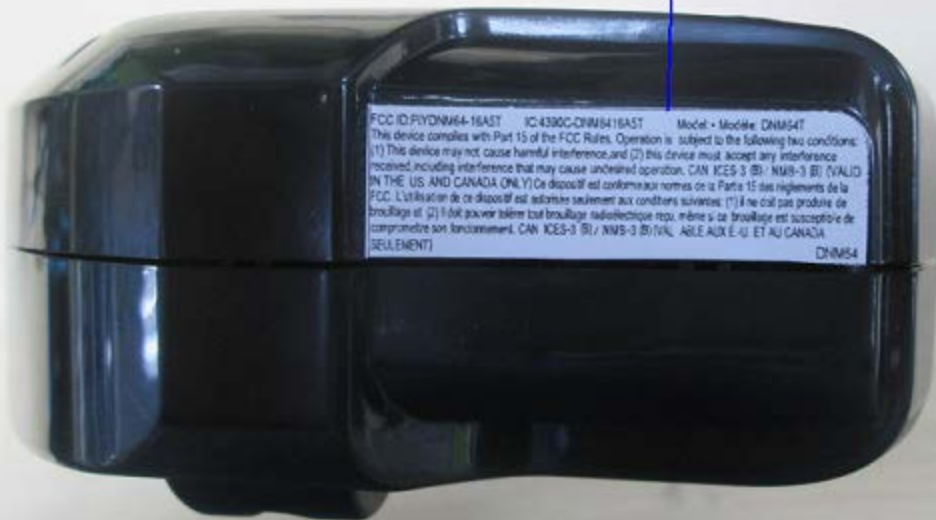


label size: 5 x 2 cm



FCC ID:PIYDNM64-16A5T IC:4390C-DNM6416A5T Model - Modèle: DNM64T
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. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) (VALID
IN THE US AND CANADA ONLY) Ce dispositif est conforme aux normes de la Partie 15 des règlements de la
FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de
brouillage et (2) il doit pouvoir tolérer tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de
compromettre son fonctionnement. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) (VAL. ABLE AUX É.-U. ET AU CANADA
SEULEMENT) DNM64

FCC ID:PIYDNM64-16A5T IC:4390C-DNM6416A5T Model - Modèle: DNM64T
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. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) (VALID
IN THE US AND CANADA ONLY) Ce dispositif est conforme aux normes de la Partie 15 des règlements de la
FCC. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de
brouillage et (2) il doit pouvoir tolérer tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de
compromettre son fonctionnement. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) (VAL. ABLE AUX É.-U. ET AU CANADA
SEULEMENT) DNM64