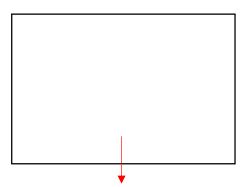
Label & Location

Front Side



1.



2.



Label to package



FCC ID:VPYLBESSPL2EL IC:772C-LBESSPL2EL HVIN:LBESSPL2EL-SANT, LBESSPL2EL-DANT
This device complies with part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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.

Le présent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'innovation, Sciences et Développement économique Canadaapplicables aux appareils radio exempts de loence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'a papareil ne dot pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage sub, même si labrouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Label to package



FCC ID-VPYLBESSPLZEL IC:772C-LBESSPLZEL HVIN:LBEESPLZDL-SANT, LBEESPLZDL-DANT
This device complies with part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic
Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two
conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device may cause undesired operation.

Le prisent appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR
d'innovation. Sciences et Developpement économique Canadaspplicables aux appareils radio
exempts de lorence. L'exploitation est autoritée aux deux conditions suivantes : (1) Ta pareil
ne doit pas produire de brouillage, et (2) Tappareil doit accepter tout brouillage suis, même si
labrouillage est susceptible d'en compromètre le fonctionnement.

