

Modelle VDO Z2 PC-Link

DATENBLATT

FUNKTIONEN UND FEATURES	Min---Max	Dimension
<p style="text-align: center;">Fahrradfunktionen</p> <p>1. aktuelle Geschwindigkeit 2. Tagesstrecke 3. Gesamtstrecke für Rad 1 4. Gesamtstrecke für Rad 2 5. Totalstrecke (Summe für Rad 1 plus Rad 2) 6. Fahrzeit der aktuellen Tour bis 24:00:00 Std. 7. Gesamtfahrzeit für Rad 1 8. Gesamtfahrzeit für Rad 2 9. Totalfahrzeit (Summe für Rad 1 plus Rad 2) 10. Durchschnitts-Geschwindigkeit 11. permanenter Vergleich der aktuellen mit der Durchschnitts-Geschwindigkeit, 12. Maximal-Geschwindigkeit 13. Zweiter, unabhängiger Tages-Streckenzähler, frei einstellbar, wahlweise vorwärts oder rückwärts- zählend (Navigator) 14. Bike Service-Intervall-Anzeige (Service-Intervalle frei einstellbar für Rad 1 und Rad 2) 15. Trittfrequenz Daten (Option, wenn Trittfrequenz-Sender installiert ist) --- Aktuelle Trittfrequenz --- Durchschnitt Trittfrequenz --- Maximale Trittfrequenz 16. zwei einstellbare Radgrößen</p>	<p>0 bis 120 KMH / 0 bis 75 MPH 0 bis 999,99 KM/ 0 bis 999.99 M 99.999 KM / 99,999 M 99.999 KM / 99,999 M 199.999 KM / 199,999 M 0 bis 24:00:00 Std. 0 bis 999:59 Std. 0 bis 999:59 Std. 0 bis 1999:59 Std. 0 bis 119,99 KMH/ 0 bis 74.99 M 0 bis 119,99 KMH/ 0 bis 74.99 M 0 bis 999,99 KM/ 0 bis 999.99 M 100 bis 2.000 KM / 60 bis 1,240 M 0 bis 220 RPM 100 bis 3999 mm / 3,94 bis 157,4 inch Standard WS 1 = 2.155 mm /84.84 inch Standard WS 2 = 2.000 mm / 78.74 inch</p>	<p>KMH / MPH KM / M KM / M KM / M KM / M hh:mm:ss hhh:mm hhh:mm hhh:mm KMH / MPH KM / M KM / M RPM mm / inch</p>
<p style="text-align: center;">Pulsfunktionen</p> <p>1. aktueller Puls (permanent in der Anzeige), 2. Durchschnitts-Puls 3. Maximal Puls 4. aktueller Puls in Prozent der eingestellten HF-Max-Grenze 5. Trainingszeiten -- in der eingestellten Trainings-Zone -- unterhalb der eingestellten Zone -- oberhalb der eingestellten Zone Anzeige in Prozent der gesamten Trainingszeit 6. Kalorienverbrauch auf der aktuellen Tour 7. Messung der Erholzeit oder des Erhol-Puls (Erholzeit und Erhol-Puls einstellbar) 8. 6 Wählbare Timer (Timer-Indikator zeigt an, dass ein Timer läuft) -- Stoppuhr -- Countdown -- Timer 1 -- Timer 2 -- Timer 1+2 (Kombination aus Timer 1 und Timer 2, Einstellbare Anzahl der Wiederholungen für Intervall-Training -- Lap-Timer für 50 Laps, für jede Lap werden gespeichert ----- Lap-Zeit ----- Lap-Durchschnitt-Geschwindigkeit ----- Lap-Durchschnitts-Puls 9. Lap-Abruf-Funktion 10. Anzeige des gewählten Trainingsbereiches 1, 2 oder 3 mit Anzeige der eingestellten Unter- und Obergrenzen</p> <p>Weitere Puls-Features: 11. 3 Trainingsbereiche einstellbar 12. Persönliche Daten (Alter, Gewicht, Geschlecht) einstellbar 13. Wahlweise Automatische Berechnung der HF-Max-Obergrenze oder manuelle Einstellung 14. Wahlweise Automatische Berechnung der 3 Trainingsbereiche oder manuelle Einstellung</p>	<p>30 bis 240 bpm 30 bis 240 bpm 30 bis 240 bpm 0 bis 200 Prozent 0 bis 100 Prozent 0 bis 100 Prozent 0 bis 100 Prozent 0 bis 999.999 kcal Erholzeit 1:00 bis 15:00 m Erholpuls 60 bis 240 bpm 0 bis 23:59:59 0 bis 23:59:59 0 bis 23:59:59 0 bis 23:59:59 0 bis 23:59:59, bis zu 99 Wiederholungen 0 bis 23:59:59 0 bis 119,99 KMH/ 0 bis 74.99 M 30 bis 240 bpm Alter: 15 bis 99 Jahre Gewicht: 20 bis 225 KG/44 bis 495 pound</p>	<p>bpm bpm bpm % % % % kcal mm:ss bpm hh:mm:ss hh:mm:ss hh:mm:ss hh:mm:ss hh:mm:ss hh:mm:ss KMH / MPH bpm</p>

<p>der 3 Trainingsbereiche 15. Optische Anzeige für Funkübertragung des Pulswertes 16. Akustisches Signal bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Trainingszonen-Werte, abschaltbar 17. Batterie im Puls-Brustgurt</p>	<p>Wechselbar, Type 3 V, 2032</p>	
<p>18. Wander-Modus, im Wander-Modus werden angezeigt: --- Puls-Funktionen</p>	<p>Siehe Pulsfunktionen</p>	
<p>Uhren-Funktionen -- aktuelle Uhrzeit, wahlweise 12- oder 24-Stunden-Anzeige -- Datum (Tag-Monat-Jahr) -- Wochentag-Anzeige -- Alarm-Funktion (Wecker)</p>	<p>0 bis 24 Std mit AM/PM –Anzeige im 12 Std-Modus Klartext-Anzeige 0 bis 24 Std mit AM/PM –Anzeige im 12 Std-Modus</p>	<p>hh:mm:ss /AM/PM DD:MM:YYYY hh:mm:ss /AM/PM</p>
<p>Funkübertragung 1. Voll-Digitale codierte Funkübertragung für Geschwindigkeit, Trittfrequenz und Puls. 2. ANT-+Sport Funkprotokoll** 3. Industrie-WLAN-Funktechnik auf 2,4 GHz-Frequenz 4. Individuelles Senderpairing für Geschwindigkeit, Trittfrequenz und Puls möglich 5. Funkreichweiten -- 1,20 m für Geschwindigkeit -- 1,20 m für Trittfrequenz -- 0,90 m für Puls 6. Auto-Wake-Up des Empfängers nach einer Pause (bis maximal 15 Minuten)</p>		
<p>PC-Daten-Auswertung (nur Modell Z2 PC-Link) -- 100 Stunden Datenspeicherung im Z2 PC-Link (maximal bis 100 Tagestouren a 1 Stunde 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</p>	<p>Maximale Speicherkapazität 100 Std., von 0 bis 100 std. pro Tagestour, Datenspeicherung alle 20 Sek. LAP-Daten können gesondert analysiert werden USB 2.0</p>	
<p>Weitere Features 1. Auch als Uhr tragbar (Armband im Lieferumfang enthalten) oder Twist-Click-Montage am Lenker 2. 3-zeiliges Display, permanente Anzeige von -- aktuelle Trittfrequenz -- aktueller Puls -- aktuelle Geschwindigkeit -- eine weitere frei wählbare Information 3. Volltext –Anzeige der Informationen, sieben einstellbare Display Sprachen -- Deutsch -- Englisch -- Französisch -- Italienisch -- Spanisch -- Niederländisch -- Polnisch 4. 5 Bedientasten -- Taste 1: Fahrrad-Daten der aktuellen Tour</p>	<p>Display-Arbeits-Temperatur -20 bis + 60°C</p>	<p>°C / °F</p>

<p>-- Taste 2: Fahrrad-Gesamt-Daten -- Taste 3: alle Puls-Daten -- Taste 4: wird nur im SET-Modus benötigt -- Taste 5: Start/Stopp aller Timing-Funktionen 5. Menu-geführtes System im Einstell-Modus 6. Sleep-Modus (Batterie-Spar-Modus) -- Anzeige im Sleep Modus ---- Uhrzeit ---- Datum ---- Wochentag 7. Auto-Start/Stopp der Fahrrad-Funktionen 8. Service Intervall-Anzeige für Bike-Service (Intervalle frei einstellbar) 9. Timer-Indikator, blinkt, wenn ein Timer läuft und eine andere Funktion in der Anzeige ist. 10. Beeper für -- Puls-Warnungen -- Timer-Signale -- Alarm-Signale (Wecker) 11. Einstellbar KMH /MPH, automatische Umrechnung aller Werte</p>	<p>Sleep Modus nach 3 Minuten ohne Input</p> <p>Blinkender Schraubenschlüssel plus Hinweis Text Blinkendes Uhrensymbol</p>	
<p>Verpackungs-Inhalt</p> <p>1 Computer 1 Armband 1 Lenkerhalterung</p> <p>1 Geschwindigkeits-Sender 1 Puls-Sender (mit Brustgurt) 1 Batterie Computer 1 Batterie Geschwindigkeits-Sender 1 Batterie Puls-Sender 1 Magnet für Geschwindigkeits-Impulse 10 Kabelbinder 1 Bedienungs-Handbuch 1 Docking-Station mit USB-Anschluss 1 CD- mit PC-Auswerte-Software und Bedienungs-Handbuch für die PC-Software</p>	<p>49,6 x 46,6 x 16,5 mm, Gewicht ca. 45 g</p> <p>Universal Halterung zur wahlweisen Lenker-oder Vorbau-Montage</p> <p>3V, Type 2032, Laufzeit ca. 300 h 3V, Type 2032, Laufzeit ca. 800 h 3V, Type 2032, Laufzeit ca. 800 h</p>	<p>H x B x T</p>



** ANT+ unterstützt ANT+ Sender für Geschwindigkeit, Puls, Trittfrequenz.

Duo-Trap Sender werden NICHT unterstützt.

ANT+ ist eingetragenes Warenzeichen der Dynastream Inc., CND