

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



TUNE FLEX



CONTENU DE LA BOÎTE



APPLI



JBL HEADPHONES

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



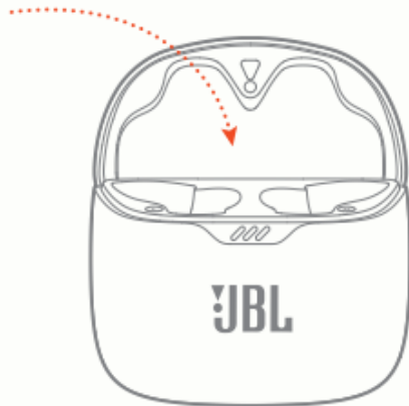
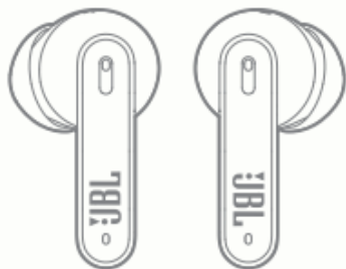
COMMENT LES PORTER

1 ESSAYEZ DIFFÉRENTES TAILLES POUR OBTENIR UNE ÉTANCHÉITÉ ET DES PERFORMANCES AUDIO OPTIMALES.



* RÉGLAGES DU SON DES EMBOUTS
DISPONIBLES DANS L'APPLI

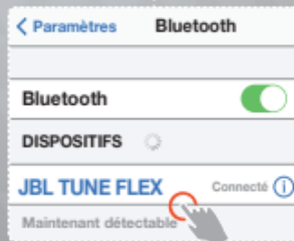
PREMIÈRE UTILISATION



ALLUMAGE ET CONNEXION



AUTRES



ANDROID™ 6.0+

JBL TUNE FLEX

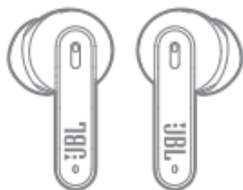
Appuyez pour associer.
L'appareil sera lié à
Votre compte Google



Paire rapide

CHOISIR « JBL TUNE FLEX » POUR SE CONNECTER

DUAL CONNECT + SYNC



G

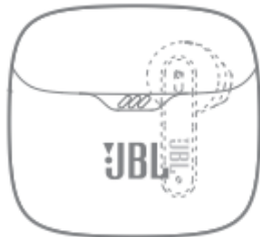
D

MODE STÉRÉO

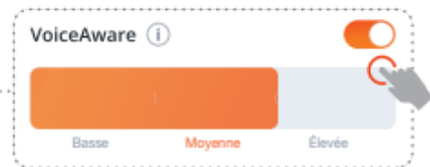
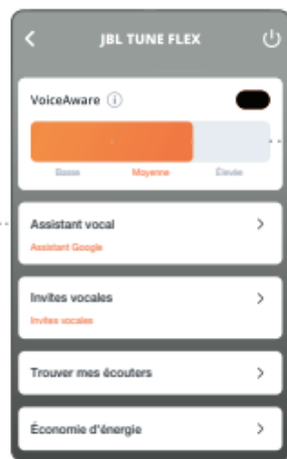


G/D

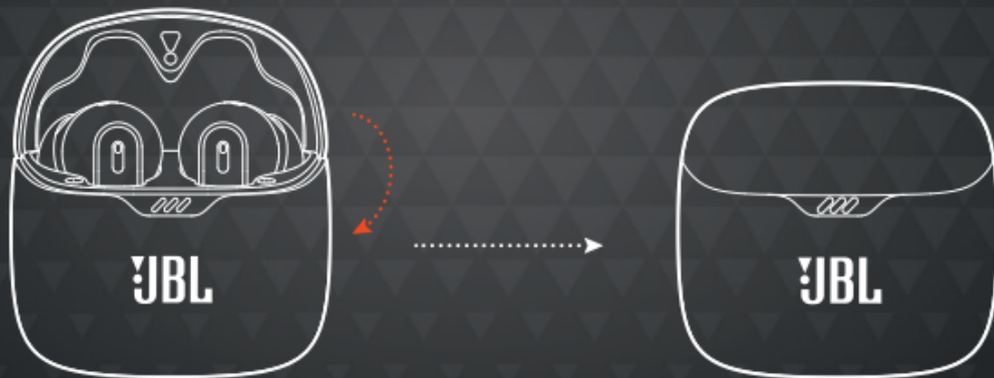
MODE MONO



VOICEAWARE



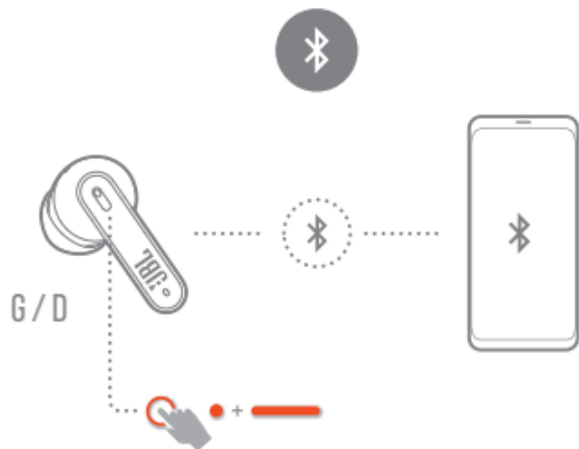
MISE HORS FONCTION



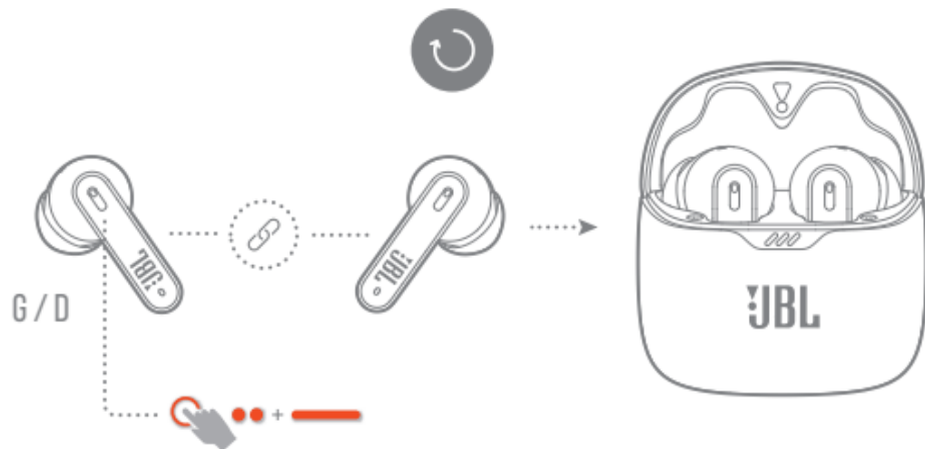
CONFIGURATION MANUELLE



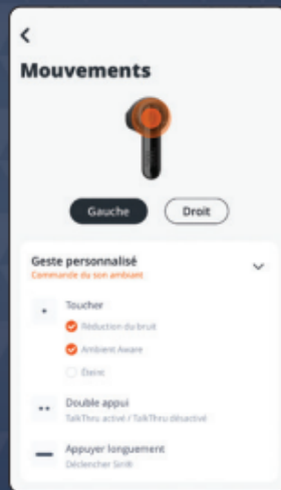
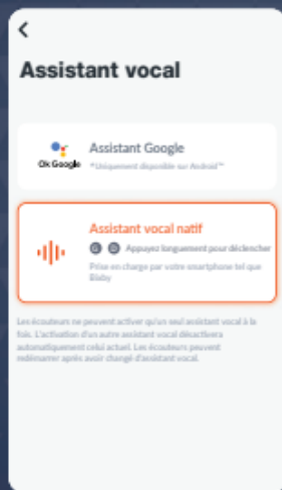
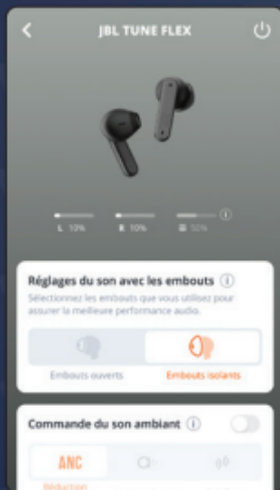
CONNEXION À UN NOUVEL APPAREIL BLUETOOTH



RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

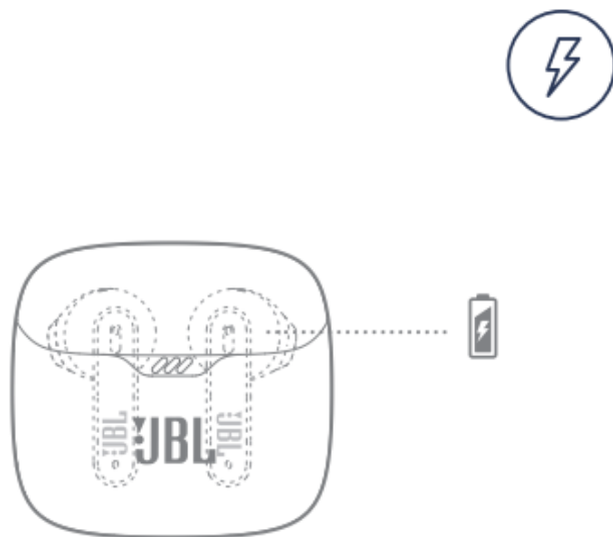
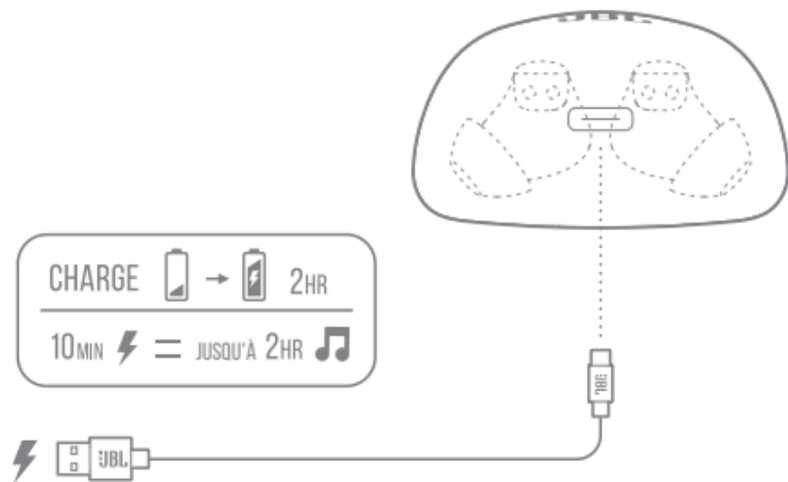


FAITES-EN PLUS AVEC L'APPLI



*DISPONIBLE UNIQUEMENT AVEC ANDROID™

CHARGEMENT



COMPORTEMENTS DES DEL



- CONNEXION AU BT
- CONNECTÉ AU BT
- BT NON CONNECTÉ
- RÉINITIALISATION D'USINE



- BATTERIE FAIBLE
- CHARGEMENT
- CHARGE COMPLÈTE

TECH SPEC



IPX4

Modèle :	TUNE FLEX
Taille du haut-parleur :	haut-parleur dynamique de 12 mm/0,472 po
Alimentation :	5V \Rightarrow 1A
Écouteur :	4,8 g par unité (9,6 g pour les deux)/0,011 livres par unité (0,021 livres pour les deux)
Étui de recharge :	38,6 g/0,086 livres
Dimensions des écouteurs :	lithium-ion-polymère (55 mAh/3,85 V)
Type de batterie de l'étui de recharge :	lithium-ion-polymère (570 mAh/3,85 V)
Temps de charge :	< 2 heures pour une charge complète
Temps de conversation :	4,5 heures
Autonomie avec Bluetooth activé et RBA désactivée :	jusqu'à 8 heures
Autonomie avec Bluetooth activé et RBA activée :	jusqu'à 6 heures
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz

Impédance :	32 ohm
Sensibilité :	110 dB SPL à 1 kHz
Pression sonore max. :	92.5 dB
Sensibilité du microphone :	-38 dBV/Pa à 1 kHz
Versión Bluetooth :	5.2
Versión 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 :	<10 dBm
Modulation de l'émetteur Bluetooth :	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Température de fonctionnement maximale :	45 °C



FR**CONTENU DE LA BOÎTE**

(Embouts ouverts)
(Embouts isolants)

APPLICATION

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

COMMENT LES PORTER

Essayez les différentes tailles pour une isolation et des performances audio parfaites.

*Réglages audio des embouts disponibles dans l'application

PREMIÈRE UTILISATION**ALLUMAGE ET CONNEXION**

Autres

Android™ 6.0+

Choisissez la connexion à « JBL

TUNE FLEX »

DUAL CONNECT + SYNC

Mode stéréo

Mode mono

COMMANDES

Toucher | Maintenir

ANC (RBA)*

Ambient Aware (perception de l'environnement)*

Talkthru*

Bixby / Siri® / Autres

Réglages audio des embouts***

Assistant vocaux**

* Activez les commandes avancées en connectant vos JBL TUNE FLEX à l'application JBL Headphones 

** Activez votre assistant vocal via l'application JBL Headphones et affectez-le à l'écouteur de votre choix (G/D).

*** Sélectionnez les embouts que vous utilisez pour obtenir la meilleure performance audio.

VOICEAWARE**ARRÊT****CONFIGURATION MANUELLE**

Connexion à un nouvel appareil

Bluetooth

Réinitialisation d'usine

PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC**L'APPLICATION**

* Disponible uniquement sur Android™.

CHARGE**SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS**

Connexion BT

BT connecté

BT non connecté

Réinitialisation d'usine

Batterie faible

Charge

Charge complète

SPÉC. TECHNIQUES

Modèle :	TUNE FLEX
Taille de haut-parleur :	Haut-parleur dynamique de 12 mm / 0,472"
Alimentation électrique :	5 V --- 1 A
Écouteurs :	4,8 g pièce (9,6 g combinés) / 0,0105822 lbs pièce (0,021 lbs combinés)
Boîtier chargeur :	38,6 g / 0,085 lbs
Type de batterie des écouteurs :	Polymère lithium-ion (55 mAh/ 3,85 V)
Type de batterie du boîtier chargeur :	Polymère lithium-ion (570 mAh/ 3,85 V)
Temps de charge :	< 2 heures depuis vide
Durée de conversation :	4,5 heures
Autonomie de lecture de musique avec BT actif et ANC (RBA) inactive :	jusqu'à 8 heures
Autonomie de lecture de musique avec BT et ANC (RBA) actifs :	jusqu'à 6 heures
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz
Impédance :	32 ohms
Sensibilité :	108 dB SPL à 1 kHz
Pression sonore max. :	92,5 dB
Sensibilité du microphone :	-38 dBV/Pa à 1 kHz
Version du Bluetooth :	5.2
Version du profil Bluetooth :	A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth :	< 10 dBm
Modulation de l'émetteur Bluetooth :	GFSK, m/4-DQPSK, 8DPSK
Température de fonctionnement maximale :	45 °C



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'OUVRIER, 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



IS 13252(PART 1): 2010/
IEC 60950-1: 2005



R-41147460
www.bis.gov.in



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



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.



Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.