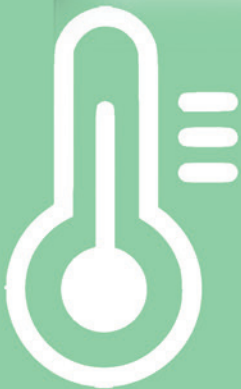


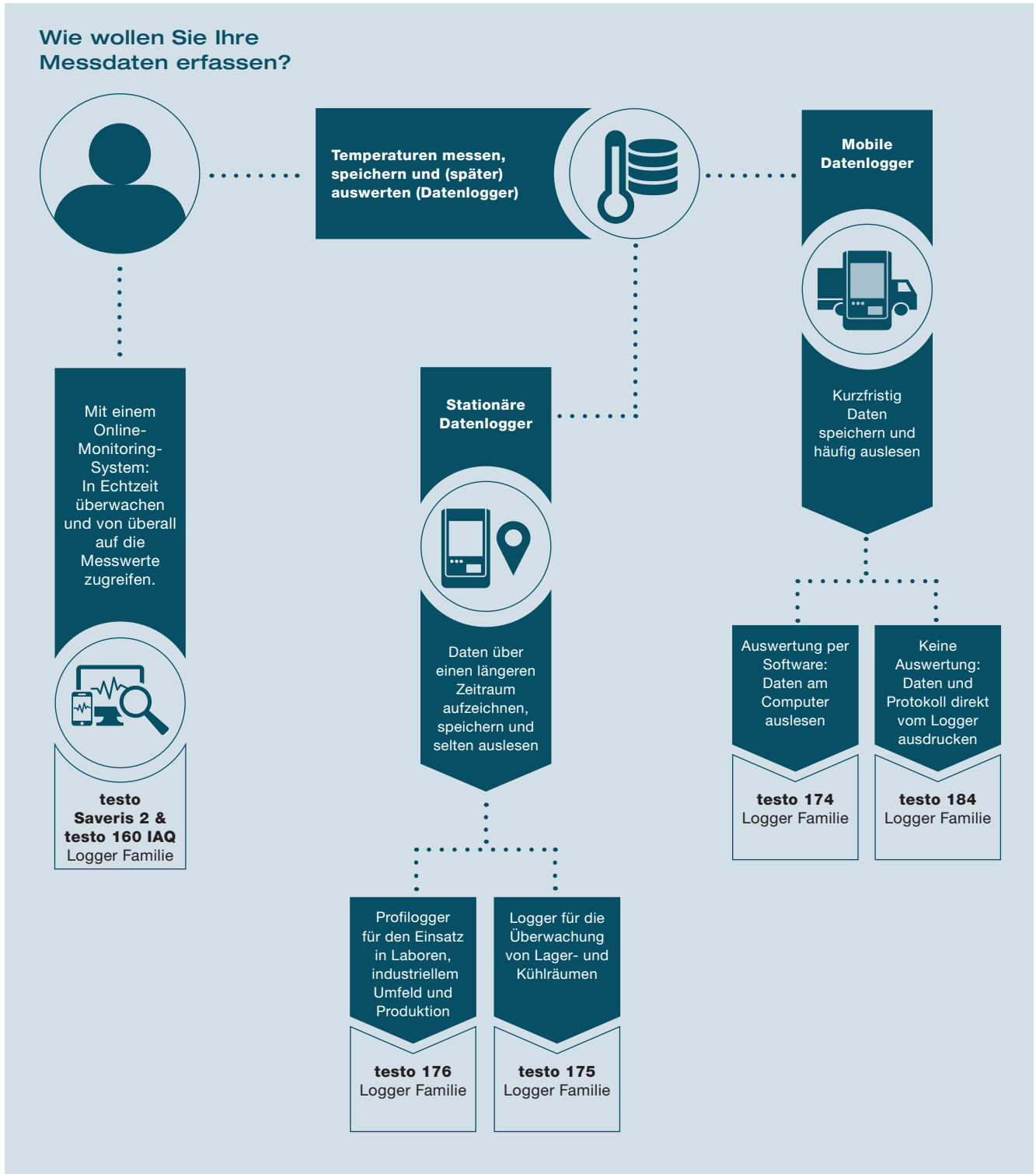
Be sure. **testo**



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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR

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



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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR

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



Alle Datenlogger
HACCP zertifiziert



testo 175 T1



testo 175 T2

Allgemeine Daten		
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR
Technische Daten		
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

Allgemeine Daten		
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR
Technische Daten		
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

Allgemeine Daten				
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR
Technische Daten				
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



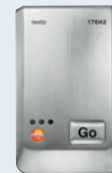
Alle Datenlogger
HACCP zertifiziert



testo 176 T1



testo 176 T3



testo 176 H2

Allgemeine Daten			
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR
Technische Daten			
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
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR

Technische Daten

Messgröße	Temperatur	Temperatur	Temperatur
Hohe Genauigkeit und großer Messbereich	❌	❌	✅
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	❌



Online-Monitoring-System

testo Saveris 2 Logger im Vergleich



Alle Datenlogger
HACCP zertifiziert



testo Saveris 2-H1



testo Saveris 2-H2



testo 160 IAQ

Allgemeine Daten

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	Funk-Datenlogger (WLAN) mit Display und integrierten Sensoren für Temperatur, Feuchte, CO ₂ und atmosphärischen Druck. Mit benutzerfreundlichem farbigen LEDs für die Darstellung nach dem Ampelprinzip. Inkl. kostenlosem Cloud-Zugang (Basic-Funktionalität)
Bestellnummer	0572 2034	0572 2035	0572 2014
Empfohlener Verkaufspreis	XX,XX EUR	XX,XX EUR	XX,XX EUR

Technische Daten

Messgröße	Temperatur & Feuchte	Temperatur & Feuchte	Temperatur, Feuchte, CO ₂ und atmosphärischer Druck
Hohe Genauigkeit und großer Messbereich	-	-	-
Kanäle	1x NTC / Feuchte intern	1x NTC / Feuchte extern	1 x NTC / Feuchte intern 1 x abs. Druck / intern 1 x NDIR / intern
Messbereich	-30 ... + 50 °C 0 ... 100 %rF	entsprechend Fühler	0 bis +50 °C 0 ... 100 %rF (nicht kondensierend) 0 ... 5000 ppm (Umgebungsfeuchte: 0 bis 99 %rF (nicht kondensierend) 600 bis 1100 mbar
Genauigkeit	±0,5 °C / ±2 %rF	entsprechend Fühler	±0,5 °C / ±3,0 %rF bei +25 °C und < 20 und > 80 %rF / ±(50 ppm + 3 % v. Mw.) bei +25 °C (ohne externe Stromversorgung: ±(100 ppm + 3 % v. Mw.) bei +25 °C) / ±3 mbar bei +22 °C
Auflösung	0,1 °C / 0,1 %rF	0,1 °C / 0,1 %rF	0,1 °C / 0,1 %rF / 1 ppm / 1 mbar
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 (Netzbetrieb) / 5 min (Batteriebetrieb) ... 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)	5 min ... 24 h (15 min voreingestellt)
Betriebs-/Lagertemperatur	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	0 ... +50 °C / 0 ... +50 °C
Batteriestandzeit	12 Monate	12 Monate	12 Monate (externe Stromversorgung empfohlen)
Abmessung/Gewicht	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g	117 x 82 x 32 mm / 269 g
Schutzklasse	IP 30	IP 54	IP 20
EN-Zertifikat	-	-	-

Die Bestelldaten im Überblick.

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

Produktbezeichnung	Best.-Nr.	EUR
testo 184 T1 USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1841	XX,XX
testo 184 T2 USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1842	XX,XX
testo 184 T3 USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1843	XX,XX
testo 184 T4 USB-Datenlogger für Temperatur	0572 1844	XX,XX
testo 184 H1 USB-Datenlogger für Temperatur und Feuchte	0572 1845	XX,XX
testo 184 G1 USB-Datenlogger für Erschütterung, Feuchte und Temperatur	0572 1846	XX,XX
testo Saveris 2-T1 Funk-Datenlogger mit Display und integriertem NTC-Temperaturfühler	0572 2031	XX,XX
testo Saveris 2-T2 Funk-Datenlogger mit Display und 2 Anschlüssen für NTC-Temperaturfühler	0572 2032	XX,XX
testo Saveris 2-T3 Funk-Datenlogger mit Display und 2 Anschlüssen für TE-Temperaturfühler	0572 2033	XX,XX
testo Saveris 2-H1 Funk-Datenlogger mit Display und integriertem Temperatur- und Feuchtefühler	0572 2034	XX,XX
testo Saveris 2-H2 Funk-Datenlogger mit Display und integriertem Temperatur- und Feuchtefühler und einem externen Feuchtefühler	0572 2035	XX,XX
testo 160 IAQ Funk-Datenlogger für Temperatur, Feuchte, CO ₂ und atmosphärischen Druck	0572 2014	XX,XX