



Pair the sensor ID according to the manual.
 Jumeler l'identification du capteur selon le mode d'emploi.
 Koppeln Sie die Sensor-ID entsprechend des Gebrauchsanleitung.
 ご購入後、取説に従いペアリング(センサーID照合)を行ってください。
<http://www.cateye.com/manual/CC-RD500B/>



CATEYE CO.,LTD.

2-8-25, KUWAZU, HIGASHI SUMIYOSHI-KU,
 OSAKA, JAPAN 546-0041



Before using, please thoroughly read the manual of the product that you mount on this bracket.
 Avant l'utilisation, veuillez lire attentivement le manuel du produit que vous montez sur le support.
 Vor gebrauch die Bedienungsanleitung der Lampe sorgfältig durchlesen.
 ご使用前に取付けを行う製品の取扱説明書をよくお読みください

Please visit our website for the current applicable models.
 N'hésitez pas à visitez notre site internet pour trouver les différents modèles applicables.
 Auf unserer Homepage finden Sie alle aktuell prassenden Lampenmodelle.
 このパーツに対応する製品の最新情報に関しては当社ホームページよりご確認ください

<http://www.cateye.com/>

066532510 V1

Above refers to proper CR Coin
 Lithium battery disposal. Please
 make sure to dispose of the
 batteries according to local laws.

FOR CALIFORNIA USA ONLY
 Perchlorate material
 - special handling may apply.
 See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate



ISC-12

066601183 2

ENG

Frequency Band : 2.4 GHz
Radiated Power : 1.2 dBm
Hereby, CATEYE Co., Ltd. declares that the radio equipment type ISC-12 is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
cateye.com/doc

FR

Bande de fréquence : 2,4 GHz
Puissance rayonnée : 1,2 dBm
Par la présente, CATEYE Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio ISC-12 est en conformité avec la directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante :
cateye.com/doc

DE

Frequenzband : 2,4 GHz
Abgestrahlte Leistung : 1,2 dBm
Hiermit erklärt CATEYE Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs ISC-12 mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.
Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
cateye.com/doc

Legal Notices Informations légales



Before using the computer, read the manual thoroughly and keep it for future reference.

Avant d'utiliser l'ordinateur, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation, et le conserver pour consultation ultérieure

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and 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.

*L'appareil est conforme à la réglementation FCC, section 15 et Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s).
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.*

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

066601183 ISC-12 : FCCIC+DOC イエローカード 表 ver.2
110 × 110 mm

066601183 ISC-12 : FCCIC+DOC イエローカード 裏 ver.2
110 × 110 mm