

70mm x 60mm

Fusion2Go_3.0_US_CAN

09/17/18



FUSION2GO 3.0 FCC ID: RSNF2GO3

FUSION2GO 3.0 V2 IC : 7784A-F2GO3

Patent No. US 8867572 B1, US 9100839 B2, US 9402190 B2

This is a CONSUMER device

BEFORE USE, you **MUST REGISTER THIS DEVICE** with your wireless provider and have your provider's consent. Most wireless providers consent to the use of signal boosters. Some providers may not consent to the use of this device on their network. If you are unsure, contact your provider. In Canada, **BEFORE USE**, you must meet all requirements set out in CPC-2-1-05.

You **MUST** operate this device with approved antennas and cables as specified by the manufacturer. Antennas **MUST** be installed at least 20 cm (8 inches) from (i.e., **MUST NOT** be installed within 20 cm of) any person.

You **MUST** cease operation of this device immediately if requested by FCC (ISED in Canada) or a licensed wireless service provider.

WARNING: E911 location information may not be provided or may be inaccurate for calls served by using this device.

Ce produit est un appareil de CONSOMMATION

AVANT DE L'UTILISER, vous **DEVEZ ENREGISTRER CE DISPOSITIF** auprès de votre fournisseur de services cellulaires et obtenir son consentement. La plupart des fournisseurs de services cellulaires autorisent l'utilisation d'amplificateurs de signal. Il se peut que certains fournisseurs n'autorisent pas l'utilisation de ce dispositif sur leur réseau. Si vous n'êtes pas sûr, contactez-le. Au Canada, **AVANT DE L'UTILISER**, vous être conforme à toutes les exigences établies dans la CPC-2-1-05.

Vous **DEVEZ** utiliser ce dispositif avec les antennes et les câbles autorisés, tel que le spécifie le fabricant. Les antennes **DOIVENT** être installées à au moins 20 cm (8 po) (**NE DOIVENT PAS** être installées à moins de 20 cm) de toute personne avoisinante.

Vous **DEVEZ** arrêter cet appareil immédiatement à la demande de la FCC (ISED au Canada) ou de tout fournisseur de services cellulaires autorisé.

AVERTISSEMENT : Les renseignements relatifs à l'emplacement du service E911 pourraient être non fournis ou inexacts pour les appels effectués au moyen de cet appareil.

Designed by SureCall in Silicon Valley, Assembled in China / www.surecall.com