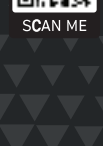
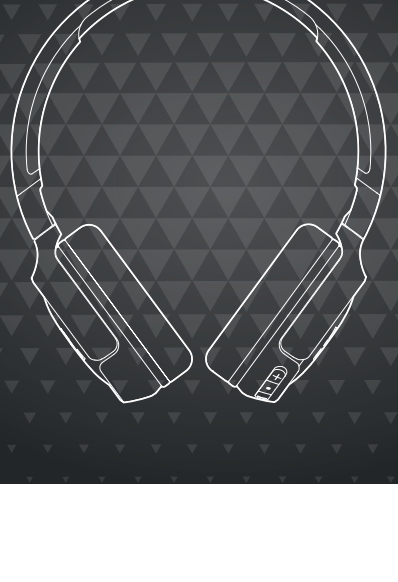


QUICK START GUIDE

TUNE 520 BT



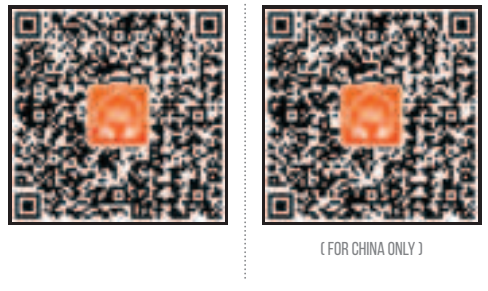
WHAT'S IN THE BOX



APP

JBL HEADPHONES

GET EVEN MORE CONTROL AND PERSONALIZATION OF YOUR LISTENING EXPERIENCE WITH THIS FREE APP.



POWER ON & CONNECT



* TO ENTER PAIRING MODE AGAIN, POWER OFF AND HOLD [POWER] FOR 5 SECONDS.

OTHERS

CHOOSE "JBL TUNE520BT" TO CONNECT

ANDROID™ 6.0+

Fast Pair

WINDOWS 10 V1803+

MICROSOFT SWIFT PAIR

MULTI-POINT CONNECTION

1. Turn on Bluetooth on your device.
2. Press and hold the multi-point connection button on the headphones for 2 seconds. (MAXIMUM 2 DEVICES)
3. Select the device you want to connect to on your device's Bluetooth settings.

CONTROLS

● PRESS × 1
— HOLD (2s)

ENABLE ADVANCE CONTROLS BY CONNECTING YOUR JBL TUNE520BT TO JBL HEADPHONES APP

DO MORE WITH THE APP



CHARGING

FACTORY RESET

LED BEHAVIORS

●	LOW BATTERY		POWER ON
●	CHARGING		BT CONNECTING
●	FULLY CHARGED		BT CONNECTED
●			BT NOT CONNECTED

TECH SPEC

Model:	TUNE520BT	Maximum SPL:	95 dB
Driver size:	33 mm / 1.3" Dynamic Driver	Microphone sensitivity:	-40 dBV/Pa @ 1 kHz
Power supply:	5 V ~ 1 A	Bluetooth version:	5.3
Weight:	157 g / 0.35 lbs	Bluetooth profile version:	HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
Battery type:	Lithium-ion polymer (450 mAh / 3.7V)	Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Charging time:	2 hrs from empty	Bluetooth transmitter power:	≤ 6 dBm (E.I.R.P)
Music playtime with BT on:	Up to 57 hrs	Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Talk time:	Up to 35 hrs	Maximum operation temperature:	45 °C
Frequency response:	20 Hz - 20 kHz		
Impedance:	30 ohm		
Sensitivity:	102 dB SPL @ 1 kHz		

FR
CONTENU DE LA BOÎTE
APPLICATION
 Obtenez encore plus de contrôle et de personnalisation de votre expérience d'écoute avec cette application gratuite. Chine uniquement.
ALLUMAGE ET CONNEXION
 Choisissez la connexion à « JBL TUNE520BT ».
 * Pour revenir au jumelage, éteignez puis appuyez pendant 5 secondes sur [ON].
CONNEXION MULTIPONT
 2 appareils maximum
COMMANDES
SPÉC. TECHNIQUES
 Modèle: TUNE520BT
 Taille de haut-parleur: Haut-parleur dynamique de 33 mm / 1,3"
 Alimentation électrique: 5 V ~ 1 A
 Poids: 157 g / 0,35 lbs
 Type de batterie: Polymère lithium-ion (450 mAh / 3,7 V)
 Temps de charge: 2 heures complètes
 Autonomie de musique avec BT actif: jusqu'à 57 heures
 Durée de conversation: jusqu'à 35 heures
 Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz
 Impédance: 30 ohms
 Sensibilité: 102 dB SPL @ 1 kHz
 Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth: 2,4 GHz - 2,4835 GHz
 Version du profil Bluetooth: HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
 Version du protocole Bluetooth: HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
 Puissance de l'émetteur Bluetooth: ≤ 6 dBm (E.I.R.P)
 Modulation de l'émetteur Bluetooth: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
 Gamme de fonctionnement: 45 °C

DA
INDVÅR ER DER I ÆSKEN
APP
 Få endnu mere kontrol og en personlig tilpassning af din lytteoplevelse med denne gratis app.
 Kun for Kina
TÆND OG FORBIND
 Vælg "JBL TUNE520BT" for at oprette forbindelse.
 * Hvis du vil aktivere parings tilstanden igen, skal du slukke for strømmen og holde [ON] nede i 5 sekunder.
FLEXPUNKTSFORBINDELSE
 Maksimalt 2 enheder
BETJENING
TEKNISKE SPECIFIKATIONER
 Model: TUNE520BT
 Enheds-størrelse: 33 mm / 1,3" dynamisk enhed
 Strømforsyning: 5 V ~ 1 A
 Vægt: 157 g
 Batteritype: Litium-ion polymer (450 mAh / 3,7V)
 Opladningstid: 2 timer fra tom og til 57 timer
 Musikspilletid med Bluetooth tændt: op til 35 timer
 Talestid: 20 Hz - 20 kHz
 Frekvensområde: 30 ohm
 Impedans: 102 dB SPL @ 1 kHz
 Følsomhed: 95 dB
 Maksimal SPL: -40 dBV/Pa @ 1 kHz
 Mikrofonforbindelse: 5.3
 Bluetooth-version: HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
 Bluetooth-profil-version: 2.4 GHz - 2,4835 GHz
 Bluetooth-sendeeffekt: ≤ 6 dBm (E.I.R.P)
 Bluetooth-sendemodulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
 Maksimal driftstemperatur: 45 °C

DE
VERPAKUNGSINHALT
 App
 Hole dir mit dieser kostenlosen App noch mehr Kontrolle und Personalisierung für dein Hörerlebnis.
 Nur für China
EINSCHALTEN UND VERBINDEN
 Wähle „JBL TUNE520BT“ zum Verbinden.
 * Schalte den Kopfhörer aus und halte [ON] 5 Sekunden lang gedrückt, um erneut in den Kopplungsmodus zu gelangen.
MULTI-POINT-VERBINDUNG
 Maximal 2 Geräte
STEUERELEMENTE
 Drücken | Halten
 Bixby / Siri* / Andere
 * Aktiviere erweiterte Steuerelemente, indem du den JBL TUNE520BT mit der JBL Headphones-App [ON] verbindest.
MACH NOCH MEHR MIT DER APP
AUFLADEN
RESET AUF DIE WERKSZUSTELLUNGEN
LED-VERHALTEN
 Akku schwach | Aufladen | Voll geladen
 Einschalten | BT wird verbunden | BT verbunden | BT nicht verbunden
TECHNISCHE DATEN
 Modell: TUNE520BT
 Treibergröße: Dynamischer 33-mm-Treiber
 Energieversorgung: 5 V ~ 1 A
 Gewicht: 157 g
 Akku-Typ: Lithium-Ionen-Polymer (450 mAh/3,7V)
 Ladezeit: 2 Std. ab leerem Akku
 Musikwiedergabezeit bei eingeschaltetem BT: Bis zu 57 Std.
 Sprechzeit: Bis zu 35 Std.
 Frequenzbereich: 20 Hz - 20 kHz
 Impedanz: 30 Ohm
 Empfindlichkeit: 102-dB-Schalldruckpegel bei 1 kHz
 Mikrofonempfindlichkeit: -40 dBV/Pa bei 1 kHz
 Bluetooth-Version: HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
 Bluetooth-Profilversion: HFP 1.7.2, AVRCP 1.6.2, A2DP 1.3.2
 Frequenzbereich für die Bluetooth-Übertragung: 2,4-2,4835 GHz
 Bluetooth-Übertragungseffizienz: ≤ 6 dBm (E.I.R.P)
 Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
 Maximale Betriebstemperatur: 45 °C

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ

CONTENIDO DE LA CAJA
CONTENIDO DE LA CAJA
CONTENIDO DE LA CAJA
CONTENIDO DE LA CAJA
CONTENIDO DE LA CAJA

PAKKAUSKEN SISÄLTÖ
PAKKAUSKEN SISÄLTÖ
PAKKAUSKEN SISÄLTÖ
PAKKAUSKEN SISÄLTÖ
PAKKAUSKEN SISÄLTÖ

HA
HA
HA
HA
HA
HA

CONTENUTO DELLA CONFIZIONE
CONTENUTO DELLA CONFIZIONE
CONTENUTO DELLA CONFIZIONE
CONTENUTO DELLA CONFIZIONE
CONTENUTO DELLA CONFIZIONE

VERPAAKINGSINGHOUD
VERPAAKINGSINGHOUD
VERPAAKINGSINGHOUD
VERPAAKINGSINGHOUD
VERPAAKINGSINGHOUD

TEKNISKE SPECIFIKACIONER
TEKNISKE SPECIFIKACIONER
TEKNISKE SPECIFIKACIONER
TEKNISKE SPECIFIKACIONER
TEKNISKE SPECIFIKACIONER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNISCHE SPECIFICATIES
TECHNISCHE SPECIFICATIES
TECHNISCHE SPECIFICATIES
TECHNISCHE SPECIFICATIES
TECHNISCHE SPECIFICATIES

DETTA ER I SKEN
DETTA ER I SKEN
DETTA ER I SKEN
DETTA ER I SKEN
DETTA ER I SKEN

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

CONTENIDO DA CAIXA
CONTENIDO DA CAIXA
CONTENIDO DA CAIXA
CONTENIDO DA CAIXA
CONTENIDO DA CAIXA

TEKNISKE SPECIFIKATIONER
TEKNISKE SPECIFIKATIONER
TEKNISKE SPECIFIKATIONER
TEKNISKE SPECIFIKATIONER
TEKNISKE SPECIFIKATIONER

TEKNIK ÖZELLİKLER
TEKNIK ÖZELLİKLER
TEKNIK ÖZELLİKLER
TEKNIK ÖZELLİKLER
TEKNIK ÖZELLİKLER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

產品規格
產品規格
產品規格
產品規格
產品規格

ZH-TW
ZH-TW
ZH-TW
ZH-TW
ZH-TW

ISO KOTAK
ISO KOTAK
ISO KOTAK
ISO KOTAK
ISO KOTAK

TECH SPEC
TECH SPEC
TECH SPEC
TECH SPEC
TECH SPEC

KO
KO
KO
KO
KO

MM
MM
MM
MM
MM

IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement

AR
AR
AR
AR
AR

HE
HE
HE
HE
HE

!
!
!
!
!

IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement
IC RF Exposure Information and Statement

FR
FR
FR
FR
FR

!
!
!

ANATEL
ANATEL
ANATEL
ANATEL
ANATEL

FR
FR
FR
FR
FR

!
!
!