

ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

	a-rival Fitness-Armband Qairós	a-rival Schrittzähler sQip ShoePod	a-rival Herzfrequenzmesser synQ HRM Brustgurt	a-rival Körperanalyse- waage sQale	a-rival Sauerstoff- messgerät oQsy	a-rival Blutdruck- messgerät sQan ^u (Unterarm)	a-rival Blutdruck- messgerät sQan (Oberarm)
Gewicht	ca. 25 g	ca. 7 g	ca. 14 g	ca. 1.800 g	ca. 34 g	ca. 106 g inkl. Akku	ca. 220 g inkl. Akku
Abmessung	69,8 x 16,9 x 7,8 mm	35 x 25 x 7,6 mm	65 x 38 x 11,5 mm	320 x 330 x 27,2 mm	55 x 31 x 36 mm	80 x 65 x 22 mm	130 x 45 x 30 mm
Genauigkeit	--	--	--	± 0,1kg, ± 0,2 lb	SpO2 Messbereich: ± 2% PR Messbereich: ± 2 % oder ± 2 bpm PI Messbereich: 0,2-1 % ± 0,2; 1,1- 20 % ± 20 %	Blutdruck: ± 3 mmHg Puls: ± 5 %	Blutdruck: ± 4 mmHg (± 0,5 kPa) Puls: ± 5 %
Speicher	Interner Datenspeicher für: 30 Tage Trainings- modus 30 Tage Tages- analyse 10 Tage Schlaf- analyse	Interner Daten- speicher für 40 Tage bei 10.000 Schritten/Tag	--	Speichern der Daten von bis zu 4 Personen	--	Interner Daten- speicher für 60 Messungen	--
Display	OLED-Display staub-/spritz- wassergeschützt und schlagfest nach IPX 7-Standard	--	--	94 x 52 mm LC-Display (blau/weiss)	2,5 x 1,3 cm 2-farbiges OLED- Display	ca. 5,7 cm (2,2 ") LC-Display (blau/weiss)	--
Akku/ Batterien ...	wiederaufladbarer Lithium-Ion Akku ca. 7 Tage bis 4 Wochen Laufzeit	1x IC CR2032 (nicht im Lieferum- fang enthalten)	1x IC CR2032 (nicht im Lieferum- fang enthalten)	4x AAA (nicht im Lieferum- fang enthalten)	2x AAA (nicht im Lieferumfang enthalten)	wiederaufladbarer fest eingebauter 3,7 V/420 mAh- Akku	wiederaufladbarer fest eingebauter 3,7 V/800 mAh- Akku

	a-rival Fitness-Armband Qairós	a-rival Schrittzähler sQip ShoePod	a-rival Herzfrequenzmesser synQ HRM Brustgurt	a-rival Körperanalyse- waage sQale	a-rival Sauerstoff- messgerät oQsy	a-rival Blutdruck- messgerät sQan^u (Unterarm)	a-rival Blutdruck- messgerät sQan (Oberarm)
... Fortsetzung Akku/ Batterien	(abhängig von aktiver/inaktiver Bluetooth-Verbindung) ca. 3,5 Std. Ladezeit						
Daten- übertragung	Bluetooth 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad auch kompatibel zu gängigen Apps (u. a. SportsTracker, Endomondo)	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad auch kompatibel zu gängigen Apps (u. a. Runtastic)	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad Datenübertragung bis zu 10 Meter	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad	Bluetooth BLE 4.0 zur Kopplung von Smartphone mit Android ab Version 4.3 und Bluetooth Smart-Unterstützung oder iPhones ab 4S oder iPad
Features	3D-Beschleunigungssensor Kalorienzähler (0-99999 kcal) Pace (0-30 km/h) Entfernung (0-999,99 km) Geschwindigkeit (0-20 km/h) Schritte (0-99999) Schlafzeit (0-18 Std.) Trainingszeit (0-9:59:59 Std)	3D-Beschleunigungssensor wasserdicht bis IPX 7 Datenanalyse über App zu Entfernung, Trainingszeit, Kalorienverbrauch, Sprunghöhe Interner Speicher (Offline Modus)	wasserdicht bis IPX 7 Betriebsumgebung: + 10° bis + 40° weicher Stoffgurt	Einheiten: kg, st oder lb Messung bis zu 180 kg, 28 st, 397 lb (± 0,1 kg, 0,2 lb) ITA Elektroden in der Glasoberfläche Anzeige des Gewichtes an der Waage Anzeige von Muskelmasse, Knochenmasse, Wasseranteil,	Anzeige von Sauerstoffgehalt und Puls Abschaltautomatik Anzeigerichtung umschaltbar Anzeige der Werte von SpO2, PR, PI SpO2 Messbereich 70 – 100 % bei Auflösung 1 % PR Messbereich 30 – 250bpm (Schläge/min) bei Auflösung 1	Ultrahochempfindlicher MEMS Sensor oszillometrische Messmethode Manschettendruck (0-300 mmHg/ 0-39,9 kPa) Puls (im Bereich 40-200 Schläge/min) Klassifikation der Werte nach WHO automatisches	Ultrahochempfindlicher MEMS Sensor oszillometrische Messmethode Manschettendruck (0-300 mmHg / 0-39,9 kPa) Puls (im Bereich 40-200 Schläge/min) automatisches Auf- und Abpumpen der Manschette
...							

	a-rival Fitness-Armband Qairós	a-rival Schrittzähler sQip ShoePod	a-rival Herzfrequenzmesser synQ HRM Brustgurt	a-rival Körperanalyse- waage sQale	a-rival Sauerstoff- messgerät oQsy	a-rival Blutdruck- messgerät sQan ^u (Unterarm)	a-rival Blutdruck- messgerät sQan (Oberarm)
... Fortsetzung Features	Benachrichtigung über eingehende Anrufe oder Nachrichten Anzeige von Datum, Uhrzeit, Wochentag, Wetter Trainingsmodus (Dauer, zurückgelegte Entfernung, Geschwindigkeit, Kalorien, Pace, Schritte) Schlafanalyse (Leicht-, Tiefschlaf- und Aufwachphasen)	→ Deshalb ist während der Aktion kein Smartphone notwendig.		Körperfettanteil über die App	bpm PI Messbereich 0,2 -20 % bei Auflösung 0,1 %	Auf- und Abpumpen der Manschette Messdauer bis 120 Sek. Betriebsumgebung: + 10° bis + 40° Micro USB-Anschluss	Messdauer bis 120 Sekunden Betriebsumgebung: + 10° bis + 40° Micro USB-Anschluss
Lieferumfang	Qairós Fitness-Armband USB-Ladekabel Bedienungsanleitung	Schrittzähler mit Bewegungssensor Clip Bedienungsanleitung	Brustgurt mit Sensor Bedienungsanleitung	Waage Bedienungsanleitung	Sauerstoffmessgerät Bedienungsanleitung	Blutdruckmessgerät USB-Ladekabel Bedienungsanleitung weiße Transportbox	Blutdruckmessgerät USB-Ladekabel Netzadapter Transporttasche Bedienungsanleitung
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate
Unverbindliche Preisempfehlung	89,00 €	39,00 €	39,00 €	69,00 €	69,00 €	59,00 €	99,00 €