

QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



SENSE LITE



WHAT'S IN THE BOX

CONTENU DE LA BOÎTE



APP | APPLICATION



JBL HEADPHONES



Get even more control and personalization of your listening experience with this free app. | Cette application gratuite vous permet de contrôler et de personnaliser encore davantage votre expérience d'écoute.



HOW TO WEAR PORT DES ÉCOUTEURS



①



②

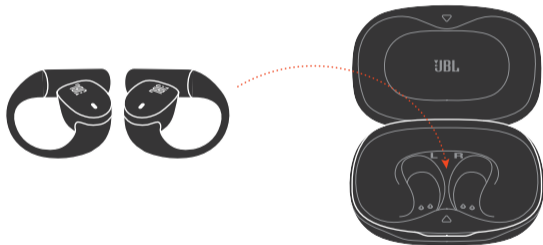


③

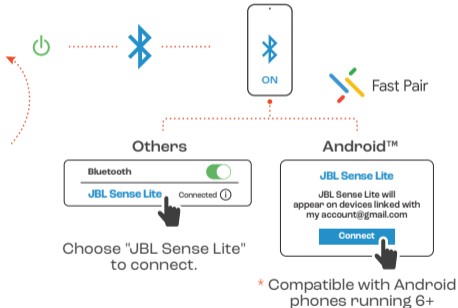


FIRST TIME USE

PREMIÈRE UTILISATION



POWER ON & CONNECT



Windows 10 v1803+



Microsoft Swift Pair

MISE EN MARCHÉ ET CONNEXION



Choisir « JBL Sense Lite »
pour connecter.



* Compatibles avec les
téléphones Android
version 6+



Windows 10 v1803+



Swift Pair Microsoft

DUAL CONNECT + SYNC CONNEXION DOUBLE + SYNCHRO



L | G R | D

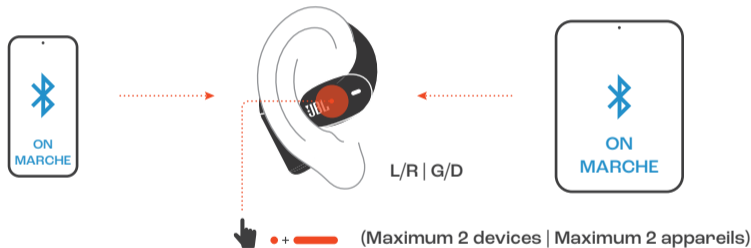
Stereo mode | Mode stéréo



L/R | G/D

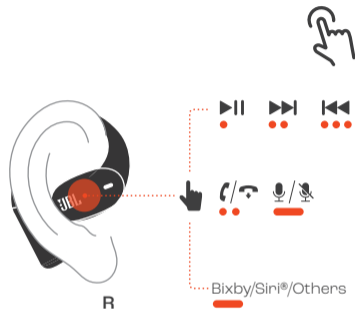
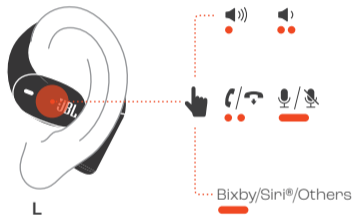
Mono mode | Mode mono

MULTI-POINT CONNECTION CONNEXION MULTIPPOINT



- Tap × 1 | Appuyez x 1
- Hold (5s) | Tenez (5 s)

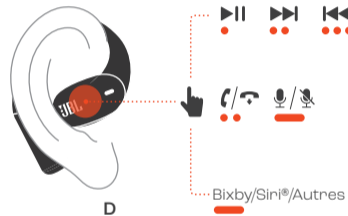
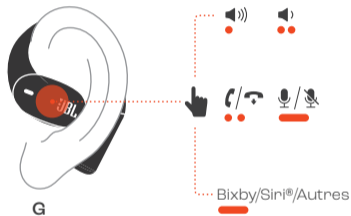
CONTROLS



● Tap × 1 ●● Tap × 2 ●●● Tap × 3 — Hold (2s)

* Enable advance controls by connecting your JBL SENSE LITE to JBL Headphones app 

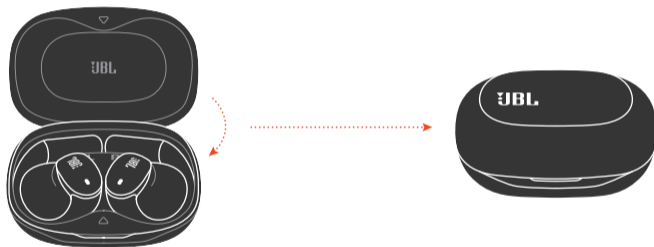
COMMANDES



- Appuyez x 1
- Appuyez x 2
- Appuyez x 3
- Tenez (2 s)

* Activer les commandes avancées en connectant les JBL SENSE LITE à l'application JBL Headphones 

POWER OFF | ARRÊT

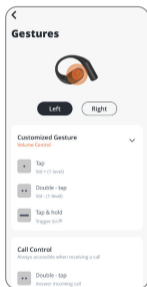
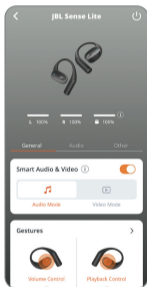


FACTORY RESET RÉINITIALISATION D'USINE

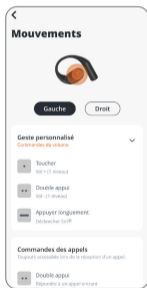
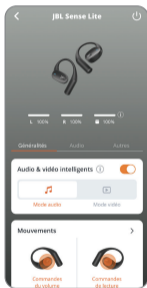


● Tap × 2 | Appuyez x 2 — Hold (5s) | Tenez (5 s)

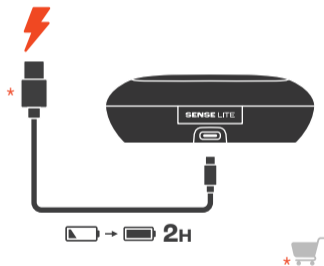
DO MORE WITH THE APP



FAITES-EN PLUS AVEC L'APPLI









CHARGING EN RECHARGE

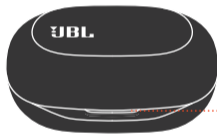








10MIN ⚡ = 3H 🎵

LED BEHAVIORS LÉGENDE LED



-   BT connecting
BT en connexion
-   BT connected
BT connecté
-   BT not connected
BT non connecté



-   Low battery
Pile faible
-   Changing
En recharge
-   Fully charged
Pleinement chargée

TECH SPEC

Model:	SENSE LITE
Driver size:	18 mm x 11 mm Dynamic Driver
Power supply:	5 V --- 1 A
Earbud:	9.5 g per pc (19 g combined) / 0.0209 lbs per pc (0.0418 lbs combined)
Charging case:	64.5 g / 0.1422 lbs
Earbud battery type:	Lithium-ion battery (55 mAh / 3.85 V)
Charging case battery type:	Lithium-ion battery (560 mAh / 3.85 V)
Charging time:	2 hrs from empty
Music playtime with BT on:	Up to 8 hrs
Talk time:	Up to 5 hrs
Frequency response :	20 Hz - 20 kHz



IP54

Impedance:	32 ohm
Sensitivity:	86 dB SPL@1 kHz
Maximum SPL:	90 dB
Microphone sensitivity:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth version:	5.4
Bluetooth profile version:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8
Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Bluetooth transmitter power:	< 10 dBm (EIRP)
Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Maximum operation temperature:	45 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle :	SENSE LITE	Impédance :	32 ohms
Taille du haut-parleur :	Haut-parleurs dynamiques de 18 mm x 11 mm	Sensibilité :	NPA 86 dB à 1 kHz
Alimentation :	5 V --- 1 A	NPA maximum :	90 dB
Écouteur :	9,5 g par pièce (19 g combinées) / 0,0209 lb par pièce (0,0418 lbs combinées)	Sensibilité du micro :	-38 dBV/Pa à 1 kHz
Boîtier de charge :	64,5 g / 0,1422 lbs	Version Bluetooth :	5.4
Type de pile pour les écouteurs :	Pile lithium-ion (55 mAh / 3,85 V)	Version du profil Bluetooth :	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8
Type de pile pour le boîtier de charge :	Pile lithium-ion (560 mAh / 3,85 V)	Fréquences de l'émetteur Bluetooth :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Temps de recharge :	2 heures pour pile vide	Puissance de l'émetteur Bluetooth :	< 10 dBm (EIRP)
Durée d'écoute musicale avec BT activé :	Jusqu'à 8 h	Modulation de l'émetteur Bluetooth :	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Durée de conversation :	Jusqu'à 5 h	Température maximale de fonctionnement :	45 °C
Réponse en fréquences :	20 Hz - 20 kHz		



IP54

ES

CONTENIDO DE LA CAJA

APLICACIÓN

Consigue todavía más control y personaliza tu escucha con más detalle en esta aplicación gratuita.

CÓMO AJUSTARLOS

USO POR PRIMERA VEZ

ENCENDER Y CONECTAR

Otros

Selecciona "JBL Sense Lite" para conectar.

* Compatible con teléfonos con Android 6 y versiones posteriores

DUAL CONNECT + SYNC

Modo estéreo

Modo mono

CONEXIÓN MULTIPUNTO

Máximo 2 dispositivos

Tocar x 1 | Mantener (5 s)

CONTROLES

Bixby/Siri[®]/Otros

Tocar x 1 | Tocar x 2 | Tocar x 3 | Mantener (2 s)

* Activa los controles avanzados conectando JBL SENSE LITE a la aplicación JBL Headphones 

APAGAR

RESTABLECIMIENTO A LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Tocar x 2 | Mantener (5 s)

CONSIGUE MÁS CON LA APLICACIÓN

CARGANDO

COMPORTAMIENTOS DE LOS LED

Conectando Bluetooth

Bluetooth conectado

Bluetooth no conectado

Batería baja

Cargando

Carga completa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:

SENSE LITE

Tamaño de la unidad:

18 mm x 11 mm Dynamic Driver

Fuente de alimentación:

5 V --- 1 A

Auricular:

9,5 g por unidad (19 g combinados)

Funda de carga:

64,5 g

Tipo de batería del auricular:

Batería de iones de litio (55 mAh/3,85 V)

Tipo de batería de la funda de carga:

Batería de iones de litio (560 mAh/3,85 V)

Tiempo de carga:

2 h desde carga agotada

Tiempo de reproducción de música con Bluetooth activado:

Hasta 8 horas

Tiempo de hablar:

Hasta 5 horas

Intervalo de frecuencias:

20 Hz-20 kHz

Impedancia:

32 ohm

Sensibilidad:

86 dB SPL a 1 kHz

SPL máximo:

90 dB

Sensibilidad del micrófono:

-38 dBV/Pa a 1 kHz

Versión Bluetooth:

5.4

Versión del perfil de Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.3, HFP V1.8

Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth:

2,4 GHz-2,4835 GHz

Potencia del transmisor Bluetooth:

<10 dBm (EIRP)

Modulación del transmisor Bluetooth:

GFSK, n/4-DQPSK, 8DPSK

Temperatura máxima de funcionamiento:

45 °C

FCC/ISED RF Exposure Information and Statement

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA)/ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

Renseignements et énoncé sur l'exposition aux RF d'FCC/ISDE

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC / ISDE spécifiées pour les environnements non contrôlés. Les utilisateurs finaux doivent suivre des instructions d'utilisation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité en matière d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec toute autre antenne ou émetteur.

Les appareils portables sont conçus pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par la Federal Communications Commission / ISDE des États - Unis. Ces exigences établissent une limite SAR de 1,6 W / kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée rapportée conformément à cette norme lorsqu'elle est correctement portée sur la tête lors de la certification du produit.

FCC ID: APIJBLSLITE**IC: 6132A-JBLSLITE**



To protect battery lifespan, fully charge at least once every 3 months. Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.

Pour préserver la durée de vie de la batterie, la charger complètement au moins une fois tous les trois mois. La durée de vie de la batterie varie en fonction des habitudes d'utilisation et des conditions environnementales.

Para proteger la duración de la batería, cárgala completamente al menos una vez cada 3 meses. La duración de la batería depende de los patrones de uso y las condiciones ambientales.

WARNING

DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT

NE PAS ESSAYER D'OUVRIIR, DE RÉPARER OU DE DÉMONTER LA BATTERIE | NE PAS COURT-CIRCUITER | RISQUE D'EXPLOSION EN CAS D'INCENDIE | RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT | ÉLIMINER OU RECYCLER LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par HARMAN International Industries, Incorporated se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.
Google, Android et Google Play sont des marques déposées de Google LLC.

Product specifications and app screens are subject to change without notice.
Les spécifications des produits et les écrans d'application peuvent être modifiés sans préavis.

HP_JBL_SENSE LITE_US_QSG_SOP_V2