## Text für EBI 10

<u>Deutsch</u> <u>Englisch</u> <u>Französisch</u>







Dieses Gerät ist getestet nach ETSI EN
Es erfüllt die Anforderungen von ETSI EN:
EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005
EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

Dieses Gerät ist getestet nach CFR 47 Part 15 FCC Regeln und Vorschriften CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007

FCC ID: VQ5-EBI10

Es erfüllt die Anforderungen von Part 15, FCC Regeln.

Dieses Gerät ist getestet nach RSS Regeln RSS Regeln und Vorschriften RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210 Issue 7

## IC: 7412A-EBI10

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der RSS Regeln.

Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt werden:
(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen,
(2) Externe Störungen dürfen die Funktion nicht beeinträchtigen,
einschließlich Störungen die Fehlfunktionen verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde für die Verwendung einer internen Antenne konzipiert. Andere Antennen dürfen nicht verwendet werden.

Änderungen jeglicher Art am Gerät führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

(Ausnahme: Batteriewechsel nach Bedienungsanleitung)

Bedienungsanleitungen können unter **www.ebro.com** aus dem Internet herunter geladen werden.

This device has been tested against ETSI EN This device complies with ETSI EN:

EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005 EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002 EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002 ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002 ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006 ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

This device has been tested against CFR 47 Part 15

FCC Rules and Regulations

CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007

FCC ID: VQ5-EBI10

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

This device has been tested against RSS Rules RSS Rules and Regulations

RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210 Issue 7

IC: 7412A-EBI10

This device complies with RSS 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.

This device has been designed to operate with an internal antenna. Other Antennas are strictly prohibited for use with this device.

Changes or modifications of the device could void the user's authority to operate the equipment.

(Exception: Replacing the battery as described in the user manual)

Users manual or instruction manual may downloaded at **www.ebro.com** over the internet.

Ce dispositif a été testé contre ETSI FN
Ce dispositif est conforme à la ETSI FN
EN 301 489-1 V1.6.1 : 2005
EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 301 489-17 V1.2.1 : 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1 : 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 : 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1 : 04/2006

Ce dispositif a été testé contre le CFR 47 Partie 15

Règles et règlements de la FCC CFR 47 partie 15 sous-partie B et C Mai 2007

FCC ID: VQ5-EBI10

Ce dispositif est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC

Ce dispositif a été testé contre RSS règles RSS règles et règlements

RSS - Gen Issue 2, RSS - 102 Issue 2, RSS - 210 Issue 7

IC: 7412A-EBI10

Ce dispositif est conforme aux règles de RSS

Opération est soumise aux deux conditions suivantes (1) ce dispositif ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue Y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement

Ce dispositif a été conçu pour fonctionner avec une antenne interne. D'autres antennes sont strictement interdites par ce dispositif

Les changements ou modifications de l'appareil peut retirer à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. (Exception: Remplacement de la batterie telle que décrite dans le manuel de l'utilisateur)

Manuel de l'utilisateur ou de manuel d'instructions, risque téléchargée à www.ebro.com au-dessus de l'Internet.