

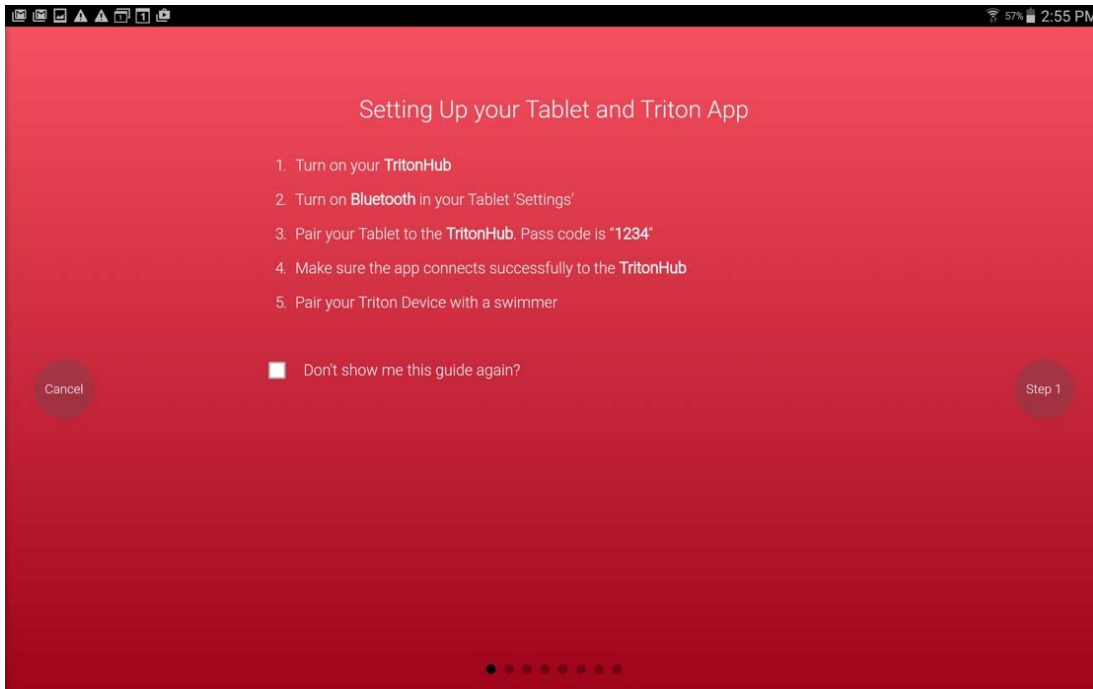


TRITON

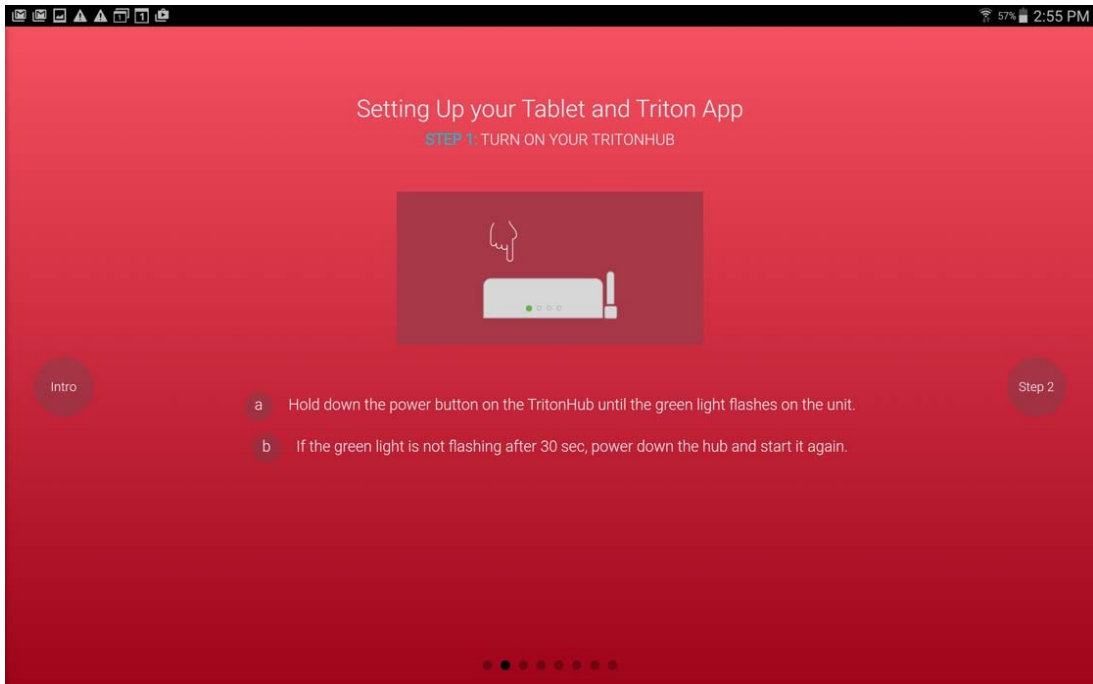
W E A R

TritonWear Tablet & App Setup

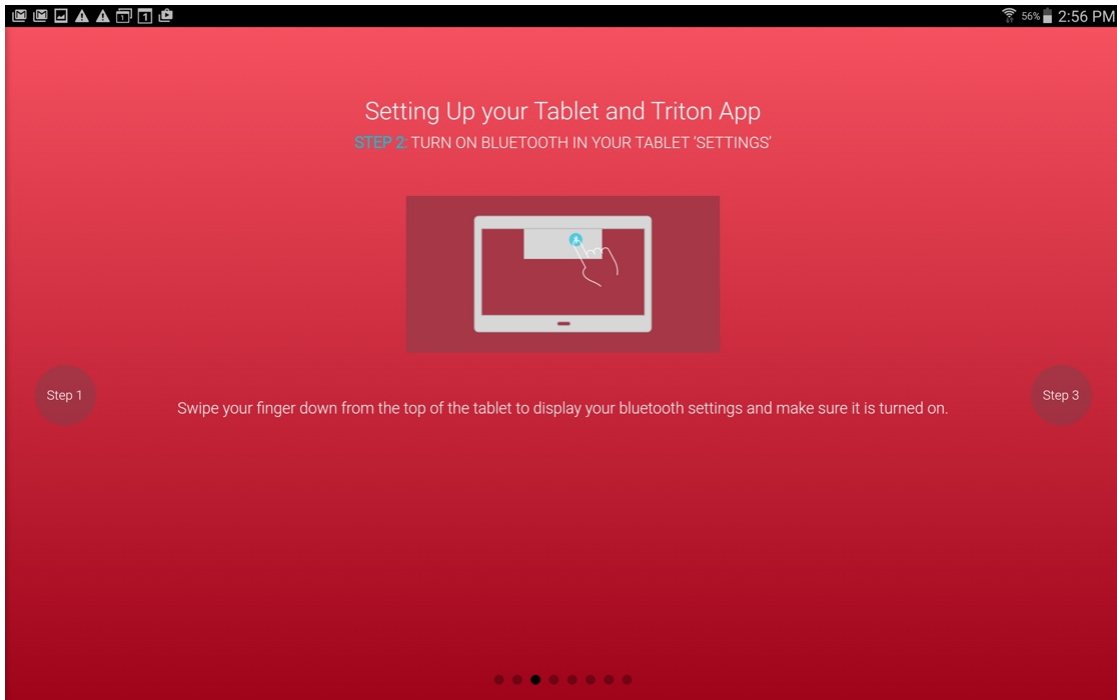
STEP 1



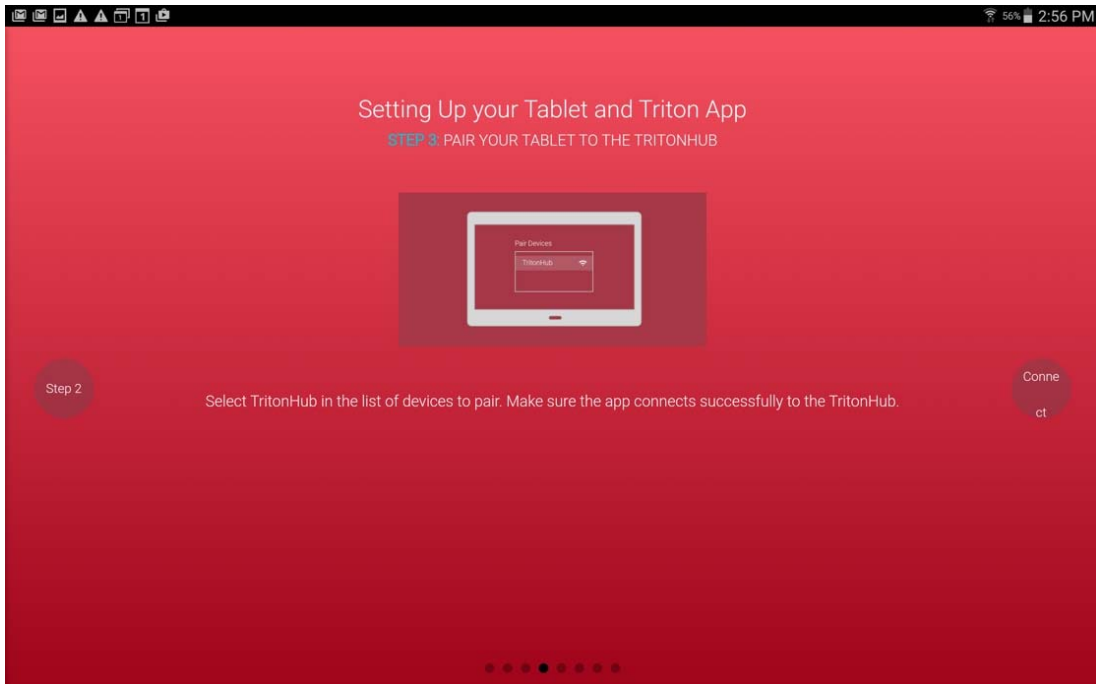
STEP 2



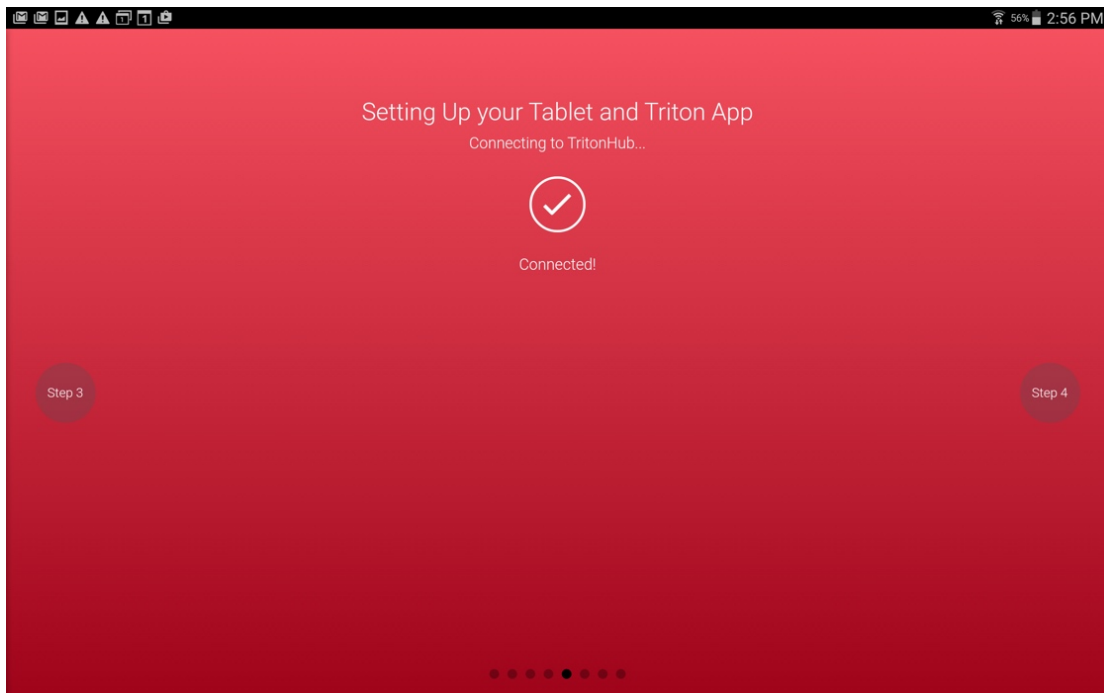
STEP 3



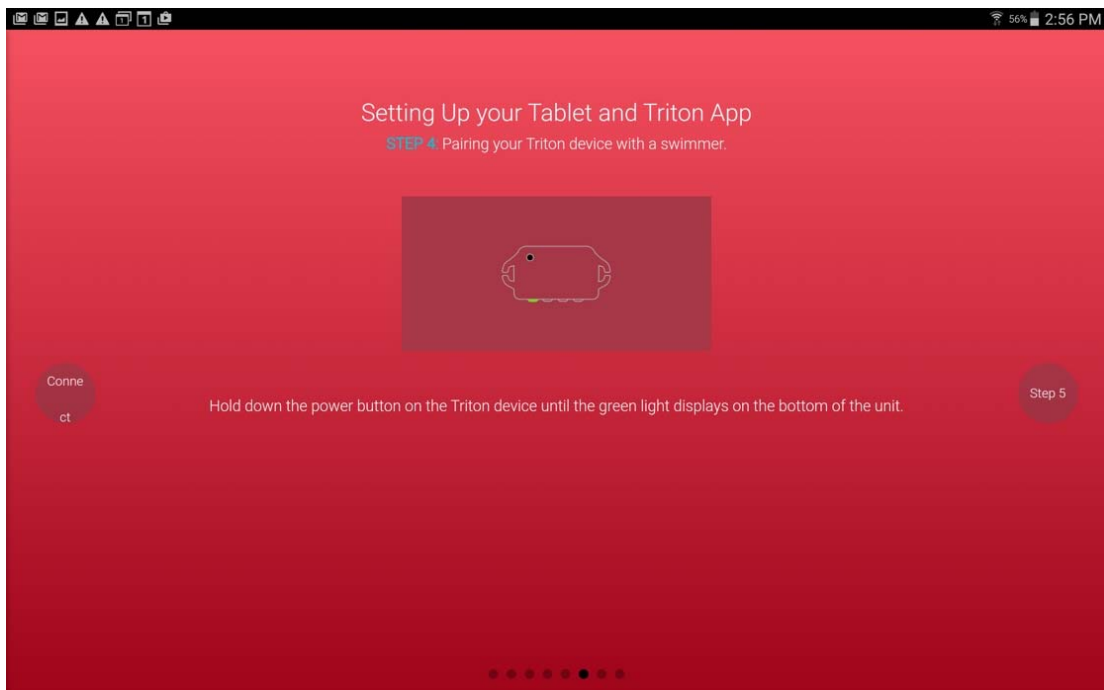
STEP 4



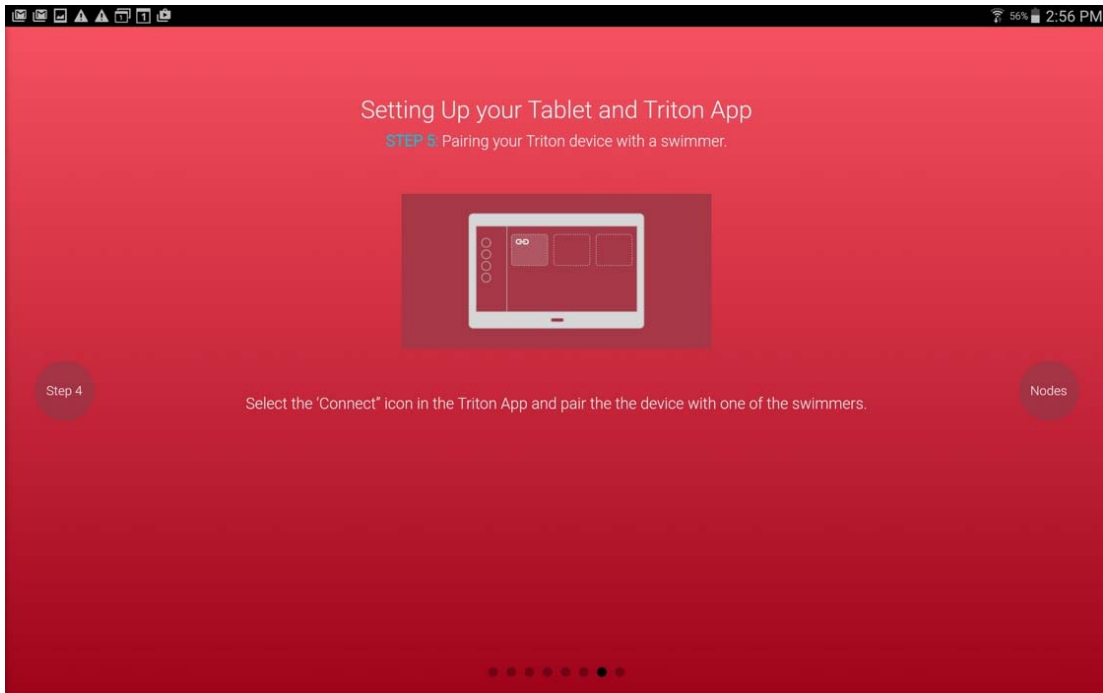
STEP 5



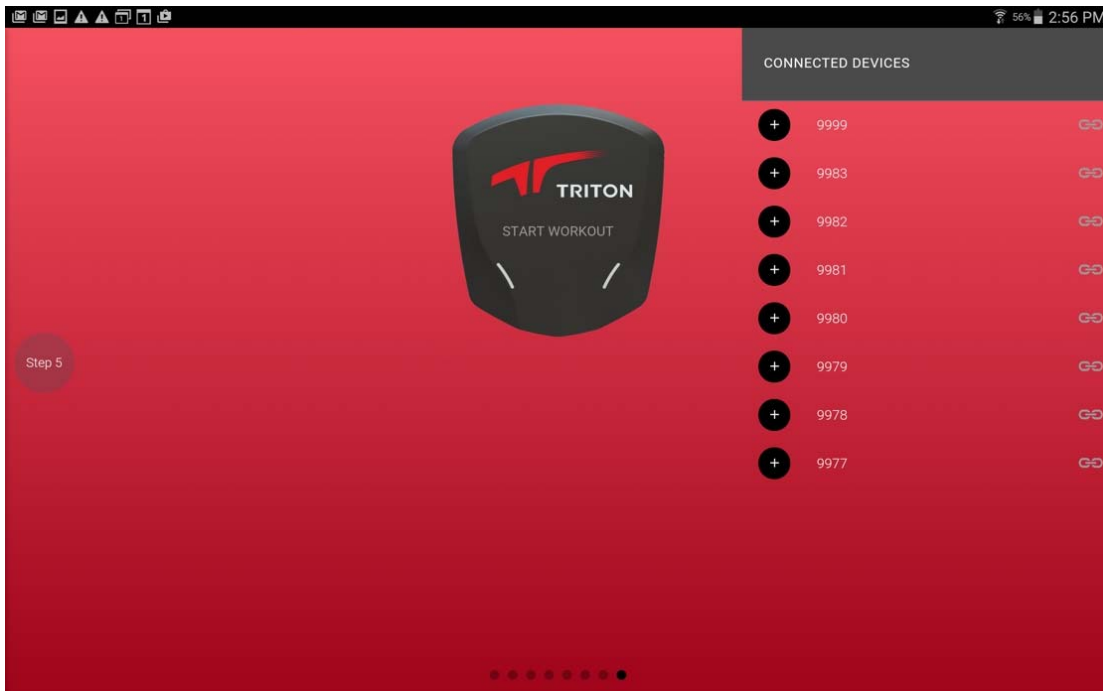
STEP 6

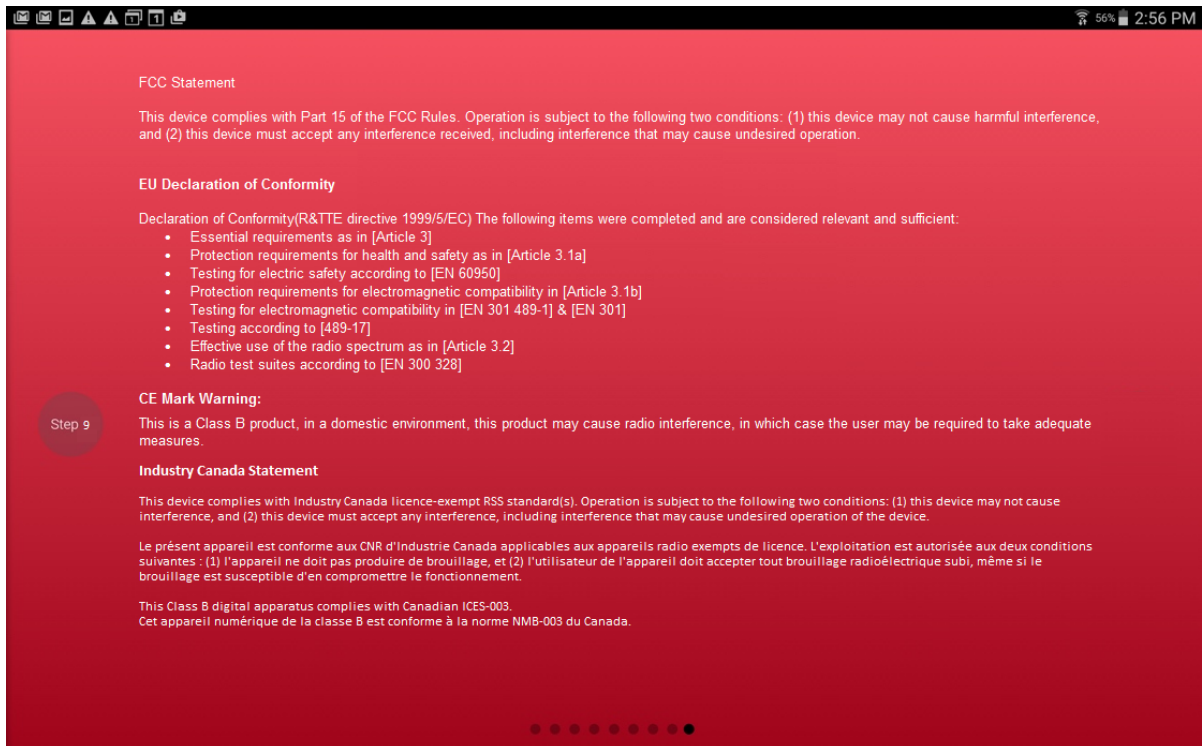
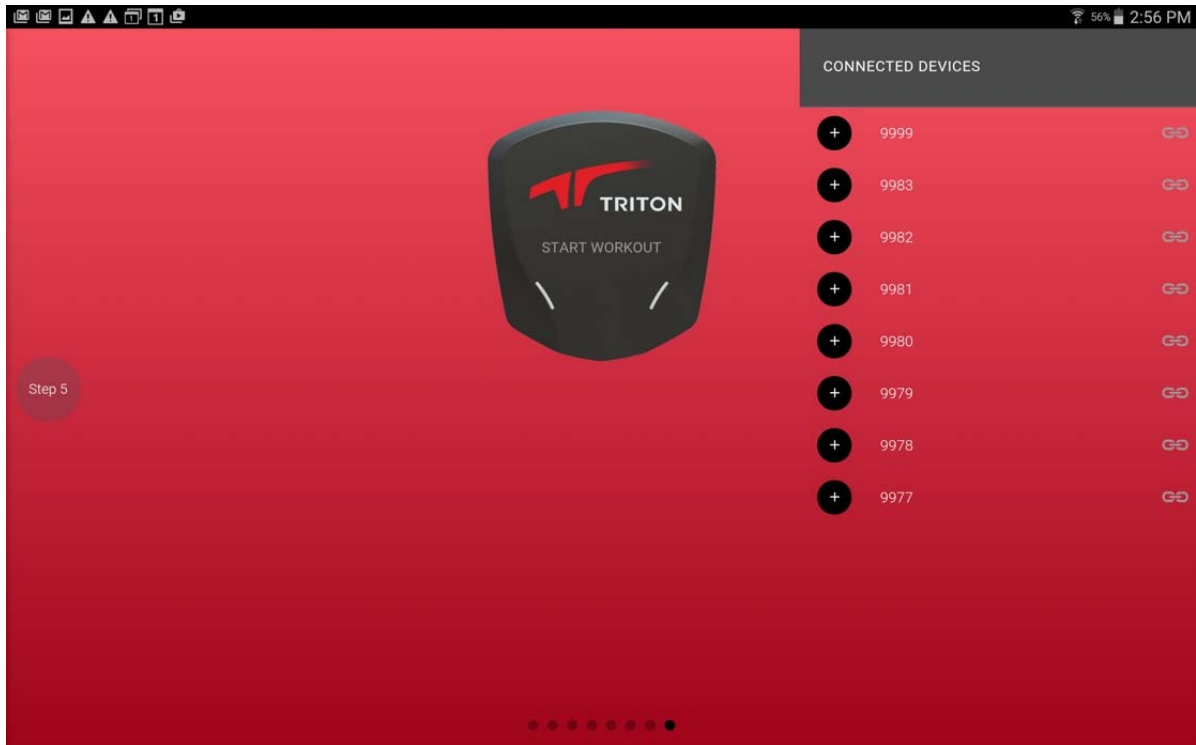


STEP 7



STEP 8





Modification statement

TritonWear has not approved any changes or modifications to this device by the user. Any changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.
TritonWear n'approuve aucune modification apportée à l'appareil par l'utilisateur, quelle qu'en soit la nature. Tout changement ou modification peuvent annuler le droit d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

Interference statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF exposure information

This device has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure.
Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 1 gram of tissue and 2.0 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. During testing, the device's radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate use near the body.
Le présent appareil a été testé et répond aux limites applicables en matière d'exposition aux fréquences radio (RF).
Le débit d'absorption spécifique (DAS) fait référence au débit d'absorption des fréquences radio par le corps. La limite de DAS est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays qui fixent la limite moyennée sur 1 gramme de tissu, et de 2 watts par kilogramme dans les pays qui fixent la limite moyennée sur 10 grammes de tissu. Pendant le test, les radios de l'appareil sont réglées sur les niveaux de transmission les plus élevés et placés dans des positions qui simulent l'utilisation près du corps.

