

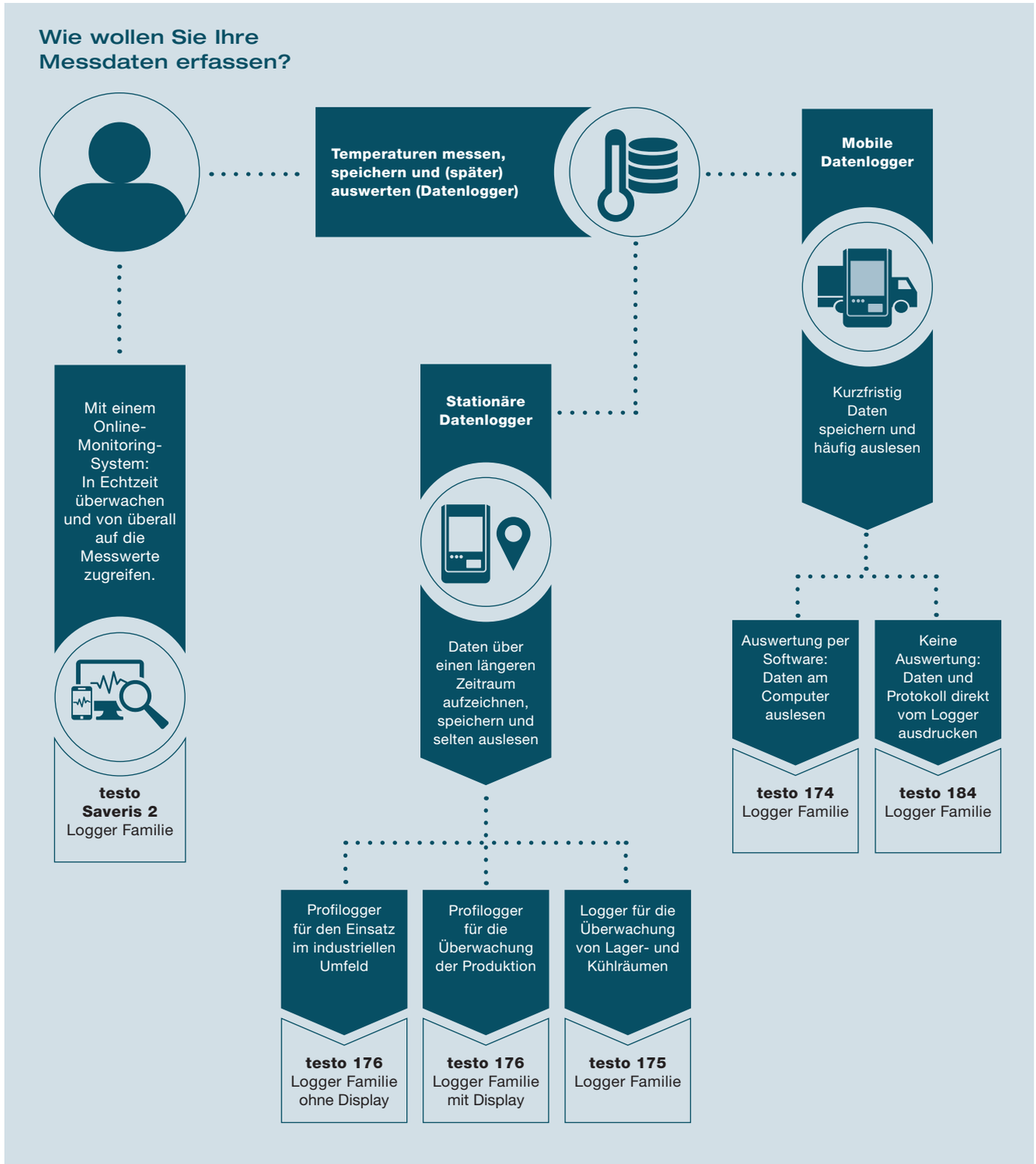
Be sure. **testo**



# Schneller schlauer messen.

Alle Klimadatenlogger von Testo auf einen Blick.

# Sie kennen Ihre Anforderungen - wir haben die passenden Datenlogger.



# Einsatzbereit für Transport und Lager: testo 174 Familie



Mobile  
Daten-  
logger

## testo 174 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



testo 174 T



testo 174 H

Allgemeine Daten		
Kurzbeschreibung	Mini-Datenlogger testo 174T, 1-Kanal, inkl. Wandhalterung, Batterie (2x CR 2032 Lithium) und Kalibrierprotokoll	Mini-Datenlogger testo 174 H, 2-Kanal, inkl. Wandhalterung, Batterie (2 x CR 2032 Lithium) und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 1560	0572 6560
Technische Daten		
Messgröße	Temperatur	Temperatur & Feuchte
Gut ablesbares Display	✓	✓
Kanäle	1 x intern	2 x intern
Messbereich	-30 ... + 70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %rF
Genauigkeit	±0,5 °C (-30 ... +70 °C)	±0,5 °C (-20 ... +70 °C) ±3 %rF (2 %rF ... 98 %rF) bei +25 °C ±0,03 %rF/K ±1 Digit
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %rF
Messtakt	1 min - 24 h	1 min - 24 h
Speicherkapazität	16.000 Messwerte	16.000 Messwerte
Schnittstelle	USB-Hub	USB-Hub
Betriebs-/Lagertemperatur	-30 ... +70 °C / -40 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -40 ... +70 °C
Batteriestandzeit	500 Tage (15 min Messtakt, +25 °C)	1 Jahr (15 min Messtakt, +25 °C)
Abmessung/Gewicht	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g
Schutzklasse	IP 65	IP 20
EN-Zertifikat	EN 12830	✘

Mobile  
Daten-  
logger



## Bis zu 500 Tage für Sie unterwegs: testo 184 Familie

### testo 184 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo 184 T1**



**testo 184 T2**



**testo 184 T3**

#### Allgemeine Daten

Kurzbeschreibung	USB-Datenlogger für Temperatur, Einsatzzeit 90 Tage.	USB-Datenlogger für Temperatur, Einsatzzeit 150 Tage.	USB-Datenlogger für Temperatur, unbegrenzte Einsatzzeit durch wechselbare Batterie.
Bestellnummer	0572 1841	0572 1842	0572 1843

#### Technische Daten

Messgröße	Temperatur	Temperatur	Temperatur
Sofortige Erstellung eines PDF-Berichtes nach Anschluss an PC	✓	✓	✓
Speziell für Transporte bis -80°C	✗	✗	✗
Kanäle	1 x intern	1 x intern	1 x intern
Messbereich	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C
Genauigkeit	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Messtakt	1 min - 24 h	1 min - 24 h	1 min - 24 h
Speicherkapazität	16.000 Messwerte	40.000 Messwerte	40.000 Messwerte
Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Betriebs-/Lagertemperatur	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batteriestandzeit	-	-	500 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)
Abmessung/Gewicht	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Schutzklasse	IP 67	IP 67	IP 67
EN-Zertifikat	EN 12830	EN 12830	EN 12830



**Mobile  
Daten-  
logger**

## testo 184 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo 184 T4**



**testo 184 H1**



**testo 184 G1**

### Allgemeine Daten

Kurzbeschreibung	USB-Datenlogger für Temperatur, unbegrenzte Einsatzzeit durch wechselbare Batterie.	USB-Datenlogger für Temperatur und Feuchte, unbegrenzte Einsatzzeit durch wechselbare Batterie.	USB-Datenlogger für Temperatur, Feuchte und Schock, unbegrenzte Einsatzzeit durch wechselbare Batterie.
Bestellnummer	0572 1844	0572 1845	0572 1846

### Technische Daten

Messgröße	Temperatur	Temperatur & Feuchte	Temperatur, Feuchte & Schock
Sofortige Erstellung eines PDF-Berichtes nach Anschluss an PC	✓	✓	✓
Speziell für Transporte bis -80°C	✓	✗	✗
Kanäle	1 x intern	2 x intern	5 x intern
Messbereich	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %rF	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %rF 0 ... 27 g
Genauigkeit	±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)	±0,5 °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.
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %rF	0,1 °C / 0,1 %rF / 0,1 g
Messtakt	1 min - 24 h	1 min - 24 h	1 min - 24 h / 1 s
Speicherkapazität	40.000 Messwerte	64.000 Messwerte	64.000 Messwerte (Temperatur und Feuchte) 1.000 Messwerte (Schock)
Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Betriebs-/Lagertemperatur	-80 ... +70 °C / -80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batteriestandzeit	100 Tage (bei 15 min Messzyklus)	500 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)	120 Tage (bei +25 °C und 15 min Messzyklus)
Abmessung/Gewicht	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Schutzklasse	IP 67	IP 30	IP 30
EN-Zertifikat	EN 12830	✗	✗

Stationäre  
Daten-  
logger



# Spezialisiert auf die Überwachung von Lagerräumen: **testo 175 Familie**

## testo 175 Logger im Vergleich



**testo 175 T1**



**testo 175 T2**

<b>Allgemeine Daten</b>		
Kurzbeschreibung	1-Kanal Temperaturdatenlogger mit internem Sensor (NTC) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterien und Kalibrierprotokoll	2-Kanal Temperaturdatenlogger mit internem (NTC) und externem Sensoranschluss (NTC) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterien und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 1751	0572 1752
<b>Technische Daten</b>		
Messgröße	Temperatur	Temperatur
Gut ablesbares Display	✓	✓
Mobiles Auslesen/ Drucken vor Ort	✓	✓
Kanäle	1 x intern	1 x intern, 1 x extern
Messbereich	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C int. -40 ... +120 °C ext.
Genauigkeit *±1 Digit	±0,4 °C (-35 ... +55 °C)*	±0,5 °C (-35 ... +55 °C)* ±0,3 °C (-40 ... +120 °C)*
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C
Messtakt	10 sec - 24 h	10 sec - 24 h
Speicherkapazität	1 Mio. Messwerte	1 Mio. Messwerte
Schnittstelle	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht
Betriebs-/Lagertemperatur	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C
Batteriestandzeit	3 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	3 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)
Abmessung/Gewicht	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Schutzklasse	IP 65	IP 65
EN-Zertifikat	EN 12830	EN 12830



**Stationäre  
Daten-  
logger**

## testo 175 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo 175 T3**



**testo 175 H1**

<b>Allgemeine Daten</b>		
Kurzbeschreibung	2-Kanal Temperaturdatenlogger mit externen Sensoranschlüssen (TE Typ T und Typ K) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterien und Kalibrierprotokoll	2-Kanal Temperatur- und Feuchtedatenlogger mit externem Feuchtesensor (NTC/kapazitiver Feuchtesensor) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterien und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 1753	0572 1754
<b>Technische Daten</b>		
Messgröße	Temperatur	Temperatur & Feuchte
Gut ablesbares Display	✓	✓
Mobiles Auslesen/ Drucken vor Ort	✓	✓
Kanäle	2 x extern	2 x intern (Stummel)
Messbereich	-50 ... +400 °C (Typ T) -50 ... +1000 °C (Typ K)	-20 ... +55 °C 0 ... 100 %rF
Genauigkeit *±1 Digit	±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0,7 % v. Mw. (+70,1 ... +1000 °C)* (Typ K) ±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0,7 % v. Mw. (70,1 ... +400 °C)* (Typ T)	±0,4 °C (-20 ... +55 °C)* ±2 %rF (2 ... 98 %rF) bei +25 °C ±0,03 %rF/K*
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %rF
Messtakt	10 sec - 24 h	10 sec - 24 h
Speicherkapazität	1 Mio. Messwerte	1 Mio. Messwerte
Schnittstelle	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht
Betriebs-/Lagertemperatur	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
Batteriestandzeit	3 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	3 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)
Abmessung/Gewicht	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Schutzklasse	IP 65	IP 54
EN-Zertifikat	-	-

Stationäre  
Daten-  
logger



# Extra präzise für die Überwachung der Produktion: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

## testo 176 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo 176 T2**



**testo 176 T4**



**testo 176 H1**



**testo 176 P1**

<b>Allgemeine Daten</b>				
Kurzbeschreibung	2-Kanal Temperaturdatenlogger mit Anschlüssen für hochpräzise externe Sensoren (Pt100) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterie und Kalibrierprotokoll	4-Kanal Temperaturdatenlogger mit externen Sensoranschlüssen (TE Typ T, Typ K und Typ J) inkl. Wand- halterung, Batterie und Kalibrierprotokoll	4-Kanal Temperatur und Feuchtedatenlogger mit externen Sensoranschlüssen (NTC/ kapazitiver Feuchtesensor) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterie und Kalibrierprotokoll	5-Kanal Druck-, Temper- atur- und Feuchtedaten- logger mit internem Sensor (Absolutdruck) und externen Sensor- anschlüssen (NTC/ kapazitiver Feuchtesensor) inkl. Wandhalterung, Schloss, Batterie und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
<b>Technische Daten</b>				
Messgröße	Temperatur	Temperatur	Temperatur & Feuchte	Temperatur & Feuchte & Druck
Gut ablesbares Display	✓	✓	✓	✓
Extrem hoher Messbereich	✓	✓	✗	✗
Kanäle	2 x extern	4 x extern	4 x extern	1 x intern, 2 Fühler extern, 4 Kanäle extern
Messbereich	-100 ... +400 °C	-100 ... +750 °C (Typ J) -195 ... +1000 °C (Typ K) -200 ... +400 °C (Typ T)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %rF	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %rF 600 ... 1100 mbar
Genauigkeit *±1 Digit	±0,2 °C (-100 ... +200 °C)* ±0,3 °C (+200,1 ... +400 °C)*	±1 % v. M. (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0,5 % v. M. (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (restl. Messbereich) / Fühlerspezifisch	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (restl. Messbereich) / Fühlerspezifisch ±3 mbar (0 ... +50 °C)*
Auflösung	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %rF	0,1 °C / 0,1 %rF / 1 mbar
Messtakt	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)
Speicherkapazität	2 Mio. Messwerte	2 Mio. Messwerte	2 Mio. Messwerte	2 Mio. Messwerte
Schnittstelle	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht
Betriebs-/ Lagertemperatur	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batteriestandzeit	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)
Abmessung/ Gewicht	103 x 63 x 33 mm ca. 220 g	103 x 63 x 33 mm ca. 230 g	103 x 63 x 33 mm ca. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Schutzklasse	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
EN-Zertifikat	EN 12830	EN 12830	✗	✗

# Extra robust für raue Umgebungen: testo 176 T1 / T3 / H2



Stationäre  
Daten-  
logger

## testo 176 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo 176 T1**



**testo 176 T3**



**testo 176 H2**

<b>Allgemeine Daten</b>			
Kurzbeschreibung	1-Kanal Temperaturdatenlogger im Metallgehäuse mit hochpräzisem internen Sensor (Pt100) inkl. Wandhalterung, Schloss und Batterie	4-Kanal Temperaturdatenlogger im Metallgehäuse mit externen Sensoranschlüssen (TE Typ T, Typ K und Typ J) inkl. Wandhalterung, Schloss und Batterie	2-Kanal Temperatur- und Feuchtedatenlogger im Metallgehäuse mit externen Sensoranschlüssen (NTC/ kapazitiver Feuchtesensor) inkl. Wandhalterung, Schloss und Batterie
Bestellnummer	0572 1761	0572 1763	0572 1766
<b>Technische Daten</b>			
Messgröße	Temperatur	Temperatur	Temperatur & Feuchte
Gut ablesbares Display	-	-	-
Extrem großer Messbereich	-	✓	-
Kanäle	1 x intern	4 x extern	2 x extern
Messbereich	-35 ... +70 °C	-100 ... +750 °C (Typ J) -195 ... +1000 °C (Typ K) -200 ... +400 °C (Typ T)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %rF
Genauigkeit *±1 Digit	±0,4 °C (-35 ... +70 °C)*	±1 % v. M. (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0,5 % v. M. (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (restl. Messbereich) / Fühlerspezifisch
Auflösung	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %rF
Messtakt	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (frei wählbar, für Online-Messung 2 sec – 24 h)
Speicherkapazität	2 Mio. Messwerte	2 Mio. Messwerte	2 Mio. Messwerte
Schnittstelle	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht	Mini-USB, SD-Kartenschacht
Betriebs-/ Lagertemperatur	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batteriestandzeit	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)	8 Jahre (15 min Messtakt, +25 °C)
Abmessung/ Gewicht	103 x 63 x 33 mm ca. 410 g	103 x 63 x 33 mm ca. 430 g	103 x 63 x 33 mm ca. 430 g
Schutzklasse	IP 68	IP 65	IP 65
EN-Zertifikat	EN 12830	-	-

Online-Monitoring-System



# Überwacht und schlägt Alarm: **testo Saveris 2**

## testo Saveris 2 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo Saveris 2-T1**



**testo Saveris 2-T2**



**testo Saveris 2-T3**

### Allgemeine Daten

Kurzbeschreibung	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display und internem NTC Temperatursensor, inkl. USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien und Kalibrierprotokoll	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display zur Messung von Temperatur, zwei Anschlüsse für externe NTC-Temperaturfühler oder Türkontakte, inkl. USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien und Kalibrierprotokoll	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display zur Messung von Temperatur, zwei Anschlüsse für externe TE-Temperaturfühler (Typen K,T,J) inkl. USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 2031	0572 2032	0572 2033

### Technische Daten

Messgröße	Temperatur	Temperatur	Temperatur
Hohe Genauigkeit und großer Messbereich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanäle	1x NTC intern	2x NTC extern	2x Thermoelement Typ K/J/T extern
Messbereich	-30 ... +50 °C	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C (Typ K) -100 ... +750 °C (Typ J) -200 ... +400 °C (Typ T)
Genauigkeit	±0,5 °C	±0,3 °C	±(0,5 + 0,5 % v. Mw.)°C
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Messtakt	abhängig von der Cloud Lizenz Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	abhängig von der Cloud Lizenz Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	abhängig von der Cloud Lizenz Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h
Funkfrequenz	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Übertragungsintervall	1 min ... 24 h (15 min voreingestellt)	1 min ... 24 h (15 min voreingestellt)	1 min ... 24 h (15 min voreingestellt)
Betriebs-/Lagertemperatur	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C
Batteriestandzeit	12 Monate	12 Monate	12 Monate
Abmessung/Gewicht	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g
Schutzklasse	IP 65	IP 65	IP 54
EN-Zertifikat	EN 12830	EN 12830	<input type="checkbox"/>



## testo Saveris 2 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger  
HACCP zertifiziert



**testo Saveris 2-H1**



**testo Saveris 2-H2**

<b>Allgemeine Daten</b>		
Kurzbeschreibung	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display zur Messung von Temperatur und relativer Feuchte, kapazitiver Feuchtesensor intern, inkl. USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien und Kalibrierprotokoll	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display zur Messung von Temperatur und relativer Feuchte, Anschluss für einen externen Feuchtefühler, inkl. USB-Kabel, Wandhalterung, Batterien und Kalibrierprotokoll
Bestellnummer	0572 2034	0572 2035
<b>Technische Daten</b>		
Messgröße	Temperatur & Feuchte	Temperatur & Feuchte
Hohe Genauigkeit und großer Messbereich	-	-
Kanäle	1x NTC /Feuchte intern	1x NTC /Feuchte extern
Messbereich	-30 ... + 50 °C 0 ... 100 %rF	entsprechend Fühler
Genauigkeit	±0.5 °C / ±2 %rF	entsprechend Fühler
Auflösung	0,1 °C / 0,1 %rF	0,1 °C / 0,1 %rF
Messtakt	abhängig von der Cloud Lizenz Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	abhängig von der Cloud Lizenz Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h
Funkfrequenz	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Übertragungsintervall	1 min ... 24 h (15 min voreingestellt)	1 min ... 24 h (15 min voreingestellt)
Betriebs-/Lagertemperatur	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C
Batteriestandzeit	12 Monate	12 Monate
Abmessung/Gewicht	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g
Schutzklasse	IP 30	IP 54
EN-Zertifikat	-	-

## Die Bestelldaten im Überblick.

Produktbezeichnung	Best.-Nr.
<b>testo 174 T</b> Mini-Datenlogger für Temperatur	0572 1560
<b>testo 174 H</b> Mini-Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 6560
<b>testo 175 T1</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1751
<b>testo 175 T2</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1752
<b>testo 175 T3</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1753
<b>testo 175 H1</b> Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 1754
<b>testo 176 T1</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1761
<b>testo 176 T2</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1762
<b>testo 176 T3</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1763
<b>testo 176 T4</b> Datenlogger für Temperatur	0572 1764
<b>testo 176 H1</b> Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 1765
<b>testo 176 H2</b> Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 1766
<b>testo 176 P1</b> Datenlogger für Druck, Temperatur und Feuchte	0572 1767

Produktbezeichnung	Best.-Nr.
<b>testo 184 T1</b> USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1841
<b>testo 184 T2</b> USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1842
<b>testo 184 T3</b> USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1843
<b>testo 184 T4</b> USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1844
<b>testo 184 H1</b> USB-Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 1845
<b>testo 184 G1</b> USB-Datenlogger für Erschütterung, Feuchte und Temperatur	0572 1846
<b>testo Saveris 2-T1</b> Funk-Datenlogger mit Display und integriertem NTC-Temperaturfühler	0572 2031
<b>testo Saveris 2-T2</b> Funk-Datenlogger mit Display und 2 Anschlüssen für NTC-Temperaturfühler	0572 2032
<b>testo Saveris 2-T3</b> Funk-Datenlogger mit Display und 2 Anschlüssen für TE-Temperaturfühler	0572 2033
<b>testo Saveris 2-H1</b> Funk-Datenlogger mit Display und integriertem Temperatur- und Feuchtefühler	0572 2034
<b>testo Saveris 2-H2</b> Funk-Datenlogger mit Display und integriertem Temperatur- und Feuchtefühler und einem externen Feuchtefühler	0572 2035