

Modell VDO Z3

DATENBLATT

FUNKTIONEN UND FEATURES	Min---Max	Dimension
<p style="text-align: center;">Fahrradfunktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> --- Aktuelle Trittfrequenz --- Durchschnitt Trittfrequenz --- Maximale Trittfrequenz 16. zwei einstellbare Radgrößen 	<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 KMH / MPH KM / M KM / M RPM mm / inch</p>
<p style="text-align: center;">Pulsfunktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> -- 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. Watt-Anzeige (Anzeige der aktuellen Leistung in Watt)* 8. Messung der Erholzeit oder des Erhol-Puls (Erholzeit und Erhol-Puls einstellbar) 9. 6 Wählbare Timer (Timer-Indikator zeigt an, dass ein Timer läuft) <ul style="list-style-type: none"> -- 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 10. Lap-Abruf-Funktion 11. Anzeige des gewählten Trainingsbereiches 1, 2 oder 3 mit Anzeige der eingestellten Unter- und Obergrenzen <p>Weitere Puls-Features:</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. 3 Trainingsbereiche einstellbar 13. Persönliche Daten (Alter, Gewicht, Geschlecht) einstellbar 14. Wahlweise Automatische Berechnung der HF-Max-Obergrenze oder manuelle Einstellung 	<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 0 bis 9999,99 WATT Erholzeit 1:00 m 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 WATT 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>15. Wahlweise Automatische Berechnung der 3 Trainingsbereiche oder manuelle Einstellung der 3 Trainingsbereiche 15. Basiswerte für die Leistungsberechnung (Watt) einstellbar -- Radtyp -- Rad-Gewicht -- Sitzposition 16. Optische Anzeige für Funkübertragung des Pulswertes 17. Akustisches Signal bei Über- oder Unterschreitung der eingestellten Trainingszonen-Werte, abschaltbar 18. Batterie im Pulsbrustgurt</p>	<p>Strassenrad oder MTB 6 bis 70 KG Rennposition oder Aufrecht</p> <p>Wechselbar, Type 3V, 2032</p>	
<p>Altimeter-Informationen 1. aktuelle Höhe (permanent in der Anzeige) 2. aktuelle Steigung/Gefälle in Prozent (permanent in der Anzeige) 3. aktuelle Temperatur (permanent in der Anzeige) 4. Tages-Höhenmeter bergauf 5. Tages-Strecke bergauf 6. Tages-Maximal-Höhe 7. Durchschnitts-Steigung der aktuellen Tour 8. Maximal Steigung der aktuellen Tour 9. Tages-Höhenmeter bergab 10 Tages-Strecke bergab 11. Durchschnitts-Gefälle der aktuellen Tour 12. Max-Gefälle der aktuellen Tour 13. Jahres Höhenmeter bergauf, getrennt für Rad 1 und Rad 2 14. Jahres-Höhenmeter bergab, getrennt für Rad 1 und Rad 2 15. Jahres-Maximal-Höhe, getrennt für Rad 1 und Rad 2 16. Einstellbare Starthöhe 17. Einstellbare aktuelle Höhe 18. Schnell-Kalibrierung des aktuellen Luftdrucks auf die eingestellte Starthöhe 19. einstellbare Jahres-Höhenmeter bergauf, getrennt für Rad 1 und Rad 2 20. einstellbare Jahres-Höhenmeter bergab, getrennt für Rad 1 und Rad 2</p>	<p>-380m bis + 6500 m / -1247 ft bis 21325 ft 0 bis 100 %</p> <p>-20 bis + 60 °C / -4°F bis +140 °F</p> <p>0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft 0 bis 9999,99 KM / 0 bis 9999.99 M -380m bis +6500 m / -1247 ft bis + 21325 ft 0 bis 100 % 0 bis 100 % 0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft 0 bis 9999,99 KM / 0 bis 9999.99 m 0 bis -100 % 0 bis -100 % 0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p> <p>0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p> <p>-380m bis + 6500 m / -1247 ft bis 21325 ft</p> <p>-380m bis + 6500 m / -1247 ft bis 21325 ft</p> <p>0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p> <p>0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p>	<p>m / ft %</p> <p>°C / °F</p> <p>m / ft KM / M m / ft % % m / ft KM / M % % m / ft m / ft m / ft m / ft m / ft m / ft</p>
<p>21. Wander-Modus, im Wander-Modus werden angezeigt: --- aktuelle Höhe --- aktuelle Temperatur --- gewanderte Tages-Höhenmeter bergauf --- gewanderte Tages Höhenmeter bergab --- gewanderte Tages-Maximal-Höhe --- Puls-Funktionen --- einstellbare Wander-Jahres-Höhenmeter bergauf --- einstellbare Wander-Jahres-Höhenmeter bergab</p>	<p>-380m bis + 6500 m / -1247 ft bis 21325 ft -20 bis +60 °C / -4°F bis +140 °F 0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft 0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft -380m bis + 6500 m / -1247 ft bis 21325 ft Siehe Pulsfunktionen 0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p> <p>0 bis 999.999 m / 0 bis 999,999 ft</p>	<p>m / ft °C / °F m / ft m / ft m / ft m / ft m / ft</p>
<p>Uhren-Funktionen -- aktuelle Uhrzeit, wahlweise 12- oder 24-Stunden-Anzeige -- Datum (Tag-Monat-Jahr) -- Wochentag-Anzeige -- Alarm-Funktion (Wecker) -- Temperatur</p>	<p>0 bis 24 Std mit AM/PM –Anzeige im 12 Std-Modus</p> <p>Klartext-Anzeige 0 bis 24 Std mit AM/PM –Anzeige im 12 Std-Modus -20 bis +60 °C / -4°F bis +140 °F</p>	<p>hh:mm:ss /AM/PM DD:MM:YYYY hh:mm:ss /AM/PM °C / °F</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</p>		

<p>-- 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 style="text-align: center;">Weitere Features</p> <p>1. Auch als Uhr tragbar (Armband im Lieferumfang enthalten) oder Twist-Click-Montage am Lenker 2. 3-zeiliges Display, permanente Anzeige von -- aktuelle Höhe -- aktuelle Steigung -- aktuelle Temperatur -- 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 -- Taste 2: Fahrrad-Gesamt-Daten (Strecke/Zeit) -- Taste 3: alle Puls-Daten -- Taste 4: alle Altimeter-Daten -- 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 ---- Temperatur 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, C° oder F°, automatische Umrechnung aller Werte</p>	<p>Display-Arbeits-Temperatur -20 bis + 60°C</p> <p>Sleep Modus nach 3 Minuten ohne Input</p> <p>Blinkender Schraubenschlüssel plus Hinweis Text Blinkendes Uhrensymbol</p>	<p>°C / °F</p>
<p style="text-align: center;">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</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>

* Der angezeigte WATT-Wert ist ein mathematisch berechneter Wert. Abweichungen zu einem echten WATT-Mess-System sind möglich.



** ANT+ unterstützt ANT+ Sender für Geschwindigkeit, Puls, Trittfrequenz.
Duo-Trap Sender werden NICHT unterstützt.

ANT+ ist eingetragenes Warenzeichen der Dynastream Inc., CND