail) = failed a.m. test specification(s)</small>	<small>N/A = not applicable</small>	<small>N/T = not tested</small>
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				
<small>TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd., 1601-1604, 1801-1804, Tower A Building 2, Shenzhen International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzhen 518000, P. R. China Mail: service-gc@tuv.com · Web: www.tuv.com</small>				

Prüfbericht - Produkte
Test Report - Products

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN258C38 003	Auftrags-Nr.: Order no.:	168549605	Page 1 of 26 Seite 1 von 26
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2025-04-16	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Inc 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	BLUETOOTH HEADSET			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	ENDURANCE RUN 3 WIRELESS (Trademark: JBL)			
Auftrags-Inhalt: Order content:	Type test			
Prüfgrundlage: Test specification:	FCC 47 CFR § 2.1093 IEEE Std 1528-2013 RSS-102 Issue 6 December 2023 RSS-102.SAR.MEAS Issue 1 Amendment 1 December, 2023 IEC/62209-1528: 2020 Published RF exposure KDB procedures			
Wareneingangdatum: Date of sample receipt:	2025-04-14	Refer to photos document		
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003969839-015			
Prüfzeitraum: Testing period:	2025-04-14 – 2025-04-25			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:		genehmigt von: authorized by:		
Datum: Date:	2025-05-27 <small>Signed by Harry M. C. Wu</small>	Ausstellungsdatum: Issue date:	2025-05-27 <small>Signed by Alex Lau</small>	
Stellung / Position:	Project Manager	Stellung / Position:	Authorizer	
Sonstiges / Other:	FCC ID: APIJBLRUN3WL IC: 6132A-JBLRUN3WL HVIN: ENDURANCE RUN 3 WIRELESS			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
<small>* Legende:</small>	<small>P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)</small>	<small>N/A = nicht anwendbar</small>	<small>N/T = nicht getestet</small>
<small>* Legend:</small>	<small>P(ass) = passed a.m. test specification(s)</small>	<small>F(ail) = failed a.m. test specification(s)</small>	<small>N/A = not applicable</small>	<small>N/T = not tested</small>
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the above mentioned test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd., 1601-1604, 1801-1804, Tower A Building 2, Shenzhen International Innovation Valley, Dashi 1st Road, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzhen 518000, P. R. China
Mail: service@de.tuv.com · Web: www.tuv.com

1610210208

Prüfbericht - Produkte

Test Report - Products

Prüfbericht-Nr.: Test report no.:	CN258C38 004	Auftrags-Nr.: Order no.:	168549605	Seite 1 von 15 Page 1 of 15
Kunden-Referenz-Nr.: Client reference no.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	2025-04-16	
Auftraggeber: Client:	Harman International Industries, Incorporated 8500 Balboa Blvd, Northridge, California, 91329, United States			
Prüfgegenstand: Test item:	BLUETOOTH HEADSET			
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type no.:	ENDURANCE RUN 3 WIRELESS (Trademark: JBL)			
Auftrags-inhalt: Order content:	Type Test			
Prüfgrundlage: Test specification:	CFR47 FCC Part 15: Subpart B Section 15.107 CFR47 FCC Part 15: Subpart B Section 15.109 ICES-003 Issue 7 October 2020			
Wareneingangsdatum: Date of sample receipt:	2025-04-14			
Prüfmuster-Nr.: Test sample no.:	A003969839-012			
Prüfzeitraum: Testing period:	2025-04-14 – 2025-04-25			
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass			
geprüft von: tested by:		genehmigt von: authorized by:		
Datum: Date:	2025-05-23	Ausstellungsdatum: Issue date:	2025-05-23	
Stellung / Position	Project Manager	Stellung / Position	Authorizer	
Sonstiges / Other:				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
<p>* Legende: P(pass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(fail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht * Legend: P(pass) = passed a.m. test specification(s) F(fail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested</p> <p>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i></p>				