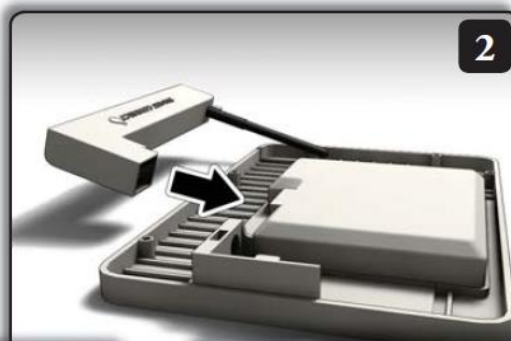
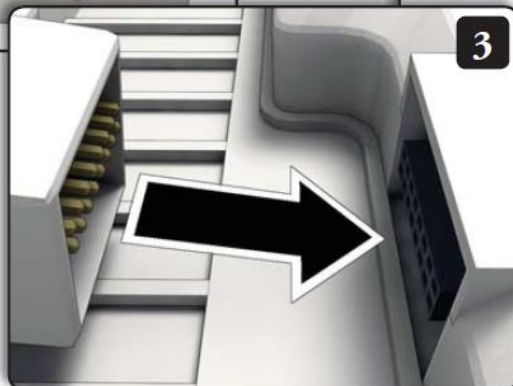


1



2



3



4

For more information on the EVOLUTION controller and integrated accessories, please go to [www.toro.com/evolution](http://www.toro.com/evolution).

## Technical Information

### Specifications

- Dimensions: 6.5" (16,5 cm) wide x 6" (15,2 cm) high (over 3.75" [9,5 cm] antenna) x .75" (1,9 cm) deep
- Receives power from controller
- RF reception range: 500'-1000' (152-305m) LOS (line of sight) depending on equipment used
- Operating temperature: 14F to 140F (-10C to +60C)



FCC-ID: OF7ESC  
IC: 3575A-ESC

### FCC Statement and Caution – FCC-ID: OF7ESC

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.

In order to maintain compliance with the FCC RF exposure guidelines, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator, and the body of the operator and/or nearby persons.

Any change or modification not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

Permitted Low Gain Dipole Whip Antenna (1.5dBi).

### IC Statement - IC: 3575A-ESC

1. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

2. This radio transmitter, has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie I) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Antenna Approved/Antenne approuvée		
Type/Type	Max. Gain/Max. Gain	Impedance/Impédance
Dipole Whip	1.50 dBi	50 Ω

3. This device complies with 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.

4. In order to maintain compliance with the IC RF exposure guidelines, this device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator, and the body of the operator and/or nearby persons.

Afin de maintenir la conformité avec les directives d'exposition RF IC, ce dispositif doit être installé et exploité avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps de l'opérateur ou à proximité de personnes.