



PowerA®

NINTENDO
SWITCH™

USER MANUAL
MANUEL DE L'UTILISATEUR
MANUAL DE USUARIO
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE PER L'USO
MANUAL DO USUÁRIO



For more details and different languages of the User Guide, please scan the QR code to read before playing.

Pour plus de détails et un affichage du guide de l'utilisateur dans une langue différente, veuillez scanner le code QR pour lecture avant de jouer.

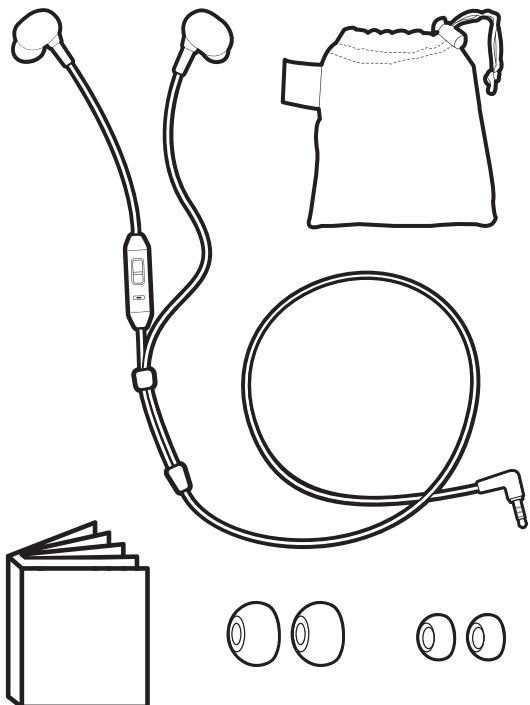
WIRED EARBUDS FOR NINTENDO SWITCH™ 2

ÉCOUTEURS FILAIRES POUR NINTENDO SWITCH™ 2

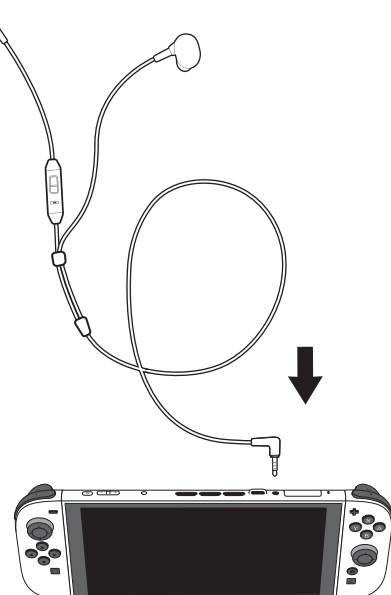
QUICK START GUIDE
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE
GUÍA DE INICIO RÁPIDO

SCHNELLSTARTANLEITUNG
GUIDA RAPIDA
GUÍA RÁPIDO

CONTENTS / CONTENU



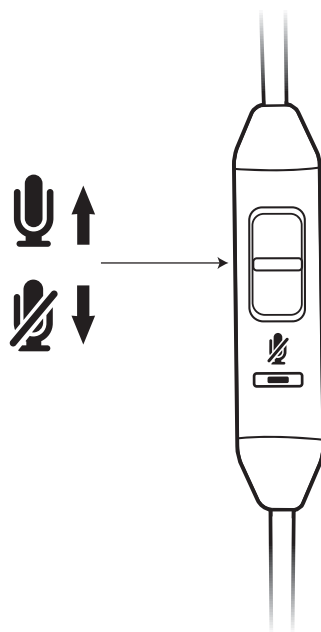
1 SETUP / INSTALLATION



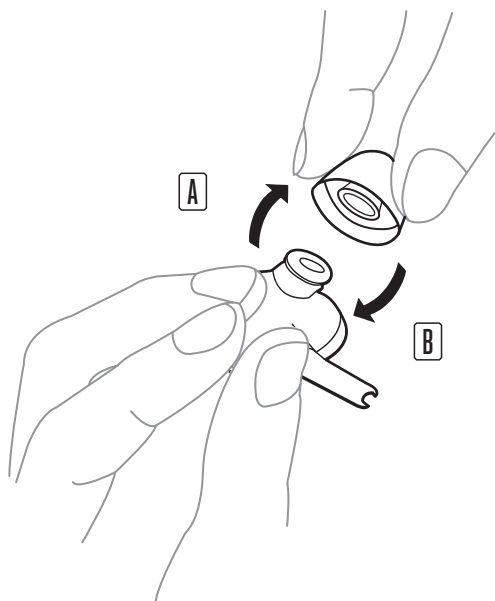
NOTE / REMARQUE:

- Adjust volume levels directly on the Nintendo Switch™ 2 console.
- Ajustez le volume directement sur la console Nintendo Switch™ 2.

2 MIC MUTE / COUPER LE MICRO



3 EARBUD TIP SETUP / CONFIGURATION DE L'EMBOUT DES ÉCOUTEURS



4 SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS

SPEAKERS

Frequency Response	20 Hz - 20 kHz
Transducer Type	Dynamic/Moving Coil - 8 mm
Impedance	16 Ω
Maximum Input	20 mW
Sensitivity	105 dB ± 3 dB (@1 kHz)
THD	< 1% (@ 1 kHz @ 103 dB)

INLINE MIC

Frequency Response	100 Hz - 10 kHz
Transducer Type	Electret Condenser
Directivity	Omnidirectional
Sensitivity	-34 dB ± 3 dB

HAUT-PARLEURS

Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Type de transducteur	Dynamique - 8 mm
Impédance	16 Ω
Puissance maxi d'entrée	20 mW
Sensibilité	105 dB ± 3 dB (@1 kHz)
THD	< 1% (@ 1 kHz @ 103 dB)

MICRO INTÉGRÉ

Réponse en fréquence	100 Hz - 10 kHz
Type de transducteur	Condensateur électret
Directivité	Omnidirectionnel
Sensibilité	-34 dB ± 3 dB