

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001217431

Lokalizator, rejestrator GPS Renkforce GP-102 G-Porter, 20, niebieski, czarny, USB



Strona **1** z **35**

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Kniaźnina 12, 31-637 Kraków, Polska Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione. www.conrad.pl



Instalacja aplikacje CanWay Krok 1 - Wybierz CanWay Installer.exe Krok 2 - wybierz język

Select	Setup Language 🛛 🔂
	Select the language to use during the installation:
	English 🔹
	OK Cancel

Krok 3 - wybierz DALEJ Krok 4 - wybierz folder i kliknij Dalej

Setup -	CanWay	
Select I	estination Location	
When	e should CanWay be installed?	
P	Setup will install CanWay ir	nto the following folder.
To co	ntinue, click Next. If you would	d like to select a different folder, click Browse.
C:\P	rogram Files\CanWay	Browse
At lea	ist 21.2 MB of free disk space	is required.
		< Back Next > Cancel



Krok 5 - Wybierz Dodatkowe zadania (sterownik USB) i kliknij Dalej

🏥 Setup - Can Way	
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	
Select the additional tasks you would like Setup to perform while install then click Next.	ing CanWay,
Driver	
Install USB driver	
Additional icons:	
Create a <u>d</u> esktop icon	
< Back Next :	Cancel
- East - East	

Krok 6 - kliknij Zakończ

Otwórz CanWay i przeczytaj dziennik GPS z urządzenia Krok 1 - otwórz CanWay i zaimportuj dane referencyjne.

Strona 3 z 35



🏥 Create New User	
	Create New User
	This wizard will guide you through the steps of create new user
	Back Next Cancel

Strona **4** z **35**



🎊 Create New Us	er		
Who are you ? Please enter your	? r basic personal information		
Name Sex Birthday	user Male Female 1983 Year 2 Month 4 Day 		
	Back	Next	Cancel
🏥 Create New Us	er		
Create New Us Display Unit choose your defa	er ult displayed unit settings		
Create New Us Display Unit choose your defa Unit of Meas O Metric (Me Metric	er ult displayed unit settings surement eters, Kilometers, Kilograms) (Feet, Miles, Pounds) (Feet, Nautical miles, Pounds) le / Longitude Degrees , Minutes, Seconds , Decimal Minutes		

Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione.



🏥 Create New User	
Calories Setting Please enter your hei	ght and weight
Height Weight	170 cm 70 kg
	Back Next Cancel
🏥 Create New User	
Create New User Activity Groups Choose your activity g	roups
Create New User Activity Groups Choose your activity g Biking Running Walking Walking Walking Swimming Swimming Skiing Skiing Travel Other	roups

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Kniaznina 12, 31-637 Krakow, Polska Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione. www.conrad.pl





Zarządzanie użytkownikami może modyfikować lub przełączać użytkownika na "Plik" -> "Zarządzanie użytkownikami" i -> "Przełącz użytkownika"

Krok 2 - Podłącz system rejestratora danych do portu USB komputera. Upewnij się, że zasilanie rejestratora danych jest włączone.

Krok 3 - Polecenie menu "Logger" -> "Ściągnij wycieczkę" lub kliknij ikonę

CanWay automatycznie wykryje port COM i szybkość transmisji, a następnie odczyta ślady GPS.



Zostanie wyświetlone okno listy ścieżek. Wybierz ścieżki do zaimportowania.

Strona 7 z 35 Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Kniaźnina 12, 31-637 Kraków, Polska Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione. www.conrad.pl



1	dd Activities Wizard			X
Se	lect activities to	import		
Dat	e	Distance (km)	Time	A
	2012-11-25 08:56	0.78	03:20	
 Image: A start of the start of	2012-11-25 09:14	12.14	14:50	
	2012-11-25 09:41	14.71	27:06	
v	2012-11-25 15:41	7.55	14:20	
~	2012-11-25 17:03	6.58	14:58	
-	2012-11-25 17:55	2.45	14:55	
	2012-11-26 09:43	0.02	38:30	
~	2012-11-27 11:43	0.05	08:30	
2	2012-11-27 12:36	0.12	5:16:30	
v	2012-11-28 09:49	0.20	7:55:41	
	2012-11-28 19:43	16.97	26:24	
~	2012-11-30 14:36	0.10	2:53:31	~
Tota	I selected 41/41			
				Back Next Cancel

Ścieżki będą wyświetlane w oknie mapy.



Strona **8** z **35**



Wyczyść pamięć rejestratora danych

Polecenie menu "Logger" -> "Wyczyść ścieżkę" usunie dane zapisane w urządzeniu, więc pamięć urządzenia wystarczy do następnego użycia.

-				
$\langle \varphi \rangle$	Are you	u sure you	want to cle	ar all data
				_
	Yes	s	No	

	- L
Konfiguracia rejestratora danych	1000

Podłącz rejestrator danych do komputera i włącz rejestrator danych. Polecenie menu "Rejestrator" -> "Konfiguracja" Jeśli rejestrator danych nie jest podłączony, obszar ustawień dziennika GPS zostanie wyłączony. Upewnij się, że przełącznik zasilania rejestrator danych jest włączony po podłączeniu.

Ustawienia połączenia:

GPS Logger COM Port	COM26	Connect	
Log Mode			
🔿 By Time		seconds	
By Distance	0.01	meter	
Minumum Logging Speed	0	km / h	
Jsed Memory			ear
		13%	

Moduł automatycznego skanowania GPS (zalecany) Program automatycznie wykryje port COM i szybkość transmisji. Zaleca się ustawienie automatycznego skanowania.

Strona **9** z **35**



Konfiguracja dziennika GPS

Dostępne są 4 tryby dziennika: tryb ogólny, tryb pojazdu, tryb rowerowy i tryb pieszy. Użytkownicy mogą również zmienić domyślne ustawienie tych 4 trybów.

Ustawienie trybu dziennika: wg czasu lub odległości

Loguj według czasu (w sekundach):

Określ okres dziennika. Na przykład, jeśli określono 3 sekundy, urządzenie GPS będzie logować się co 3 sekundy.

Zaloguj według odległości (w metrach): Określ odległość dziennika. Na przykład, jeśli określono 10 metrów, urządzenie GPS będzie rejestrować co 10 metrów.

Minimalna prędkość rejestrowania: ponad () kmh:

Określ prędkość dziennika. Na przykład, jeśli określono 20 km / h, urządzenie GPS będzie rejestrować, gdy prędkość przekroczy 20 km / h.

Uwaga: Urządzenie GPS będzie rejestrować tylko wtedy, gdy okres logowania lub dziennik odległości, i spełniają prędkość dziennika z kryteriami.

Pamięć dziennika danych

Pasek pokazuje, ile procent pamięci wykorzystano w urządzeniu rejestratora danych. Użytkownicy

mogą użyć "Wyczyść ścieżkę" 🔛 , aby wyczyścić całą pamięć.

Okno listy ścieżek

Wybierz linię ścieżki, okno mapy animuje całą podróż, przesuwając bieżącą pozycję. A także wyświetlać dane podsumowujące, okno wykresu i informacje o zdjęciu.

Track Name	Btart Time	End Time	Distance (km)	Duration	
2012-11-26 08-68	2012-11-25 00:68	2012-11-26 09:59	0.79	03:20	
2012-11-25 09-14	2012-11-25 09:14	2012-11-25 09:29	12.14	14:50	
2012-11-25 08-41	2012-11-25 09:41	2012-11-25 10:08	14,71	27:06	
2012-11-25 15-41	2012-11-25 15:41	2012-11-25 15:56	7.55	14:20	
2012-11-26 17-03	2012-11-25 17:03	2012-11-26 17:18	8.59	14:59	
2012-11-25 17-55	2012-11-25 17:55	2012-11-25 18:10	2.45	14:55	
2012-11-26 09-43	2012-11-26 09:43	2012-11-26 10:22	0.02	38:30	
2012-11-27 11-43	2012-11-27 11:43	2012-11-27 11:51	0.05	08:30	
2012-11-27 12-38	2012-11-27 12:36	2012-11-27 17:52	0.12	5:18:30	
2012-11-28 09-49	2012-11-28 09:49	2012-11-28 17:45	0.20	7 55:41	
2012-11-28 19-43	2012-11-28 19:43	2012-11-28 20:89	16.97	26:24	
2012-11-30 14-36	2012-11-30 14:36	2012-11-30 17:30	0.10	2:53:31	
2012-12-01 09-03	2812-12-01 08:03	2012-12-01 09:39	74.47	1 35:54	
2012-12-82 18-01	2012-12-02 16:01	2012-12-02 17:04	62.47	1.03:52	
1011.11.01 00.41	F 900 FO, F 1, C 10C	2012,12,02,09:58		N-10	

Użytkownik może wyczyścić ścieżkę z "Ścieżka" -> "Usuń ścieżkę" lub kliknąć



Track List Photo Explore Facebook

Okno listy TAB

1. Wybierz Lista ścieżek i wybierz swoją ścieżkę. możesz zmienić kategorię dla innego sportu.

Strona 10 z 35



Summary	Speed / Elevation Phot	to	
Name	2013-01-05 20-	42	
Category	Biking		*
Location			
Distance	75.46 km	Climb	413.68/-467.14
Duration	1:01:04	Stop	04:21
Avg. Speed	74.14 km/h	Pace	0:48 min/km
Max. Speed	138.71 km/h	Min. Pace	0:25 min/km
Calories	0.9 Kcal		
Weather			
Equipment			
Notes			

2. Wybierz opcję Eksploruj zdjęcia. Użytkownik może znaleźć listę zdjęć.

Strona 11 z 35





CanWay - ben	140	Sec. Notesta		WALLES MANAGEMEN		86
the Louger Lock Dans In	ol Holp			- 1177		
12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 30. 2	1333	A 17 17		
sck (Jist Photo Explore Facebo	ok.		Concentration			
- <mark>12</mark>) рк (26)	20121230_15. 2	0121230_15	2012/12/00_15.	20121230_15.	T	1
	20131230_15. 2	0121230_16.	20121230_16.	20121230_18.	Cher.	
			1		Tag	Value
				(Jable)	Model Eastorure Time	0.01 0.01
		5		CAV.	FNumber	2.60
			Mill Simula	22112 L	60	00
		1		TIAL	DateTimeOriginal	2012/12/30 16:24 10
	4		64	25	1	

3. Wybierz Facebook. Użytkownik może zalogować się na Facebooku.

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Kniaźnina 12, 31-637 Kraków, Polska Copyright © Conrad Electronic 2012, Kopiowanie, rozpowszechnianie, zmiany bez zgody zabronione. www.conrad.pl

Strona 12 z 35



E CasWay - tass		
Eile Lagger Dack Plato Lool Halp		
💷 🛃 🚊 🚆 🔤 💕 🔽	I 🕲 🔀 🗟 🍋 🖪 🛛 📭	
Track List Photo Explore Facebook		
f Facebook		
Log in to use your Facebook account with CanWay.		
Ema	el or Phones test@gnal.com	
Pas	sword:	
	Some ere logged in	
	Furgist your permonstally	
Sign up for Facebook	Log In	Cancel



Użytkownicy mogą dodawać zdjęcia z folderu plików.

Dodaj zdjęcie z folderu: polecenie menu "Zdjęcie" -> "Dodaj zdjęcie…" -> "Z folderu". Wybierz folder, aby dodać zdjęcie.

Zdjęcie zostanie wyświetlone w oknie Widok zdjęcia. Użytkownicy mogą dodawać komentarze do każdego zdjęcia. Użytkownicy mogą również obracać, usuwać zdjęcia.

Strona 13 z 35



Casifier - see	and the little of the little	Separation in the second		0		00
His Logar Inch Finto Inci 44	b	and the second second				
179 🔀 💼 😹 😹 😭	N G G 😵 🗙 1	13 '3 💊 f I				
Track List Photo Explore Facebook	the second s		and the second			
- Biking (87)	Trace					
E Running (0)	Track history	Bort Time	End Time	Distance (king) Dun	vien .	1
🔔 Walking (0)	2012-12-30 16-27	2012-13-30 15:27	2012-12-30 17:54	D1 40	2.27.25	
Motorsycking (II)	2012-12-30 23-56	2012-12-30 23:56	2012-12-31 01:09	75.59	1.11.37	
Swarming (0)	2012-12-31 13-24	2012-12-31 13:24	2012-12-31 13:58	1.03	38.40	
L Carseng (c)	2012-12-31 17-00	2012-12-31 17:00	2012-12-31 19:52	78.50	2.52.02	
Transi di	2013-03-01 11-38	2013-01-011136	2012-01-01 11:42	2.32	06.05	
Differ (II)	2013-01-01 13-22	2013-01-01 13:22	2013-01-01 13:49	4.03	23.49	
	2013-01-01 21-43	2013-01-01 21:43	2013-01-01 22:28	26.10	45.51	
	2013-01-04 22-14	2012/01/01 12:24	2012-01-04 23 14	34.97	F9 73	
26(21228_15) 20121238_15. Field Value Name 20121230 Date 20121230 Lattase 24*10.994 Longt. 121*24.98	2013)230_15	Æ		V	k	
		- Alexandress		Innt	28-12 2860/941	2028.2000

Po dodaniu zdjęć CanWay automatycznie dopasuje zdjęcia i zarejestrowane punkty trasy GPS według czasu. Oznaczenia miejsca zostaną utworzone jako symbol zastępczy dla zdjęć.

Przeglądaj zdjęcia

Kliknij przyciski "następne zdjęcie" i "poprzednie zdjęcie", aby przeglądać zdjęcia. Bieżące zdjęcie i bieżący znak miejsca zostaną zsynchronizowane.



Strona 14 z 35



Okno listy zdjęć

Okno listy zdjęć pokaże atrybuty zdjęć. Informacje obejmują "nazwę pliku", "datę", "znak miejsca", "szerokość geograficzną" i "długość geograficzną".

20121230_1536
2012-12-30 23:36
2012-12-30 23.30
25° 10.9548' N
121° 24.9870' E

Prześlij zdjęcia do Facebooka.



Strona 15 z 35







Przeglądanie Google Earth

Polecenie "Plik" -> "Wyświetl w Google Earth" wywoła program Google Earth, aby wyświetlić utwory i zdjęcia. Użytkownicy muszą zainstalować Google Earth. http://earth.google.com/







Polecenie menu "Plik" -> "Eksportuj jako Kml…", aby zapisać ścieżki i zdjęcia w pliku kml. Możesz importować plik kml do Google Earth. Możesz także wysłać plik kml do znajomych, aby dzielić się swoimi wycieczkami z przyjaciółmi, o ile zainstalowali Google Earth na swoich komputerach.

Eksportuj ścieżki...

Polecenie menu "Plik" -> "Eksportuj ścieżki ..."

Krok 1. Wybierz ścieżki do eksportu.

Krok 2. Wybierz format pliku eksportu. Obsługiwane są formaty plików "CSV", "GPX", "NMEA Text", "Google Earth KMZ" i "Google Earth KMZ".

Wykres wysokości / prędkości

Przejdź do okna "Widok prędkości / wysokości", aby wyświetlić wykres wysokości i prędkości. Możesz zmienić jednostkę danych Oś Y lub Oś X za pomocą wykresu.

Strona 17 z 35





Edycja ścieżki

Wybierz Linia ścieżki, Przełącz "Edytor" w oknie mapy. Przesuń kursor na ścieżce, aby wyświetlić wstępnie wybrany czas punktu trasy. Kliknij ścieżkę, aby wybrać całą ścieżkę.







Ustawienie strefy czasowej

Istnieją dwa ustawienia strefy czasowej w "CanWay". Jedna to "Strefa czasowa fotografii", druga to "Wyświetl strefę czasową". "Strefa czasowa fotografii" jest ustawiona na tę samą strefę czasową aparatu cyfrowego. "Wyświetlanie strefy czasowej" jest ustawione do wyświetlania celu. Na przykład, jeśli jesteś Anglikiem i podróżujesz do Stanów Zjednoczonych. "Strefa czasowa fotografii" powinna być ustawiona na "Anglia", ponieważ strefa czasowa aparatu cyfrowego znajduje się w Anglii, a strefa czasowa wyświetlania powinna być ustawiona na "Stany Zjednoczone".

Domyślnie "Strefa czasowa zdjęć" jest ustawiona na wartość domyślną komputera. W większości przypadków wartość domyślna jest poprawna.

Użytkownik może skonfigurować strefę czasową ścieżki. Kliknij ścieżkę, aby wybrać Lista ścieżek> Podsumowanie> Strefa czasowa.

Strona 19 z 35





Can Way - 150	95					
Elle View Le	ogger Inck 🕅	holo Iaol Kelj	and the second second second			
			»: X 🖹 🏷 💊	S 🗗 🛛 📭		
Track List Phot	lo Explore Faceb	MOCK				
📙 Diking (9	90)	Track				
上 Running (0)		Track Name	Start Time	End Time	Distance (km)	0
- Viaiking Meteoret	(0)	2012-12-30 16-27	2012-12-30 15:27	2012-12-30 17:54		91.46
Swimming (0)		2012 12 38 23 58	2012-12-30 23:56	2012-12-31 01:08		75.55
Canpeln	g (0)	2012-12-31 13-24	2012-12-31 1.3 24	2012-12-31 13:59		1.02
Siding (0) Travel (0)		2012-12-01 11-00	2012-12-31 17:00	2012-12-31 10.52		2.35
		2013-01-01 13-20	2019-01-01 13:22	2012-01-01-13-46		4.02
🔄 🐰 Other (0)	۱.	2013-01-01 21-42	2013-01-01 21:43	2013-01-01 22:28		26.18
		<	the second se		1	>
Time Jone Location Distance Duration Aug. Speed Max. Speed Catenos Weather Equipment	91.40 km 2:27.25 37.20 km/h 105.73 km/h 2.0 Kcal	Cimb 563 Slop 300 Pace 1138	34+539.54 7 Emin0km	Shinen R+H Sarzhi H+H Sarzhi Sarzhi Sarzhi Shinen	Jinshar 5.17 S.10 Vani	Ś.
Notes		51.	Bali Soli 02013 Garrie Mereirs /	XUET da Alas, Improv XUET Territ Anike	25" 21.4976"N.12	Anie 21 25.01331

Użytkownik może skonfigurować strefę czasową zdjęć. Kliknij ścieżkę, aby wybrać Eksploruj zdjęcie> zdjęcie> Zdjęcie> Dostosuj strefę czasową

Strona 20 z 35



Can May - wier				<u> </u>	
ele veu Lagger Trisk He	Add Electr Pallier				
	Deiste Fact: Follow	KEDD			
Track List Photo Exclure Fa	Roke Thoto				
G 00(25)	Arited Trans Zone	-	~		
	20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 20121230_15 2012123 2012123 2012123 20121230_15 2012123 201212 2012123 201212 2012123 2012123 2012123 201212 201212 201212 201212 201212 20121	02,-15. 2012:200_16. 02,-16. 2012:200_16. 02,-16. 2012:200_16. Parts 10/9 Parts 10/9 Ref 10	20121200_15 20121200_15 20121200_18 20121200_18 20121200_18 20121200_18 20121200_18 20121200_18 20121200_18 20121200_15	¥alus Emply	
	Para Sel Ala Cole Algentes SCATS Google - Ange data (CLTI) Tax A	Angen Narriss Soudin Stantia Dice an State Dice an State User, Imager WOID Sensibilit	24 0672° 6.2° 33 6376° W		
Adjust Time Zone					2
lime Zone	(GMT+08:00) 1	Гагрег			~
				OK Cancel	٦

Opcje Polecenie menu "Narzędzia"> "Opcje…" Profil: Dane: płeć, urodziny, wysokość, waga, lokalizacja, początek tygodnia

Strona 21 z 35



Jser	ben		~		
Profile Un	nit Route	Photo Category	Zones		
Sex		💿 Male	O Fe	emale	
Birthday		1983 Year 2 Mo	onth 4 Day 🔽		
Height			170.00	cm	
Weight			70.00	kg	
Location					
Week Sta	art on	Sunday	~		

Jednostka odległości:

Dane: Lokalizacja, odległość, wysokość, wysokość, waga, energia, temperatura



🏥 Preferences					
User Profile Unit	ben Route	Photo Category Zones			
GPS Locatio	'n	Degree Minute Second	~		
Distance		Kilometer	~		
Elevation		Meter	~		
Height		Centimeter	~		
Weight		Kilogram	~		
Energy		Calories	~		
Temperature	в	Celsius	~		
				OK	Cancel

Trasa:

Dane: oddzielne kryteria tras, grubość trasy, kolor trasy.

Strona 23 z 35



🏥 Preference	8					×
User	ben			~		
Profile Un	it Route F	Photo	Category Zor	nes		
Seperate F	Routes Criteria	10		(0-65535)) minutes	
Route Thio	kness	2	~			
Route Col	or		~			
-						
						Cancel
						Cancer

Zdjęcie:



Dane: kryteria grupy zdjęć, kryteria dopasowania czasu.

User	ben		~	
Profile Ur	nit Route	Photo Cate	gory Zones	
Group Ph	oto Criteria	50	(0-255 meters)	
Time Mate	h Criteria	120	(0-65535) seconds	

Strona 25 z 35



Strefy kategorii:

Jser user Profile Unit Route Pho Major Categories Pace /	oto Category Zones Speed Zones 💽 🧿	Pace 🔿 Spee	d (km/h)
Running Biking	Category Name	Running	
	Zone Name LSL	USL	Color
	Walking 9	0:00	
	Jogging 6	6:00 9:00	
	Zone Name Walkir	ıg	
	Range 9:00	~	min/km
🖶 🕞 Duplicat 🔀	Color	~	
		OK	Concol

Analiza sportowa:



z oknem wykresu





100 Mail							
a 👎 501 2 (82)			Activities				
2013-01	(03)		Dafe marked at the	Distance	Daniton	00.00	
E D SHISED			2013-01-01 11:38		403	23.45	
			2013-01-01 21 43		2444	45.51	
			2013-01-04 22 14	and a second	34.97	59.23	
			2013-01-05 14:29		20.04	58.78	
			2013-01-05 16:55		28.04	59.22	
			2013-01-05 20 42		75.46	1.01.04	
ummiary Spills	Speed Pace Eleva	tion		Map Edit			
larne	2013-01-01 21-4	3			5	1 Bar	S IV C
ategory	Elking		×		6	have ?	15. 5
					21	5-11-7	XNM F
and below	Destation		for an and a		57	TA IS	1.5 1.1
Sistance	20.10.900	Cients	186.85F228.55 m		1	200	100 2
Suration	45:51	Ship	10:35		and and a second	1 Aller	× 1
vg. Speed	34.27 Janu7)	Pace	1.45 met/ken		/ SPAN	-57	BL
tax. Speed	91.78 km/h	Min Pace	0.44 mit/6m		2544	2 mg	- 15
alores	0.7 Kcal	=			A Cont		and al
lasther	and the second second				F- M	P And	3 mp w m
					ATH.) ()	end a to t
differenting				and and	Kale	1 24	· A 1.
						1 24	1. 1. 1. 1. F.
				and the second	DARY IN	1 June 25	hill the
				- Labor		A ST	M R N
40805				101	7	1 Mar and	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Dane analizy: Podsumowanie, Podziały, Prędkość, Tempo, Wysokość.

1 Podsumowanie: zawiera nazwę, kategorię, lokalizację, odległość, czas trwania, średnią. Prędkość, prędkość maksymalną, kalorie, pogodę.

Strona 27 z 35



Name	2013-01-01 21-43		
Category	Biking		
Location			
Distance	26.18 km	Climb	166.85/-228.55 m
Duration	45:51	Stop	10:35
Avg. Speed	34.27 km/h	Pace	1:45 min/km
Max. Speed	81.70 km/h	Min. Pace	0:44 min/km
Calories	0.7 Kcal		
Weather			
Equipment			
Notes			

2. Podziały: Użytkownik może zmienić typ odległości i wykresu.

Strona 28 z 35





3. Prędkość: użytkownik może zmienić typ strefy i wykresu.

Strona 29 z 35





4. Tempo: Użytkownik może zmienić typ strefy i wykresu

Strona 30 z 35



Zone Pace Pace vs Avg. Distance Time Distance Percentage Walking 21:46 +20:01 0.61 13:15 2.3 % Jogging 8:55 +7:10 0.10 00:55 0.4 % Running 1:14 -0:30 25:47 31:41 97.3 % Total 1:45 +0:00 26:18 45:51 100.0 % Chart Type Pace / Distance 10:00 Walking 4:13 4:13 4:13	Ti
Walking 21:46 +20:01 0.61 13:15 2.3 % Jogging 8:55 +7:10 0.10 00:55 0.4 % Running 1:14 -0:30 25.47 31:41 97.3 % Total 1:45 +0:00 26.18 45:51 100.0 % Chart Type Pace / Distance • 10:00 • 6:40 • • • • 4:13 • • • •	>
Jogging 8:55 +7:10 0.10 00:55 0.4 % Running 1:14 -0:30 25.47 31:41 97.3 % Total 1:45 +0:00 26.18 45:51 100.0 % Chart Type Pace / Distance 10:00 - Walking 6:40 - 6:40 - 4:13	>
Running 1:14 -0:30 25.47 31:41 97.3 % Total 1:45 +0:00 26.18 45:51 100.0 % Chart Type Pace / Distance 10:00 Walking 6:40 4:13 4:13 4:13	>
Total 1:45 +0:00 26.18 45:51 100.0 % Chart Type Pace / Distance Image: Comparison of the second se	>
Chart Type Pace / Distance	>
Chart Type Pace / Distance	
10:00 - Walking 6:40 - 6:40 - 4:13	
3:20- Running	

5. Wysokość: Użytkownik może zmienić typ strefy i wykresu

Strona **31** z **35**







Użytkownik może wybrać kryteria wyszukiwania, pole danych, limit czasu, kategorię.



(Cast	lay - and													668
Be (ioape I	and see	Ind Help	Sector Sector										
1152	*	1 1 1	1		- Ser.	NPIP	212	316						
Bearth	Снана	This Vear			Fram		012-12-1	No.	To	2012-12-31	×			
Category		Date	Dist	tanze direk	Dure	fon.	. Aut	1 Pace (m	infern)	Avg. Speed (km/h)	Assert (m)	Calories	e di Centi	
	Ekking	2012-12-30	10:27		11.40	1	2 27 26		1.36	17.2	1	653.34	2.0	
	Diling	2013-12-38	23:56	0	15.58	1	1.11.27		0.56	63.3	3	384.77	0.9	
	Sking	2012-12-31	12:24		1.02		34:40		33:54	1.7	C.	-1.64	0.2	
	Elking	2012-12-31	17:00	1	18.50	34	2.52.02		211	27.3	1	486.15	1.2	
	Biking	2013-01-01	11:36		2.32		00.05		2:37	72.8	ŧ.,	6.63	0.1	
	Siking	2013-01-01	13:22		4.03		23.49		5.54	10.10	i .	121.05	0.5	
	Biking	2013-01-01	21:42		26.18		45.51		1:45	34.2		186.85	0.7	
	Diking	2013-01-04	2214	13	34.97		59.23		1.41	35.3	1	355.67	0.6	
	Bling	2013-01-05	14:28		10.04		58.16		2:54	20.6		154.71	0.5	
		Data Field	Total Ascent		Time Usit	Hunth		R C1	deggery	41	*			
	2500													
	2000													
cert (m)	1500				1									
Total As	1000													
	500-												a lata na	
	0-4				1.11	_	12/12		_			13/01		

1. Kryteria wyszukiwania: Użytkownik może wybrać zakres czasu.

All	~
All	~
This Week	
Last Week	
This Month	
Last Month	_
Past Month	
Past 3 Months	
Past 6 Months	~

2. Pole danych: Użytkownik może wybrać warunki pomiaru.

Data Field	Total Distance	~
	Total Distance	^
******	Total Time	
	Moving Time	
	Calories	
	Total Ascent	
	Total Descent	_
	Average Speed	
	Maximum Speed	Y

Strona 33 z 35



3. Limit czasu: Użytkownik może wybrać jednostkę czasu.

Time Unit	Activity	*
	Activity	
	Day Week	
	Month	
	Year	

4. Kategoria: Użytkownik może wybrać tryb sportu

Categgory	All	~
	Walking	~
	Motorcycling	
	Swimming	
	Canoeing	
	Skiing	
	Travel	
	Other	
	All	~

Strona **34** z **35**





Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyclingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie. Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony

środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

http://www.conrad.pl

Strona 35 z 35