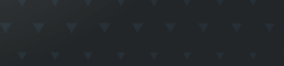


# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

TUNE760NC



## WHAT'S IN THE BOX



## POWER ON & CONNECT



POWER ON AND  
AUTOMATICALLY ENTER PAIRING MODE

CHOOSE "JBL TUNE760NC" TO CONNECT



## MANUAL PAIRING



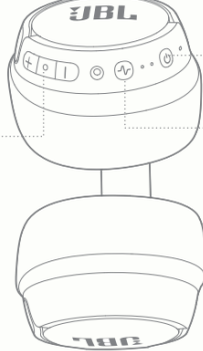
POWER OFF

MANUAL PAIRING MODE

CHOOSE "JBL TUNE760NC" TO CONNECT



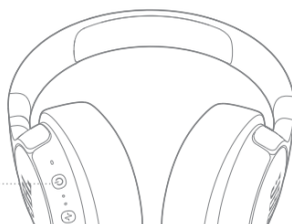
## BUTTON COMMAND



## WIRED LISTENING



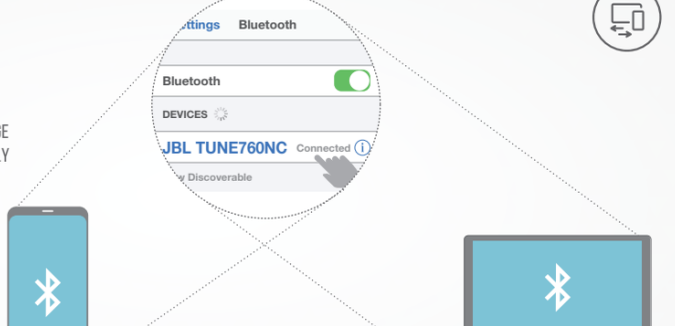
## MULTI-POINT CONNECTION



\* (MAXIMUM 2 DEVICES)

ENTER PAIRING MODE WITH THE 2<sup>ND</sup> DEVICE

- 1 TO SWITCH MUSIC SOURCE, PAUSE THE MUSIC ON THE CURRENT DEVICE AND SELECT PLAY ON THE 2<sup>ND</sup> DEVICE.
- 2 PHONE CALL WILL ALWAYS TAKE PRIORITY.
- 3 IF ONE DEVICE GOES OUT OF BLUETOOTH RANGE OR POWERS OFF, YOU MAY NEED TO MANUALLY RECONNECT THE REMAINING DEVICE.
- 4 SELECT "FORGET THIS DEVICE" ON YOUR BLUETOOTH DEVICES TO DISCONNECT MULTI-POINT.

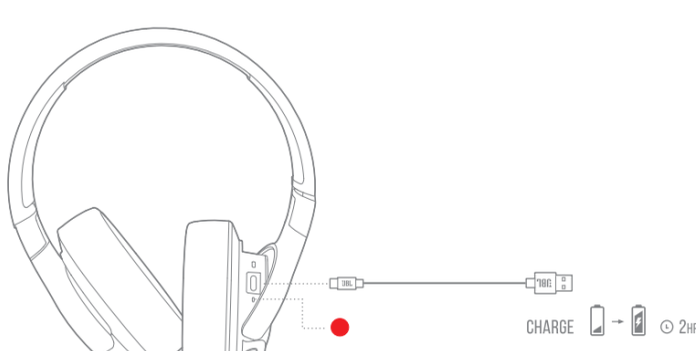


1<sup>ST</sup>  
BLUETOOTH DEVICE

CHOOSE "JBL TUNE760NC" TO CONNECT

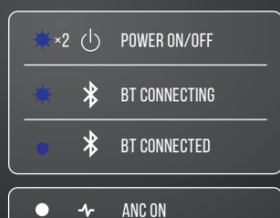
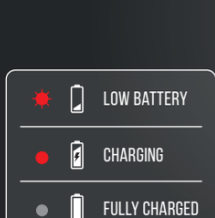
2<sup>ND</sup>  
BLUETOOTH DEVICE

## CHARGING



CHARGE 2HR

## LED BEHAVIORS



## TECH SPEC

Model:  
Driver size:  
Power supply:  
Weight:  
Headset battery type:  
Charging time:  
Music play time with BT on and ANC on:  
Music play time with BT on and ANC off:  
Frequency response:  
Impedance:  
Sensitivity passive mode:  
Sensitivity active mode:  
Maximum SPL:  
Microphone sensitivity:  
Bluetooth version:  
Bluetooth profile version:  
Bluetooth transmitter frequency range:  
Bluetooth transmitted power:  
Bluetooth transmitted modulation:  
Maximum operation temperature:

TUNE760NC  
40 mm Dynamic Driver  
5 V --- 1 A  
220 g / 0.485 lbs  
Polymer Li-ion battery (610 mAh / 3.7 V)  
< 2 hrs from empty  
35 hrs  
50 hrs  
20 Hz - 20 kHz  
32 ohm  
103 dB SPL/1 mW  
95 dB SPL/1 mW  
95 dB  
-30 dBV/Pa  
5.0  
A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.6  
2.4 GHz - 2.4835 GHz  
< 10 dBm  
GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK  
45 °C



## FR

### CONTENU DE LA BOÎTE ALLUMAGE ET CONNEXION

Allumage et passage automatique au mode de jumelage

Choisissez « JBL TUNE760NC » pour la connexion

### JUMELAGE MANUEL

Arrêt

Mode de jumelage manuel

Choisissez « JBL TUNE760NC » pour la connexion

### COMMANDES DES BOUTONS

Siri® / Assistant Google / Bixby

### ÉCOUTE VIA UN CÂBLE

#### CONNEXION MULTIPOINT

2 Appareils maximum. / Passage au mode de jumelage avec le 2ème appareil

1. Pour commuter la source musicale, mettez la musique en pause sur l'appareil en cours et sélectionnez lecture sur le

2ème appareil.

2. Les appels téléphoniques ont toujours la priorité.

3. Si un appareil sort de la portée du bluetooth ou est éteint, vous devez reconnecter l'autre appareil manuellement.

4. Sélectionnez « oublier cet appareil » sur vos appareils bluetooth pour déconnecter le multipoint.

1er appareil bluetooth

Choisissez « JBL TUNE760NC » pour la connexion

2ème appareil bluetooth

### CHARGE

#### SIGNIFICATIONS DE LA LED

Batterie faible / Charge / Charge complète / Marche/Arrêt / Connexion BT / BT connecté / ANC active

## SPÉC. TECHNIQUES

Modèle :

Taille de haut-parleur :

Alimentation électrique :

Poids :

Type de batterie des écouteurs :

Temps de charge :

Autonomie de lecture de musique avec BT et ANC (RBA) actifs : 35 heures

Autonomie de lecture de musique avec BT actif et ANC (RBA) inactive : 50 heures

Réponse en fréquence :

Impédance :

Sensibilité en mode passif :

Sensibilité en mode actif :

Pression sonore max. :

Sensibilité du microphone :

Version du Bluetooth :

Version du profil Bluetooth :

Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth :

Puissance de l'émetteur Bluetooth :

Modulation de l'émetteur Bluetooth :

Température de fonctionnement maximale : 45 °C

TUNE760NC

Haut-parleur dynamique de 40 mm

5 V --- 1 A

220 g / 0,485 lbs

Batterie polymère li-ion (610 mAh / 3,7 V)

< 2 heures depuis vide

20 Hz - 20 kHz

32 ohms

103 dB SPL/1 mW

95 dB SPL/1 mW

95 dB

-30 dBV / Pa

5.0

A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.6

2,4 GHz - 2,4835 GHz

< 10 dBm

GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

## Informations et énoncés sur l'exposition RF de l'IC.

La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondie sur un gramme de tissu. Types d'appareils: (IC: 6132A-TUNE760NC) 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 0.0534 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, utilisez des 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 pièces métalliques. Les accessoires ne respectant 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.

## IC: 6132A-TUNE760NC