

Uhr	Produkt	Storm PU	ER2	XL	XL-P nicht mehr erhältlich	iClimber ER	iClimber DC-X	Phan-X	Phan-X2
Anzeige in 12h oder 24h		✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Zeitzone			2	2	2	2	2		
Tagesalarm (Anzahl)			2	2	2	1	1		
Datumsalarm (Anzahl)		1							
Datum		✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Barometer / Wetter									
Anzeige absoluter Luftdruck		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Luftdruck auf Meereshöhe			✘	✘	✘	✘	✘		
Autom. Unterscheidung Luftdruckänderung durch Wetter oder Höhenänderung			✘	✘	✘	✘	✘		
Wettervorhersage			✘	✘	✘	✘	✘		
Luftdruck-Graph 24h		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Luftdruck Memory		✘		✘					
Luftdruck Tages-Max/Min						✘	✘		
Luftdruckveränderungsrate (mBar/Std.)		✘							
Messbereich in mBar		300 bis 1100				300 bis 1100	300 bis 1100		
Auflösung in mBar (1mBar = 1 hPa)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
Anzeige-Einheit Umschaltbar mBar - inHg		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Altimeter									
Höhenmesserbereich (-380m bis +9000m)		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Auflösung 1m		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Absolute Höhenangabe		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Relative Höhenangabe		✘							
Höhenalarm (Anzahl Werte)		2				1	1		
Höhenverlauf-Graph der letzten 24 Std.		✘	✘	✘	✘				
History Speicher		✘							
Logbuch						✘	✘		
Messintervall		3min: 1 sec. dann 1min.				2 sec.	2 sec.		
Akkumulierte Höhenmeter				✘	✘	✘	✘		
Angabe maximale Höhe			✘	✘	✘	✘	✘		
Angabe minimale Höhe						✘	✘		
Temperatenausgleich Druckfühler		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Vertikale Geschw. min/100m od. m/Std.						✘	✘		
Vertic-Log®						✘	✘		
Auf- /Abstiegsrate m/min		✘							
Referenzhöhen (z.B. Biwak1, Biwak2)						3	3		
Anzeigeeinheit umschaltbar m / ft		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Kompass									
Auflösung			1°	1°	1°	1°	1°		
Digitale Kompassrose			✘	✘	✘	✘	✘		
Kompassring drehbar			✘	✘	✘	✘	✘		
Peilung			✘						
Peilungssperre			✘						
Peilungsumkehrung 180°			✘						
Deklinationwinkel Einstellung			✘	✘	✘	✘	✘		
Chrono									
Stoppuhr		✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Anzahl Runden		10	99	99		99	99		15
Pacer (Taktgeber)			✘						
Herzfrequenz									
EKG-Pulsmessung mit Gurt					analog		optional codiert	analog	analog
Pulsanzeige					Schl./min		Schl./min	Schl./min	Schl./min

	Produkt	Storm PU	ER2	XL	XL-P nicht mehr erhältlich	iClimber ER	iClimber DC-X	Phan-X	Phan-X2
Uhr									
Trainingszone Obergrenze mit Alarm					✘		✘	✘	✘
Trainingszone Untergrenze mit Alarm							✘	✘	✘
5-stufige Trainingszone							✘		
Max. Puls							✘		
Durchschnittspuls							✘		
Kcal Verbrauch					✘				
Angabe des Pulses in % vom Max. Puls					✘				
Brustgurt Batterie zum selber Wechseln					✘		✘	✘	✘
Running - Walking / Food-PEER							optional		
Distanzmessung							✘		
Distanzmessung Total							✘		
Distanz pro Runde							✘		
Geschwindigkeit (Km/Std)							✘		
Geschwindigkeits Obergrenze							✘		
Geschwindigkeits Untergrenze							✘		
Tempoangabe (Min/Km) (Pace)							✘		
Maximale Pace (Min/Km)							✘		
Durchschnittliche Pace (Min/Km)							✘		
Timer									
Anzahl Timer mit pieps bei Null.			1			2	2		
Timer "Repeat"Funktion ein/auschaltbar						✘	✘		
Verbindung von Timer +2 ein/auschaltb.						✘	✘		
Segeltimer mit akkustischem Countdown			✘			✘	✘		
Uhr-Thermometer									
Uhr-Thermometer		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Speicher Tages-Min/Max						✘	✘		
Thermometer Kalibrierbar						✘	✘		
Messbereich Thermometer	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C	-10° bis 60°C		
Genauigkeit bei 20°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C	+/- 1°C		
Anzeige-Einheit in °C oder °F		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Thermo-PEER® (ext. Thermometer)									
Funk-Thermometer / Thermo-PEER							✘		
Messbereich Funk-Thermometer							-20° bis 60°C		
Thermo-Log® (24h Speicher.)							✘		
Anzahl Speicher Thermo-Log®							48 (alle 30')		
Anzeige-Einheit in °C oder °F							✘		
PC-Analyse							optional		
USB Anschluss							✘		
Software Windows XP/Vista							✘		
Allgemeines									
Hintergrundbeleuchtung		✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Batterie selber wechselbar (Münze)		✘	✘	✘	✘	✘	✘		
Reservebatterie inkl.			✘		✘	✘	✘		
Key-lock						✘	✘		
Glas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Plexiglas	Mineralglas	Mineralglas	Plexiglas	Plexiglas
Gehäuse	Stahl	ABS	ABS/Alu	ABS/Alu	ABS/Alu	ABS/Stahl	ABS/Stahl	ABS	ABS/Stahl
Wasserdichtigkeit nach DIN (ohne Tastendruck)	3atm	3atm	3atm	3atm	3atm	3atm	3atm	3atm	3atm



Alle Funktionen und Spezifikationen gelten für Geräte mit neuer Batterie und Nominalspannung.
Bei kalten Geräten (<0°C) ist bei Batterien mit einem starken Leistungsabfall zu rechnen.