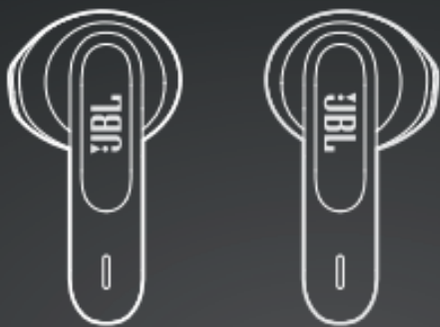


GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

VIBE FLEX



CONTENU DE LA BOÎTE



APPLI



JBL HEADPHONES

CONTRÔLEZ ET PERSONNALISEZ ENCORE PLUS VOTRE EXPÉRIENCE
D'ÉCOUTE GRÂCE À CETTE APPLICATION GRATUITE.

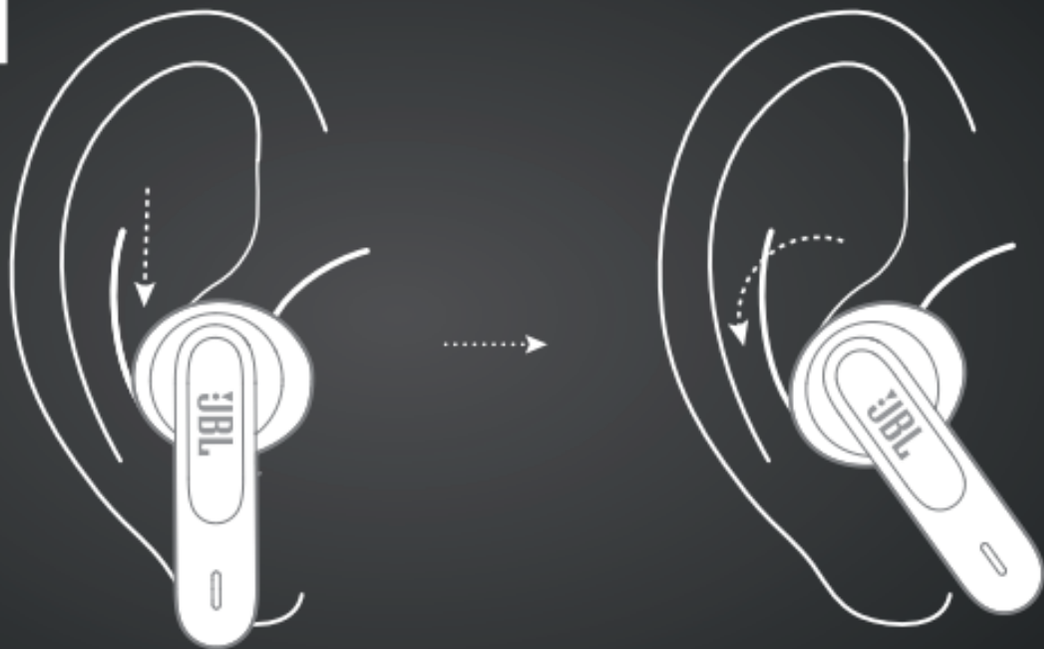


DISPONIBLE SUR
Google Play

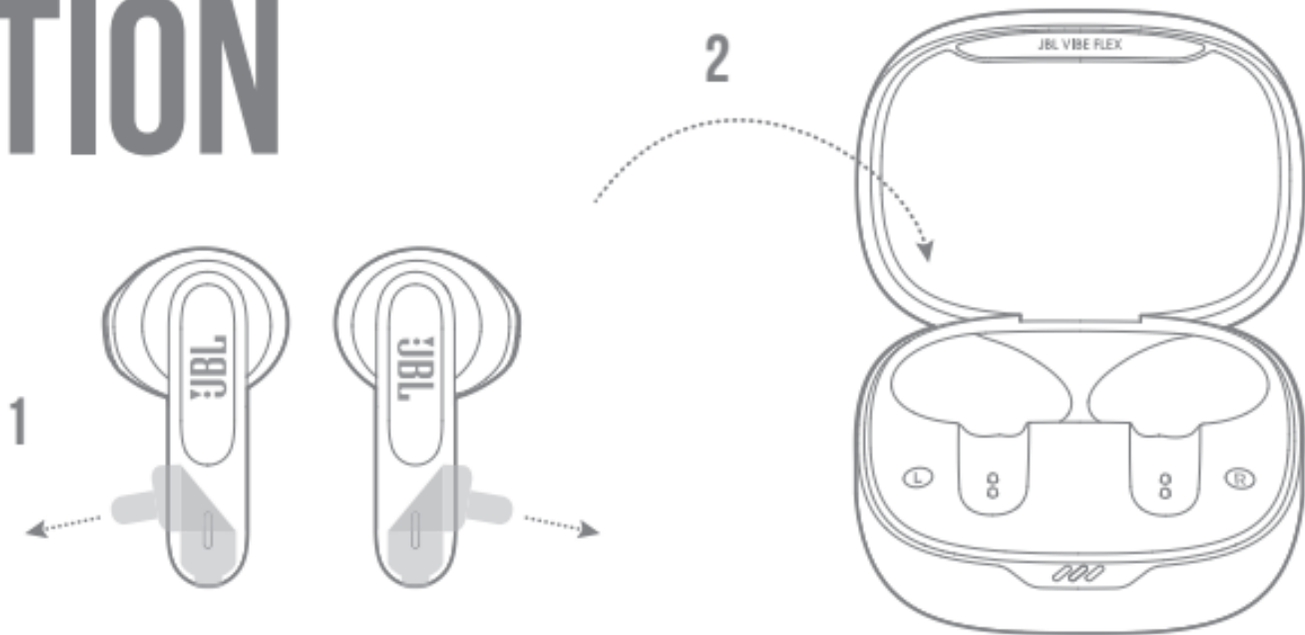


Télécharger dans
App Store

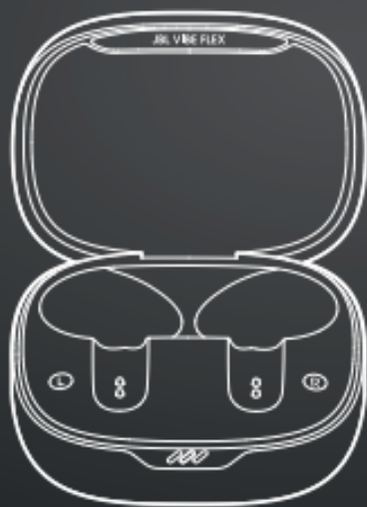
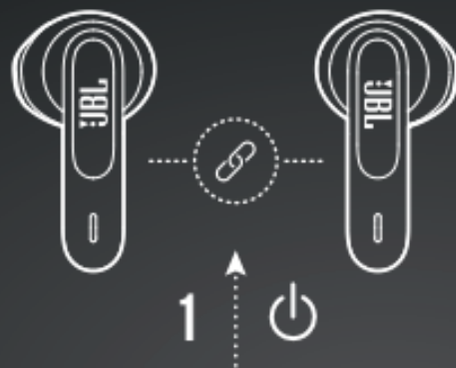
COMMENT LES PORTER



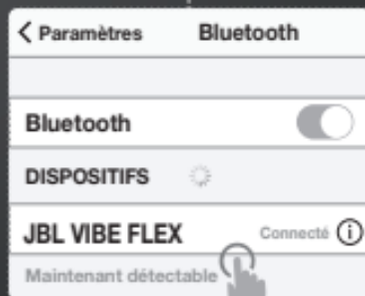
PREMIÈRE UTILISATION



ALLUMAGE ET CONNEXION



AUTRES



ANDROID™ 6.0+

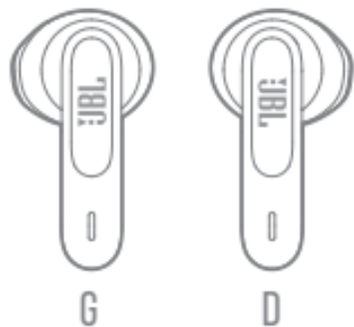


CHOISIR « JBL VIBE FLEX » POUR SE CONNECTER

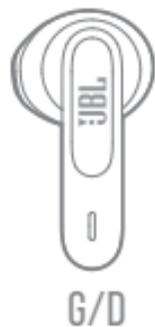


Paire rapide

DUAL CONNECT



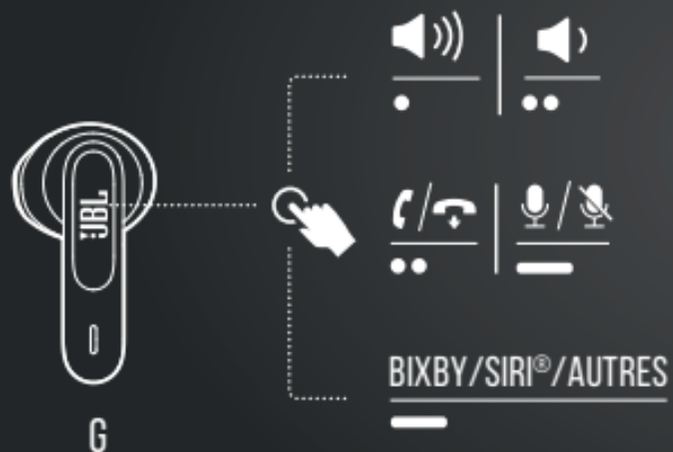
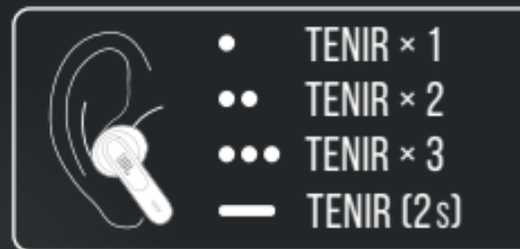
MODE STÉRÉO



MODE MONO

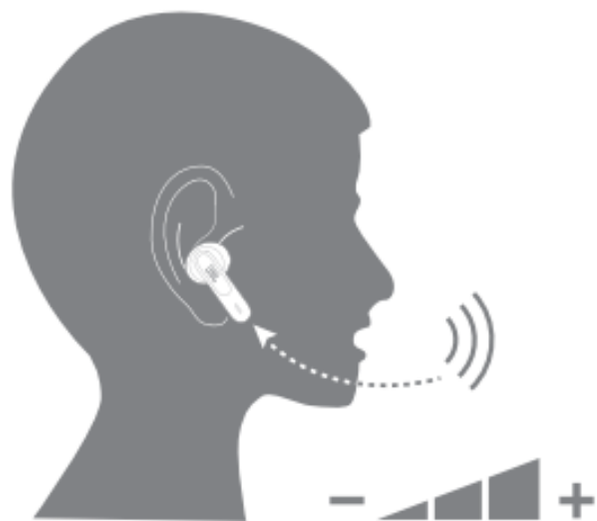


CONTRÔLES



* ACTIVEZ LES CONTRÔLES AVANCÉS EN CONNECTANT VOS JBL VIBE FLEX À L'APPLI  JBL HEADPHONES.

VOICEAWARE



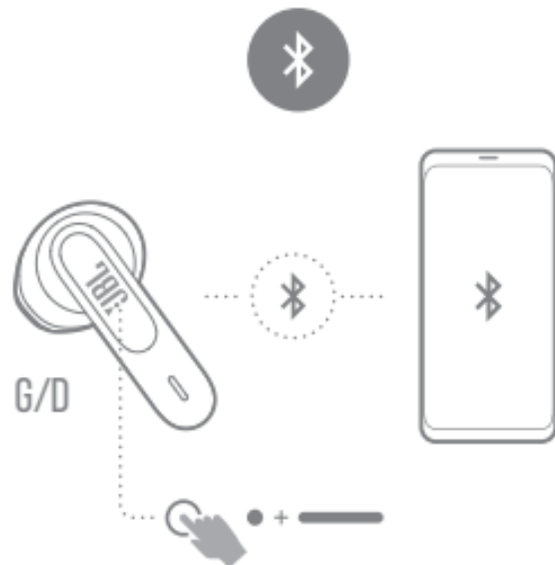
ÉTEINDRE



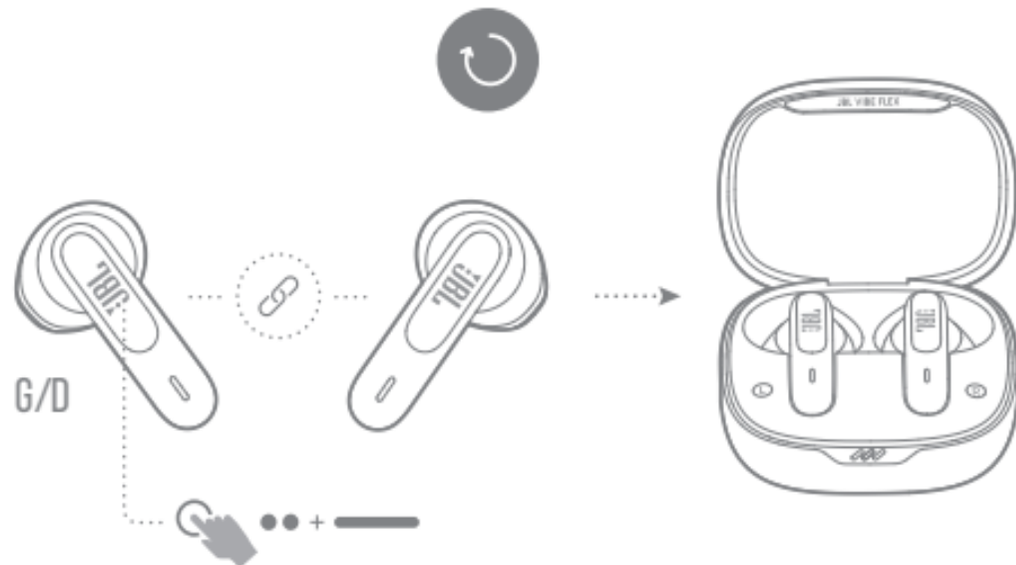
CONFIGURATION MANUELLE



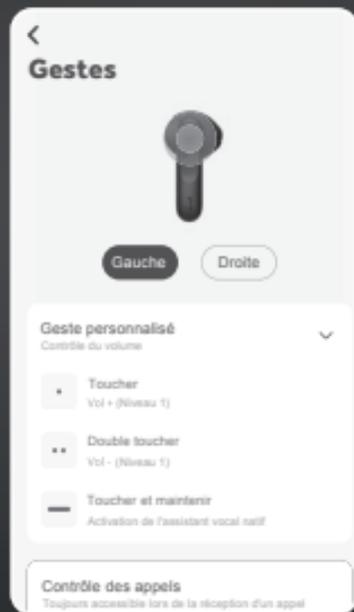
CONNEXION À UN NOUVEL APPAREIL BLUETOOTH



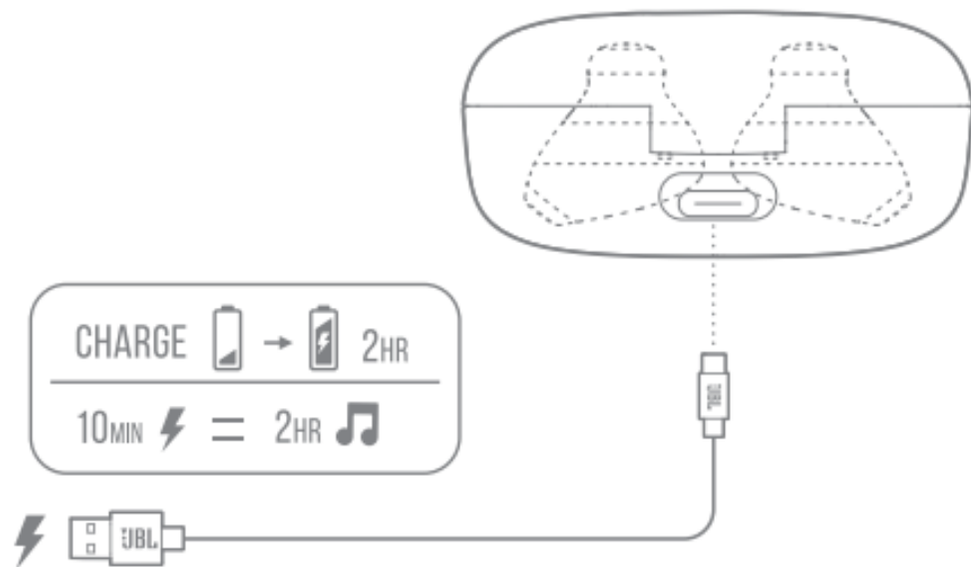
RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE



FAITES-EN PLUS AVEC L'APPLI



CHARGEMENT



COMPORTEMENTS DES DEL



- (BLEU) CONNEXION AU BT
- (BLEU) CONNECTÉ AU BT
- (BLEU) BT NON CONNECTÉ

- (BLANC) CHARGEMENT
- (BLANC) CHARGÉ COMPLÈTE



- (ROUGE) FAIBLE
- (ORANGE) MOYEN
- (VERTE) ÉLEVÉ

- CHARGEMENT
(ROUGE → ORANGE → VERTE)
- CHARGÉ COMPLÈTE
(DÉSACTIVÉF)

TECH SPEC

Modèle :	VIBE FLEX
Taille du haut-parleur :	haut-parleur dynamique de 12 mm/ 0,472 po
Alimentation :	5 V --- 1 A
Écouteur :	3,8 g par unité (7,6 g pour les deux)/ 0,00838 livres par unité (0,01676 livres pour les deux)
Étui de recharge :	35,1 g/ 0,07738 livres
Type de batterie des écouteurs :	lithium-ion-polymère (40 mAh/ 3,85 V)
Type de batterie du boîtier de chargement :	lithium-ion-polymère (500 mAh/ 3,8 V)
Temps de charge :	<2 heures pour une charge complète
Durée de lecture musicale avec Autonomie avec Bluetooth :	8 heures
Temps de conversation :	4,5 heures
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz

Impédance :	16 ohm
Sensibilité :	105 dB SPL à 1 kHz
Pression sonore max. :	95 dB
Sensibilité du microphone :	-38 dBV/Pa à 1 kHz
Version Bluetooth :	5,2
Version de profil Bluetooth :	A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
Gamme de fréquences de l'émetteur Bluetooth :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth :	<13 dBm
Modulation de l'émetteur Bluetooth :	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Température de fonctionnement maximale :	45 °C



CONTENU DE LA BOÎTE

APPLICATION

Obtenez encore plus de contrôle et de personnalisation de votre expérience d'écoute avec cette application gratuite.

COMMENT LES PORTER

PREMIÈRE UTILISATION

ALLUMAGE ET CONNEXION

Autres

Android™ 6.0+

Choisissez la connexion à

« JBL VIBE FLEX »

DOUBLE CONNEXION

Mode stéréo | Mode mono

COMMANDES

Toucher | Maintenir

Ambient Aware

(perception de l'environnement)*

Talkthru*

Bixby/siri®/autres

* Activez les commandes

avancées en connectant vos

JBL VIBE FLEX à l'application

JBL Headphones .

VOICEAWARE

ARRÊT

CONFIGURATION MANUELLE

Connexion à un nouvel appareil

Bluetooth

Réinitialisation d'usine

PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC

L'APPLICATION

CHARGE

SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS

(Bleu) Connexion BT en cours

(Bleu) BT connecté

(Bleu) BT non connecté

(Blanc) En charge

(Blanc) Charge complète

(Rouge) Faible

(Orange) Moyenne

(Vert) Élevée

(Rouge-Orange-Vert) Charge

(Éteint) Charge complète



AVERTISSEMENT

POUR PROLONGER LA VIE DE LA BATTERIE, CHARGEZ-LA COMPLÈTEMENT AU MOINS UNE FOIS TOUS LES 3 MOIS.
LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE VARIE EN FONCTION DE L'UTILISATION ET DES RÉGLAGES.

NE PAS ESSAYER D'OUVRIR, DE RÉPARER OU DE DÉMONTÉ 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

EAC

CE

**UK
CA**



®

215-JUK027

IC: 6132A-JBLVFLEX**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-JBLVFLEX) 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 0.7068W/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-JBLVFLEX



La marque 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.



Ce produit est approuvé par Anatel, conformément aux procédures réglementées d'évaluation de la conformité des produits de télécommunications et répond aux exigences techniques en vigueur. Pour plus d'informations, consultez le site Web d'Anatel – www.anatel.gov.br. Cet équipement ne bénéficie pas de protection contre les interférences nuisibles et ne peut pas causer d'interférences avec les systèmes dûment autorisés.

Avis : Conformément à la loi brésilienne n° 11.291, une exposition prolongée à des bruits supérieurs à 85 dB peut causer des dommages au système auditif.