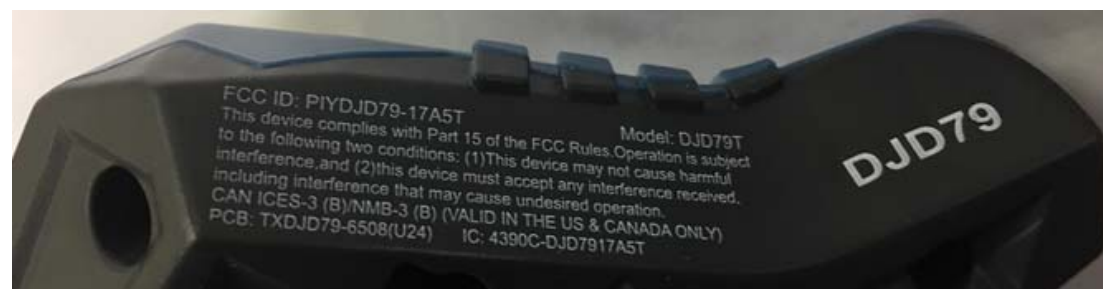
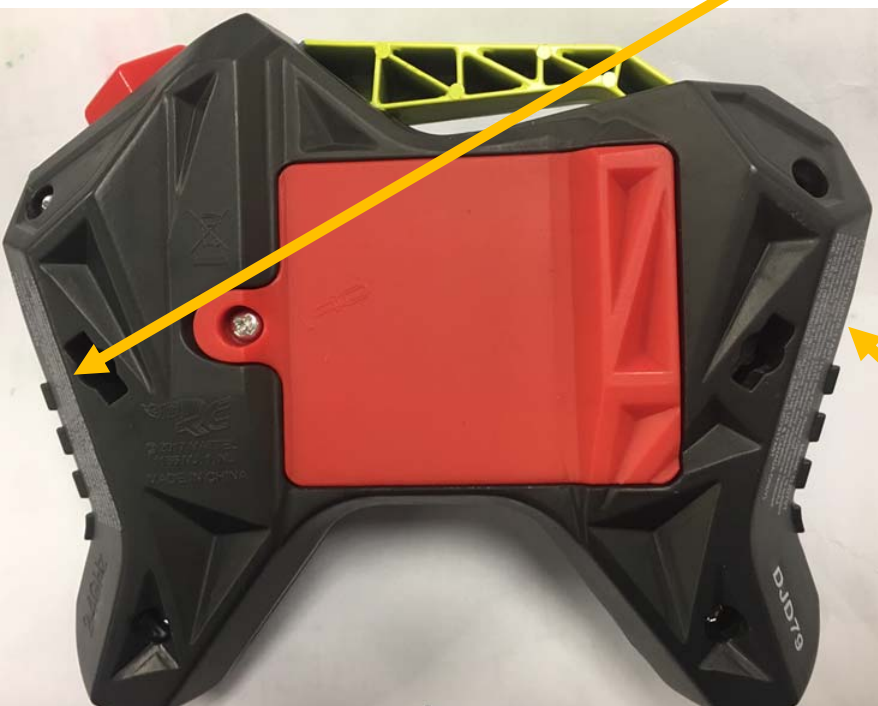


FCC ID: PIYDJD79-17A5T

Modèle: DJD79T

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 rt (2) il doit pouvoir tolérer tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est suseptible de compromettre son fonctionnement.
Canada 310 (VALABLE AUX É.-U. ET AU CANADA SEULEMENT)



FCC ID: PIYDJD79-17A5T

Model: DJD79T

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 & CANADA ONLY)

PCB: TXDJD79-6508(U24) IC: 4390C-DJD7917A5T

DJD79

1.5mm
FCC ID: PIYDJD79-17A5T
19mm

1.5mm
Modèle: DJD79T
6mm 6mm

1.5mm
Model: DJD79T
5mm 6mm

FCC ID: PIYDJD79-17A5T

Modèle: DJD79T

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.
Canada 310 (VALABLE AUX É.-U. ET AU CANADA SEULEMENT)

FCC ID: PIYDJD79-17A5T

Model: DJD79T

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 & CANADA ONLY)
PCB: TXDJD79-6508(U24) IC: 4390C-DJD7917A5T