

15.10.2009

Z2/Z2 PC-Link

[zum Produkt mit Bildern](#)

Die Fahrradcomputer der Serie-Z von VDO Cyclecomputing sind echte Allrounder. Mit ihrer extremen Multifunktionalität - Fahrradfunktionen, Höhe, Temperatur, Puls, Trittfrequenz, Kalorienverbrauch und Wattleistung - bieten diese evolutionären Messinstrumente jedem Freizeit- und Leistungssportler unabhängig vom Trainingsanspruch das passende Produkt. Der Clou: Alle fünf Fahrradcomputer-Modelle der Serie-Z werden mit Armband ausgeliefert und sind somit auch als Sportuhr nutzbar. Bajonett-Verschlüsse an Lenker-Halterung und Armband sorgen mit einem Handgriff für den schnellen Wechsel des Computers vom Fahrrad an den Arm.

Funktionen

Die Fahrradfunktionen

aktuelle Geschwindigkeit bis 120 KMH

Tagestrecke bis 999,99 KM

Gesamtstrecke für Rad 1 und Rad 2, einstellbar (nach Batteriewechsel)

Totalstrecke (Summe für Rad 1 plus Rad 2)

Fahrzeit der aktuellen Tour bis 24:00:00 Std.

Gesamtfahrzeit für Rad 1 und Rad 2

Durchschnitts-Geschwindigkeit

permanenter Vergleich der aktuellen mit der Durchschnitts-Geschwindigkeit

Maximal-Geschwindigkeit

Trittfrequenz Daten (Option, wenn Trittfrequenz-Sender installiert)

Aktuelle Trittfrequenz

Durchschnitt Trittfrequenz

Maximale Trittfrequenz

u.v.m.

Pulsfunktionen

aktueller Puls (permanent in der Anzeige), EKG - genaue Pulsmessung

Durchschnitts-Puls

Maximal Puls

aktueller Puls in Prozent der eingestellten HF-Max-Grenze
Trainingszeiten

in der eingestellten Trainings-Zone
unterhalb/oberhalb der eingestellten Zone
Anzeige in Prozent der gesamten Trainingszeit

Kalorienverbrauch auf der aktuellen Tour
Wahlweise Messung der Erholzeit oder des Erhol-Puls (Erholzeit und Erhol-Puls einstellbar)
6 Wählbare Timer (Timer-Indikator zeigt an, dass ein Timer läuft)

Stoppuhr, Countdown, Timer 1 +2 bis 24:00:00

Timer 1+2 (Kombination aus Timer 1 und Timer 2, Einstellbare Anzahl der Wiederholungen für
Intervall-Training bis 99 Wiederholungen)

Lap-Timer für 50 Laps für jede Lap werden gespeichert

Lap-Abruf-Funktion

Anzeige des gewählten Trainingsbereiches 1, 2 oder 3 mit Anzeige der eingestellten Unter- und
Obergrenzen
u.v.m.

weitere Funktionen und Ausstattung:

Uhren-Funktionen
Wander Modus
Funkübertragung
auch als Uhr tragbar
usw.

zusätzliche Funktionen des Z2 PC-Link:

Datenspeicherung bis zu 100 Stunden (bei Speicher-Intervall von 20 Sekunden) bis 68 Stunden (bei
Speicherintervall 10 Sekunden)

Speicher-Intervall wählbar 10 oder 20 Sekunden

Maximal 100 Touren speicherbar

Übertragung aller Fahrrad-, Trittfrequenz-, und Puls-Daten auf den PC

getrennte Kennzeichnung der Lap-Daten zur gesonderten Anzeige und Auswertung am PC

Bearbeitung /Editieren der Rohdaten möglich

Tabellarische und grafische Darstellung der Trainings-Einheit (wahlweise auf Zeit-Achse oder

Strecken-Achse)

Vergleich zweier Trainings-Einheiten (grafisch oder tabellarisch)

Trainings-Einheiten-Verwaltungs-Programm

Trainings-Analyse-Programm (Woche, Monat, Jahr)

Docking-Station mit USB-Anschluss, kompatibel mit Windows XP und Vista

Preis:

Z2 (FF, PF, KA, TF) - UVP 139,- EUR

Z2 PCLink (FF, PF, KA, PC, TF) - UVP 189,- EUR

SPOTEO - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@sport-tech.info