Copyright 2005 LORENZ ELECTRONICS Italie.

Tous les droits sont réservés. Imprimé en Italie. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou distribuée sous quelque forme que ce soit ou par quelque

moyens, ou stockés dans une base de données ou un système de récupération, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur.

ÉLECTRONIQUE MARINE

Une touche pour choisir votre monde

CARTE DU MONDE Lcd 11

Traceur de cartes en niveaux de gris

CODE : XSegLZ11m 1000d818/170305

CARTE DU MONDE Lcd 11 Couleur

Traceur de couleurs

CODE : XSegLZ11c 1000d784/170305

CARTE DU MONDE Lcd 11 Soleil

Traceur de cartes couleur à affichage lisible au soleil

CODE : XSegLZ11c 1000d784/170305

CARTE DU MONDE Lcd 11 Soleil

Traceur de cartes couleur à affichage lisible au soleil avec entrée vidéo

CODE : XSegLZ11c 1000d784/170305

MANUEL DE L'UTILISATEUR

4 Manuel d'utilisation

Avertissement!

Les cartes électroniques affichées par le traceur sont considérées comme exactes et fiables, mais elles ne le sont pas.

destiné à se substituer aux cartes officielles qui doivent rester votre référence principale pour toutes les questions

liés à l'exécution d'une navigation sûre.

Pour cette raison, nous vous rappelons que vous êtes tenu d'avoir à bord et d'utiliser le

cartes marines officiellement publiées et approuvées.

Mise en garde

\_ Veuillez lire ce manuel avant la première utilisation. Si vous avez des questions, veuillez contacter

le service client de l'entreprise ou votre revendeur local.

\_ Le traceur n'est pas étanche. Veuillez faire attention à éviter l'intrusion d'eau dans le

traceur de cartes. Les dégâts des eaux ne sont pas couverts par la garantie.

\_ Une exposition prolongée à la chaleur peut endommager le traceur.

\_ La connexion à la source d'alimentation avec une polarité inversée endommagera gravement le traceur. Cette

les dommages peuvent ne pas être couverts par la garantie.

\_ Le traceur contient des circuits haute tension dangereux que seuls des techniciens expérimentés peuvent

manipuler.

\_ Les C-MAP C-CARD sont disponibles auprès de votre revendeur local.

\_ Nous ne serons pas responsables des erreurs contenues dans ce document, ou des dommages indirects ou consécutifs dans

avec la performance ou l'utilisation de ce matériel.

\_ L'exposition de l'écran aux rayons UV peut raccourcir la durée de vie des cristaux liquides utilisés dans votre traceur. Cette

limitation est due à la technologie actuelle des écrans LCD.

Evitez la surchauffe qui peut entraîner une perte de contraste et, dans les cas extrêmes, un assombrissement de l'écran.

Les problèmes liés à la surchauffe sont réversibles lorsque la température diminue.

Procédure de nettoyage de l'écran du traceur

Le nettoyage de l'écran du traceur est une opération très importante et doit être effectué avec soin. Depuis le

surface est recouverte d'un revêtement antireflet, la procédure de nettoyage de toutes les surfaces peut être effectuée

en suivant la procédure suivante : Vous avez besoin d'un mouchoir ou d'un chiffon pour lentilles et d'un spray

Isopropanol (un spray nettoyant normal vendu pour l'écran du PC, par exemple PolaClear de Polaroid). Plier

le tissu ou le tissu du cristallin dans une forme triangulaire, humidifiez la pointe et utilisez l'index derrière un coin

pour déplacer le tissu à travers la surface, en chevauchant des traits latéraux. Si le tissu est trop humide, un

un film humide visible sera laissé sur son passage et vous devrez répéter le processus. S'il est trop sec, le tissu

ne glisse pas facilement et peut endommager la surface.

Manuel d'utilisation 5

Table des matières

1. Introduction ................................................ .............................................. 11

1.1 CONVENTIONS.................................................................. ....................................... 11

1.2 CARACTÉRISTIQUES ................................................. .............................................. 12

1.2.1 Spécifications ....................................................... ................................... 12

1.2.1.1 Caractéristiques principales ................................................. ............. 12

1.2.1.2 Caractéristiques physiques ................................................. ......... 14

1.3 LES BASES ................................................. .............................................. 15

2 Avant de commencer .................................................. ................................................ 17

2.1 LE CLAVIER ................................................................ ....................................... 17

2.2 MISE SOUS ET HORS TENSION DU TRACEUR DE CARTE ................................ 19

2.2.1 Mise sous tension ................................................. ........................................ 19

2.2.2 Mise hors tension ................................................. ........................................ 19

2.3 MODIFICATION DU CONTRE-ÉCLAIRAGE ET DU CONTRASTE ................................ 19

2.4 SELECTION DE LA LANGUE ................................................. .................... 20

2.5 CONNEXIONS EXTERNES .................................................. .................... 20

2.5.1 Connexions GPS ....................................................... .............................. 20

2.5.2 Connexions du pilote automatique ................................................. ....................... 22

2.5.3 Connexions NMEA externes ................................................. .............. 23

2.5.4 Connexions C-COM .