

# LIBERTY S Quick User Guide (Front)

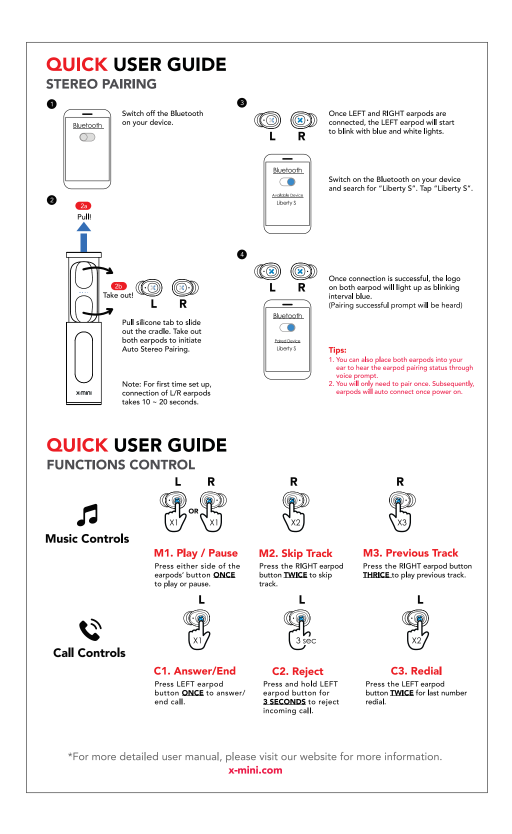
Date: 16 May 2019

Open size dimension: 122mm x 200mm

Print: 4C X 4C

Material: 105gsm White Artcard

Finishing: Matte Lamination + Cut to size



# LIBERTY S Quick User Guide (Back)

Date: 16 May 2019

Open size dimension: 122mm x 200mm

Print: 4C X 4C

Material: 105gsm White Artcard

Finishing: Matte Lamination + Cut to size



#### x-mini.com





# TRUE WIRELESS XOUNDPODS

#### IMPORTANT INFORMATION

- IMPORTANT INFORMATION

  Safety Rules

  1) Please follow the rules depicted in this manual closely to ensure your safety. Before using the product, we would strongly encourage you to read through this user manual.

  2) Be more wary of any edges, uneven surfaces, metal parts, accessories and its packaging so as to prevent any possible injury or damage.

  3) Keep this product out of reach of children. Take note that this product is not edible and should not be placed in your mount.

  4) Do not modify, repair or dismantle the product. Doing so may result in electric shocks, complete breakdown of the product, etc. All of which, are not covered under warranty.

  5) Do not use any diluents or volatile liquid to clean the product. Keep in mind that the surface of the product should only be wiped with a dean dry cloth.

  5) Do not insent foreign objects, such as pins, into this product.

  7) Itum down the volume before/while using this product is sudden loud sounds may damage it.

  8) Itum down the yolume before/while using this product with other objects.

  9) Itum down the product when in hazardous locations.

  10) Should any abnormal situations or problems occur while using the product, discontinue use immediately.

#### INFORMATION IMPORTANTE

- N Vesiller bien utver les précutions inscrites dans ce manuel afin d'assurer votre sécurité. Avant d'utiliser le ce produit, nous vous suggérons fortement de lire ce manuel d'utilisation.

  Faites attention aux coins, surfaces inégales, objets métalliques, accessoires et leur emballage afin d'éviter tout risque de blessure ou dommage.

  Garder hors de la pontée des enfants. Noter que ce produit n'est pas comestible et ne devait pas être mis dans la bouche.

  Ne pas modifier, réparer ou démonter ce produit. Ce disant, vous risquez des chocs électriques, une défaillance complète du ce produit, etc. Tout ceci n'est pas couvert par la garantie.

  Ne pas utiliser de dilunats ou liquide volatif pour nettoyer ce produit. Notez que la surface du ce produit ne devrait qu'être essuyée avec un linge sec propre.

- que la suracce du ce produit cans des endoits où la température sont élevées.

  Ne rien insérer dans ce produit, comme des aiguilles par exemple.

  Ne rien insérer dans ce produit, comme des aiguilles par exemple.

  Soudaire du son pourrait l'endommage.

  Ne pas échapper ce produit et éviter aussi tout impact avec d'autres objets.

  Ne pas échapper ce produit et éviter aussi tout impact avec d'autres objets.

  Ne pas échapper ce produit et éviter aussi tout impact avec fusites ou des produits dans des enforits dangereux.

  Ne si des s'autoins ou des produits dans des enforits dangereux.

  Forman de la suracce de la sur de la s

#### WARRANTY AND SUPPORT

- Initied Warraity

  If this product or any part thereof is proven to be defective by reason of faulty work faulty womanship or defects in materials within 12 months of purchase, we will at our option repair or replace the product fies of charge, on condition that the original invoice or sales receipt with the date of purchase, or stamp from the dealer is presented together with the defective unit.

  The warrang does not cover product failures which have been caused by use of accessories intended for use with the product.

  The warrang does not cover product failures caused by modifications, repairs and disassembly by any person who is not authorised by the manufacturer. Any defective unit or part shall become property of the manufacturer. The warrangy does not cover growth or the product of the manufacturer. The warranty does not cover any damage caused by misuse, drop, hit or neglect.

# GARANTIE ET SUPPORT

- GARANTIE ET SUPPORT

  1) Si, dans les 12 mois suivants son achat, il y a preuve que ce produit, en tout ou en partie, soit défectueux à cause de sa fabrication ou de ses pièces, nous le réparerons ou le remplacerons, à notre discrètion, sans frais de main d'œuvre ou de pièces, à condition que La facture originale ou le reçu de vente montrant la date d'achat, ou étampe de la part du fournisseur, soit présenté avec le modelle éffectueux.

  2) Les bris causés par l'utilisation d'accessoires ou autres périphériques qui ne sont pas des accessoires originaux de la marque de commerce X-mini qui sont conçus pour ce produit ne sont pas couverts par la garantie.

  3) La garantie ne couvre pas les bris du produit causés par toure modifications, réparation ou démontage effectué par une personne qui n'est pas autorisée par le manufacturier.

  4) Tout produit défectueux, en tout ou en partie, devient la propriété du manufacturier. La garantie de ne couvre pas les dommages causés si le ce produit est mal utilisé, échappé, frappé ou négligé.

## WARNINGI

# LISTENING TO AUDIO AT EXCESSIVE VOLUMES CAN CAUSE PERMANENT HEARING DAMAGE.

# USE AS LOW A VOLUME AS POSSIBLE.

exposure to excessive sound levels can damage your ears resulting in anent noise-induced hearing loss (NIHL).

Please use the following guidelines established by the Occupational Safety Health Administration (OSHA) on maximum time exposure to sound pressure levels before hearing damage occurs.

SPL Level	Recommended Usage Duration
90 dB SPL	at 8 hours
95 dB SPL	at 4 hours
100 dB SPL	at 2 hours
105 dB SPL	at 1 hour
110 dB SPL	at ½ hour
115 dB SPL	at 15 minutes
400 ID CDI	A 11 1

## AVERTISSEMENTI

# L'ÉCOUTE AUDIO À UN VOLUME SONORE EXCESSIF PEUT CAUSER DES LÉSIONS AUDITIVES PERMANENTES.

# RÉGLER LE VOLUME LE PLUS BAS POSSIBLE.

Une surexposition à des volumes sonores excessifs peut causer des lésions aux oreilles entraînant une perte auditive permanente due au bruit.

Se conformer aux directives ci-dessous, établies par l'Occupational Safety Health Administration (OSHA) pour les limites de durée d'exposition aux pressions acoustiques (SPL) avant de risquer des lésions auditives.

Niveau SPL	Utilisation recommandée Durée
SPL de 90 dB	pendant 8 heures
SPL de 95 dB	pendant 4 heures
SPL de 100 dB	pendant 2 heures
SPL de 105 dB	pendant 1 heure
SPL de 110 dB	pendant 1/2 heure
SPL de 115 dB	pendant 15 minutes
CDI 4= 120 4D	A distance distance of the factor of the fac

# **FRONT**

Product name: LIBERTY S Information Sheet

Release date: 29 April 2019

Open size: 70mm x 280mm Printing: 1C x 1C

Material: 80gsm white woodfree paper

Finishing: Matte Lamination + Cut to size + Form to size Legend

Folding Line

Die Line

#### DECLARATION OF CONFORMITY

X-mini™ LIBERTY S True Wireless In-ear Headphone

We, Xmi Pte Ltd, declare under our sole responsibility as authorized representative that the following product

Brand Name: X-mini™ Model Name: LIBERTY S Model Number: XAM51

Is fully in conformity with the essential requirement of the European Council Directive WEEE 2012/19/EU, RoHS 2015/863/EU.

This declaration is based on the full compliance of the product with the following European Directives: RED Directive 2014/53/EU

EN60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013 EN62479:2010

EN300 328 v2.1.1:2016 EN301 489-1 v2.2.0:2017 & EN 301 489-17 v3.2.0:2017

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



#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

X-mini™ LIBERTY S Vrai Sans Fil dans l'oreille des Écouteurs

Nous, Xmi Pte Ltd, déclarons sous notre responsabilité en tant que les représentants autorisés que le produit suivant

Marque de commerce : X-mini™ Nom du modèle: LIBERTY S Numéro de modèle.: XAM51

est conforme aux spécifications de la directive du Conseil européen en ce qui a trait à WEEE 2012/19/EU, RoHS 2015/863/EU.

Cette déclaration est basée sur la conformité du produit selon les standards suivants : RED Directive 2014/53/EU

EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

EN62479:2010 EN300 328 v2.1.1:2016 EN301 489-1 v2.2.0:2017 & EN 301 489-17 v3.2.0:2017

L' marque et les logos Bluetooth ® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Xmi Pte Ltd sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



FCC STATEMENT

X-mini™ LIBERTY S True Wireless In-ear Headphone
This device complex with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the
following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may
cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for
compliance could worl the user's suthority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limit for a Class
opposite generable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not
installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference
to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular
installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television
reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is
encouraged to by to correct the interference by one or more of the following
measures:

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the
receiver is connected.

RF Exposure Statement

RF Exposure Statement
FCC RF warning statement: The device has been evaluated to meet general RF
exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without
restriction.

#### DÉCLARATION FCC POUR

DÉCLARATION FCC POUR

X-min<sup>1111</sup> UBERTY S Vas Sans Fil dans l'oreille des Écouteus

Cet appareil est en conformité avec le Titre 15 des Règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

(1) cet appareil no peut causer des interferences nefastes et

(2) cet appareil no peut causer des interferences nefastes et

(2) cet appareil doit tolérer toute interference reçue, y compris celle pouvant entraver son bon fonctionnement.

son bon fonctionnement.

son bon fonctionnement.

son bon fonctionnement des la factions de façon explicite par la partie responsable de la conformité pouraient anéantir la capacité de l'utilisateur à faire usage de son appareil.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil menérque desjital de Classe B, conformément au limite 15 des Regles FCC. Ces limites sont conçues dans le but de fournir une protection acceptable contre les interférences néclastes dans un inéaud des commonitations radio.

Toutefois, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne survieur des publissateur est appelé à essayer d'y remédier a usaver une conjussieur des étancier l'appareil, Itulisateur est appelé à essayer d'y remédier en suivant une ou plusieur des étancier l'appareil, l'utilisateur est appelé à essayer d'y remédier en suivant une ou plusieur des étancier l'appareil, l'utilisateur est appelé à essayer d'y remédier en suivant une ou plusieur des étancier l'appareil, itulisateur est appelé à essayer d'y remédier en suivant une ou plusieur des étancier l'appareil, itulisateur est appelé à essayer d'y remédier en suivant une ou plusieur des étancier l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.

Connecter l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.

- récepteur.
  -- Solliciter l'expertise du concessionnaire ou d'un technicien radio/TV expérimenté

Déclaration sur l'exposition aux RF Mise en garde de FCC contre les RF L'appareil a été jugé conforme aux normes générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d' exposition des technologies portables, sans restriction.

#### ENGLISH

TECHNICAL SPECIFICATIONS

In-Ear Canalphone 6mm Graphene-coated Dynamic 20Hz - 20KHz 72g (md. charging case) IPX4 Certified Sweat/Splashproof 50mAh 380mAh 5V DC 2 hours (min.) -42-348 Up to 4.5 hours\*, 18 hours (max.)\*\*

IPX rating Battery capacity Case battery capacity Charging voltage Battery charge time Microphone sensitivity Playback time

BLUETOOTH SPECIFICATIONS

Operating frequency range Wireless range Bluetooth compliant Bluetooth profile support 2.4 – 2.48GHz Up to 10 metres (33 feet) v5.0 HSP/ HFP/ A2DP/AVRCP

\*Varies according to volume and genre.
\*\*Per fully charged dock.

FRANCAISE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

dans l'oreille canalphone 6mm Revêtu de graphène Dynamique 2014 : 20ktiz 72g (Avec boîte de recharge) certifies (PXA 50mAh 380mAh 5V DC Minimum 2 heures 42 - 348 SPECIFICATIONS TECHNICATE
Type
Taille de haut-parleur
Réponse en fréquence
Poids net
Niveau d'étanchéité
Capacité de la batterie
Capacité de la batterie
Setterie de la boîte de charge
Voltage pour la charge
Temps de recharge de la batterie
Sensibilité du microphone
Durée d'utilisation

-42±3dB Jusqu'à 4.5 heures\*, 18 heures\*+

SPÉCIFCATIONS BLUETOOTH SPECIFCATIONS BLUETOOTH
Gamme de fréquences de fonctionnement 2.4GHz - 2.48GHz
Gamme sans fil
Jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
v5.0
Profil Bluetooth soutien
A2DP, AVRCP, HFP, HSP

\*Le temps de l'ecture varie en fonction du volume et du genre. \*\*par complètement chargé boîtier

# ESPANOL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo Tamaño del transductor En la oreja canalphone 6mm Recubiertos de grafeno 6mm Recubiertos de grafeno Dinámico 20Hz – 20kHz 72g (incluso estuche de cargi: Clasificación IPX4 50mAh 5V DC Minimo 2 horas 42±3dB Gasta 4.5 horas\*, 18 horas\*\* Frecuencia de Respuesta stuche de carga) Peso Índice de resistencia al agua Indice de resistencia ai agua Batería Carga Caja Capacidad Voltaje Carga Batería Tiempo de Carga de Batería Sensibilidad del micrófono Tiempo Modo de Reproducción

ESPECIFICACIONES BLUETOOTH
Rango de frecuencia de funcionamiento
Alcance inalàmento
Plumonth Compliant

2.4GHz - 2.48GHz
Hasta 10 metres (33 pies)
v5.0
A2DP, AVRCP, HFP, HSP

\*El tiempo de reproducción varía según el volumen y el género. \*\*caja de carga portátil después de completamente cargados.

# DEUTSCH

TECHNISCHE ANGABEN

ryp Fahrer-Einheit Fahrer-Einheit
Audio-Übertragungsbereich (Hörer)
Nettogewicht
IP-Bewertung
Akku Kapazität
Lade Box Kapazität
Akku Ladespannug
Akku Ladezeit
Mikrofonempfindlichkei
Wiedergabezeit

IPX4-zertifiziert 50mAh 380mAh 5V DC Min 2 Stunden -42±3dB

Bis zu 4.5 Stunden\*, 18 Stunden\* BLUETOOTH-SPEZIFIKATION

In-Ohr-canalphone 6mm Graphen beschichteten dynamisch 20Hz – 20kHz 72g (inklusive Ladekoffer) IPX4-zertifizierte

Betriebsfrequenzbereich Wireless-Reichweite Bluetooth-kompatibel Bluetooth-Profil Unterstützung 2.4GHz - 2.48GHz Bis zu 10 Meter v5.0 A2DP, AVRCP, HFP, HSP

\*Die Wiedergabezeit variiert je nach Lautstärke und Genre. \*†nachdem er vollständig aufgeladen ist.

# **BACK**

Product name: LIBERTY S Information Sheet

Release date: 29 April 2019 Open size: 70mm x 280mm

Printing: 1C x 1C

Material: 80gsm white woodfree paper

Finishing: Matte Lamination + Cut to size + Form to size Legend

Folding Line

Die Line

## FCC Caution.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.