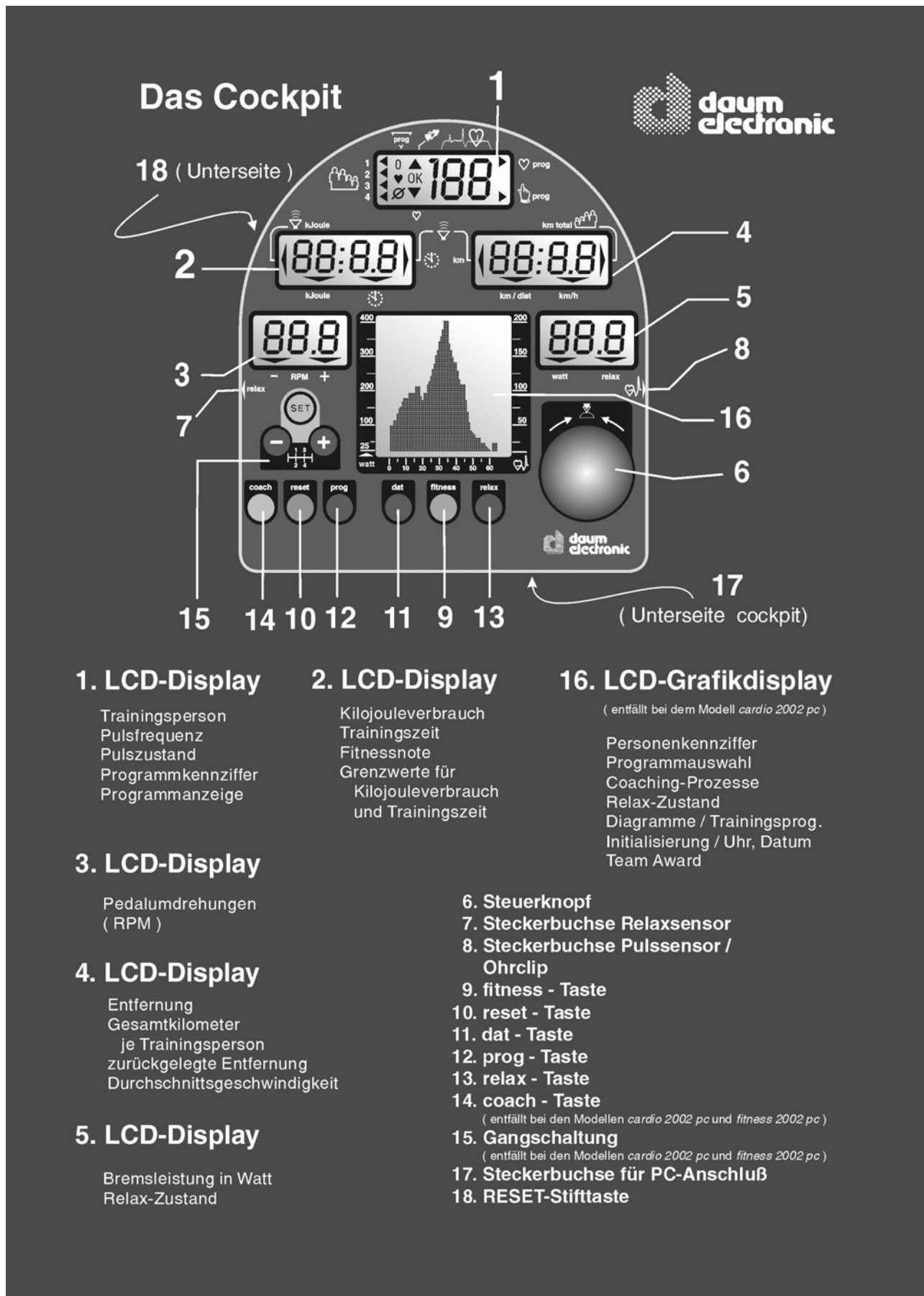


## 1.2.1 Das Cockpit

*Die verschiedenen Ausführungen des Cockpits bei  
cardio, fitness, vita und 8008 TRS*





**Technische Daten**

	<i>cardio pc</i>	<i>fitness pc</i>	<i>vita pc de luxe</i>	<i>8008 TRS</i>
<b>Anzeigen</b>				
Bremsleistung in Watt	25-400	25-400	25-400	25-800
U/min (RPM) / Schrittfrequenz	•	•	•	•
Physikalischer Energieverbrauch in kJoule	•	•	•	•
Realistischer Energieverbrauch in kJoule	-	•	•	•
Trainingszeit	•	•	•	•
Entfernung	•	•	•	•
Aerobe Pulszone	•	•	•	•
Geschwindigkeit	•	•	•	•
Spitzengeschwindigkeit	-	•	•	•
Durchschnittswerte	•	•	•	•
Mittlere Watt-Leistung	-	•	•	•
Uhrzeit	•	•	•	•
Datum	-	•	•	•
Body Mass Index (BMI)	-	•	•	•
Programme	2	25	78	78
Coaching-Trainingssteuerung	-	-	•	•
Programm zur manuellen Belastungssteuerung	•	•	•	•
Wattgesteuerte Festprogramme	-	19	19	19
Hochleistungs-Wattprofile	-	-	9	9
Cool-Down-Programme	-	-	3	3
Cardio-Programm	•	•	•	•
Pulsgesteuerte Festprogramme	-	-	10	10
Individual-Watt-Programm 30 min	-	•	-	-
Individuelle Watt-Programme 60/240 min.	-	-	2	2
Individuelle Puls-Programme 60/240 min.	-	-	2	2
Individuelle Geschwindigkeits-Programme	-	-	2	2
Triathlon-Wettkampf-Strecken	-	-	3	3
Etappen der Tour de France	-	-	21	21
Marathon-Wettkampf-Strecken	-	-	-	-
RPM-Programm	-	•	•	•
Steigungs-Programm	-	•	•	•
15-stufiges Kraftprogramm	-	•	•	•
Conconi-Tests	-	-	2	2

**Technische Daten (Forts.)****cardio pc****fitness pc****vita pc de luxe****8008 TRS****Sonstiges**

Gebaut nach DIN EN 957-1, -5	•	•	•	-
Datenspeicherung für 4 Personen	•	•	•	•
Programmierbare Wattobergrenze	•	•	•	•
Alarm für Pulsobergrenze	•	•	•	•
Alarm für Kilojoule-Verbrauch	•	•	•	•
Alarm für Trainingszeit	•	•	•	•
Alarm für Entfernung	•	•	•	•
Integrierter Puls-Empfänger für Brustgurte	•	•	•	•
Pulsmessung über Ohrclip und Handpulssensor	•	•	•	•
Brustgurt	-	-	-	-
Hochauflösendes Grafikdisplay	-	•	•	•
Gewichts-/Fettkurven-Darstellung über Monat und Jahr	-	-	•	•
Elektronische Gangschaltung	-	-	28 Gänge	28 Gänge
PC-Schnittstelle	•	•	•	•
Flash-ROM-Prozessor	•	•	•	•
Besonders niedriger Einstieg	•	•	•	-
Technology Relax System	•	•	•	•
Höhen- u. horizontal verstellbarer Sattel	•	•	•	•
Ergonomischer Gelsattel	-	-	•	-
Rennsport-Sattel	-	-	-	•
Integrierte Transportrollen	•	•	•	•
Höhen-Niveau-Regulierung	•	•	•	•
Transportgriff	-	-	-	-
Sicherheits-Freilauf	•	•	•	•
Swing-Feet	•	•	•	•
Sehr leises Riemenantriebssystem	•	•	•	•
Präzisionskugellager	•	•	•	•
ergo-Team-Award	-	•	•	•
Gewicht in kg	ca. 40	ca. 40	ca. 40	ca. 41