



testo 184 T1 **testo 184 T2** **testo 184 T3** **testo 184 T4** **testo 184 H1** **testo 184 G1**

Messgrößen	Temperatur	Temperatur	Temperatur	Temperatur	Temperatur/Feuchte	Temperatur/Feuchte/Schock
Wechselbare Batterie	-	-	✓	✓	✓	✓
Einsatzzeit	90 Tage	150 Tage	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Batteriestandzeit	-	-	500 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)	100 Tage (bei -80 °C und 15 min Messzyklus)	500 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)	120 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)
Messbereich	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %rF	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %rF / 0 ... 10 g
Auflösung	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %rF	0.1 °C / 0.1 %rF / 0.1 g
Genauigkeit	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.8 °C (-80 ... -35.1 °C) ±0.5 °C (-35 ... +70 °C)	±0.5 °C (0 ... +70 °C) ±0.8 °C (-20 ... 0 °C) ±1.8 %rF + 3% v. Mw. bei +25 °C (5 ... 80 %rF) ±0.03 %rF / K (0 ... +60 °C)	±0.5 °C (0 ... +70 °C) ±0.8 °C (-20 ... 0 °C) ±1.8 %rF + 3% v. Mw. bei +25 °C (5 ... 80 %rF) ±0.03 %rF / K (0 ... +60 °C) ±0.1 g + 5 % v. Mw.
Lagertemperatur	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-80 ... +70 °C	-55 ... +70 °C	-55 ... +70 °C
Messtakt	1 min – 24 h	1 min – 24 h	1 min – 24 h	1 min – 24 h	1 min – 24 h	1 min – 24 h
Speicher	16000 Messwerte	40000 Messwerte	40000 Messwerte	40000 Messwerte	64000 Messwerte	64000 Messwerte (Temperatur und Feuchte) + 1000 Messwerte (Schock)
Schutzart	IP67	IP67	IP67	IP67	IP30	IP30
Alarmkennzeichnung	über LEDs	über LEDs & Display	über LEDs & Display	über LEDs	über LEDs & Display	über LEDs & Display
Auslesbar via NFC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische PDF-Generierung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatur-Kalibrierzertifikat	✓	✓	✓	✓	-	-
WHO-Zulassung	✓	✓	✓	✓	-	-
EN 12830-zertifiziert	✓	✓	✓	✓	-	-
HACCP-zertifiziert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit testo ComSoft CFR 21 Part 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓