

A lire

REI 2


en premier

Introduction

A lire en premier

Sommaire

1.	INTRODUCTION	4
2.	MANUELS	5
2.1.	Manuels génériques	5
2.2.	Manuels spécifiques pour les différents programmes	5
3.	SPECIALITES	7
4.	SUIVI DES MODIFICATIONS	9

	REI2 Introduction A lire en premier	Doc: R2U_1_1079_001_F Version : 1.079 Page 4 de 10
---	---	--

1. Introduction

Tous nos compliments pour l'achat de Microgate REI2.

Vous trouverez dans l'emballage le matériel suivant:

- ❑ A lire en premier (le présent document).
- ❑ Le chronomètre REI2.
- ❑ Le sac de transport.
- ❑ L'alimentation/le chargeur de batteries.
- ❑ Un câble de raccordement REI2/PC.
- ❑ Deux rouleaux de papier thermosensible.
- ❑ Le Manuel d'utilisation.
- ❑ Les Manuels des différents programmes.

2. Manuels

Ce premier document contient une brève description des manuels disponibles et du contexte opérationnel dans lequel est utilisable le logiciel auquel ils se rapportent.

Les manuels de REI2 comprennent plusieurs documents.

2.1. *Manuels génériques*



Manuel d'utilisation: Il s'agit du premier document que nous vous conseillons de lire. Il contient les conditions d'utilisation et de garantie, la description physique de l'appareil, la nomenclature des touches et des éléments composant le chronomètre ainsi que les instructions servant au raccordement des périphériques et de l'alimentation.

Avec le manuel d'utilisation, vous trouverez également les manuels des systèmes LinkGate©, LinkPod©.

Protocoles de transmission: Manuel relatif aux spécificités des protocoles de communication entre REI2 et PC.

2.2. *Manuels spécifiques pour les différents programmes*¹

Départs individuels: Ce manuel illustre le programme départs individuels; grâce à sa souplesse, ce programme permet le chronométrage de la plupart des épreuves sportives tant en ligne que sur circuit.

Départs groupés: Il décrit le fonctionnement des extensions du programme **départs individuels** spécifiques pour le chronométrage d'épreuves où les concurrents partent en groupe comme, par exemple, le ski de grand fond et le cyclisme.

Chronomètre base: Manuel du programme relativement simple mais extrêmement souple, destiné au chronométrage des compétitions où il est essentiel de relever des temps sans nécessairement les associer à des numéros d'épreuve comme, par exemple, l'athlétisme sur piste, ou de relever la durée d'un événement particulier comme un match de hockey. Il comprend également des fonctions sophistiquées de compte à rebours.


Slalom parallèle: Manuel pour l'utilisation du programme de chronométrage destiné en particulier aux épreuves de slalom parallèle.

Saut d'obstacles: Manuel concernant le programme de chronométrage destiné tout spécialement aux compétitions de concours hippique et à toutes les compétitions où sont attribuées des pénalités pendant l'épreuve. Il ne prévoit qu'un seul concurrent en compétition.

Natation : Manuel concernant le programme natation. A utiliser pour des compétitions où les épreuves se déroulent dans des couloirs individuels.

Poursuite sur piste : Il décrit le programme créé pour le chronométrage des épreuves de cyclisme et des compétitions similaires, comme, par exemple, le patinage sur piste.

¹ Les manuels concernant les modules logiciels qui n'ont pas été achetés pourraient ne pas figurer dans l'emballage de votre REI2; s'ils vous intéressent, vous pouvez les télécharger à partir du site internet de Microgate à l'adresse suivante : www.microgate.it.


	REI2 Introduction A lire en premier	Doc: R2U_1_1079_001_F Version : 1.079 Page 6 de 10
---	---	--

PC-Online: Manuel de référence pour le programme qui transforme votre REI2 en un puissant dispositif périphérique d'un système d'élaboration électronique qui se charge de la gestion des données.

3. Spécialités

Le tableau suivant fournit les associations possibles entre les différentes disciplines sportives et le programme utilisable. Il n'est certes ni exhaustif ni complet, mais se veut un conseil pour le choix du programme à utiliser.

Discipline	Spécialités	Programme	Configuration
Athlétisme	Concours (Poids, hauteur, ...)	Chronomètre base	Compte à rebours
Athlétisme	Sur piste (100, 200, 400 ... 10000)	Chronomètre base	Athlétisme
Athlétisme	Sur route (marathon, marche en montagne)	Départs en groupes	
Automobilisme	Départs vitesse en montée et rallye	Chronomètre base	Compte à rebours
Automobilisme	PS. Rallye	Départs individuels	
Automobilisme	Régularité	Chronomètre base	Motor sport
Automobilisme	Vitesse sur circuit	Départs groupés	
Automobilisme	Vitesse en montagne	Départs individuels	Ski alpin
Canotage	Olympique	Départs groupés	
Cyclisme	Courses par étapes	Départs groupés	
Cyclisme	Chronomètre individuel	Départs individuels	Ski nordique
Cyclisme	Down hill	Départs individuels	
Gymnastique	Artistique	Chronomètre base	
Hockey		Chronomètre base	
Hippisme	Concours	Concours hippique	
Hippisme	Cross country	Départs individuels	
Hippisme	Trot et galop	Départs groupés	
Judo		Chronomètre base	
Karaté		Chronomètre base	
Lutte		Chronomètre base	
Motonautisme	Sur circuit	Départs groupés	
Motonautisme	Off shore	Chronomètre base	
Natation	Grand fond	Départs groupés	
Natation	En piscine	Natation	
Hand-ball		Chronomètre base	
Hand-ball		Chronomètre base	
Patinage	Artistique	Chronomètre base	
Patinage	Grand fond	Départs groupés	
Boxe		Chronomètre base	
Ski	Carving	Chronomètre base	Carving
Ski	Fond individuel, biathlon	Départs individuels	Ski nordique
Ski	Parallèle	Parallèle	
Ski	Slalom, géant, super géant, libre	Départs individuels	Ski alpin
Ski	Relais	Départs groupés	
Ski	Course de fond Méthode Gundersen	Départs individuels	Poursuite Gundersen

	<p style="text-align: center;">REI2 Introduction A lire en premier</p>	<p>Doc: R2U_1_1079_001_F Version : 1.079 Page 8 de 10</p>
---	--	---

Voile		Chronomètre base	
-------	--	------------------	--

Les noms des configurations de base offertes par les différents programmes sont purement indicatifs ; ils se rapportent aux paramètres (précisions de mesure, arrondissements, réarmement lignes, tableaux d'affichage) utilisés habituellement pour le chronométrage des spécialités auxquelles ils empruntent leur nom. Il n'y a aucune limitation dans l'utilisation de configurations particulières dans des sports qui n'ont rien en commun, si ce n'est les 'nécessités' de chronométrage.


Pour les détails des différentes configurations, voir les manuels des programmes. Rappelons que chaque paramètre est variable singulièrement au gré de l'utilisateur. Les incompatibilités éventuelles sont signalées dans les manuels des programmes.

Au cas où le logiciel présent sur REI2 ne répondrait pas à vos exigences, vous pouvez contacter Microgate pour la réalisation de programmes spécifiques adaptés à vos besoins.

4. Suivi des Modifications

Le tableau suivant résume les principales modifications apportées au document présent.

Version programme	Chapitre	Page	Description de l'intervention
1.03			Seules des Modifications internes ont été apportées.
1.07.9			Révision générale pour la version 1.07.9

	REI2 Introduction A lire en premier	Doc: R2U_1_1079_001_F Version : 1.079 Page 10 de 10
---	---	---

Copyright

Copyright © 1999, 2005 by Microgate s.r.l.
Tous droits réservés

Aucune partie de ce document et des différents manuels ne peut être copiée ou reproduite sans l'autorisation écrite préalable de Microgate s.r.l.

Les marques ou noms des produits cités dans ce document ou dans les manuels sont ou peuvent être des marques déposées appartenant aux différentes sociétés.

Microgate, REI2, REI, RaceTime, MicroTab, μ Tab, MicroGraph, μ Graph, MicroBeep, μ Beep, Uploder, Microrun, MicroLink, μ Flasher, LinkPod, LinkGate, LinkGate encoder, LinkGate decoder, EncRadio, DecRadio, Polifemo, MicroSem, μ Sem, sont des marques déposées de Microgate s.r.l. ou concédées en utilisation.

Microgate s.r.l. se réserve le droit de modifier sans préavis les produits décrits dans ce document et/ou dans les manuels.

Ont collaboré à la réalisation du logiciel de REI2 et à la rédaction des manuels :

Ing. Roberto Biasi

Dr. Vinicio Biasi

Ing. Federico Gori

Ing. Alessandro Miorelli

Giuliano Menestrina

Daniele Veronese

Le logiciel et les manuels sont disponibles dans les langues suivantes : italien, anglais, allemand et français.

Microgate S.r.L
39100 Bolzano - Bozen
Via Stradivari, 4 Stradivaristr.
ITALY

Tel. +39 471 501532 - Fax +39 471 501524
e-mail info@microgate.it

