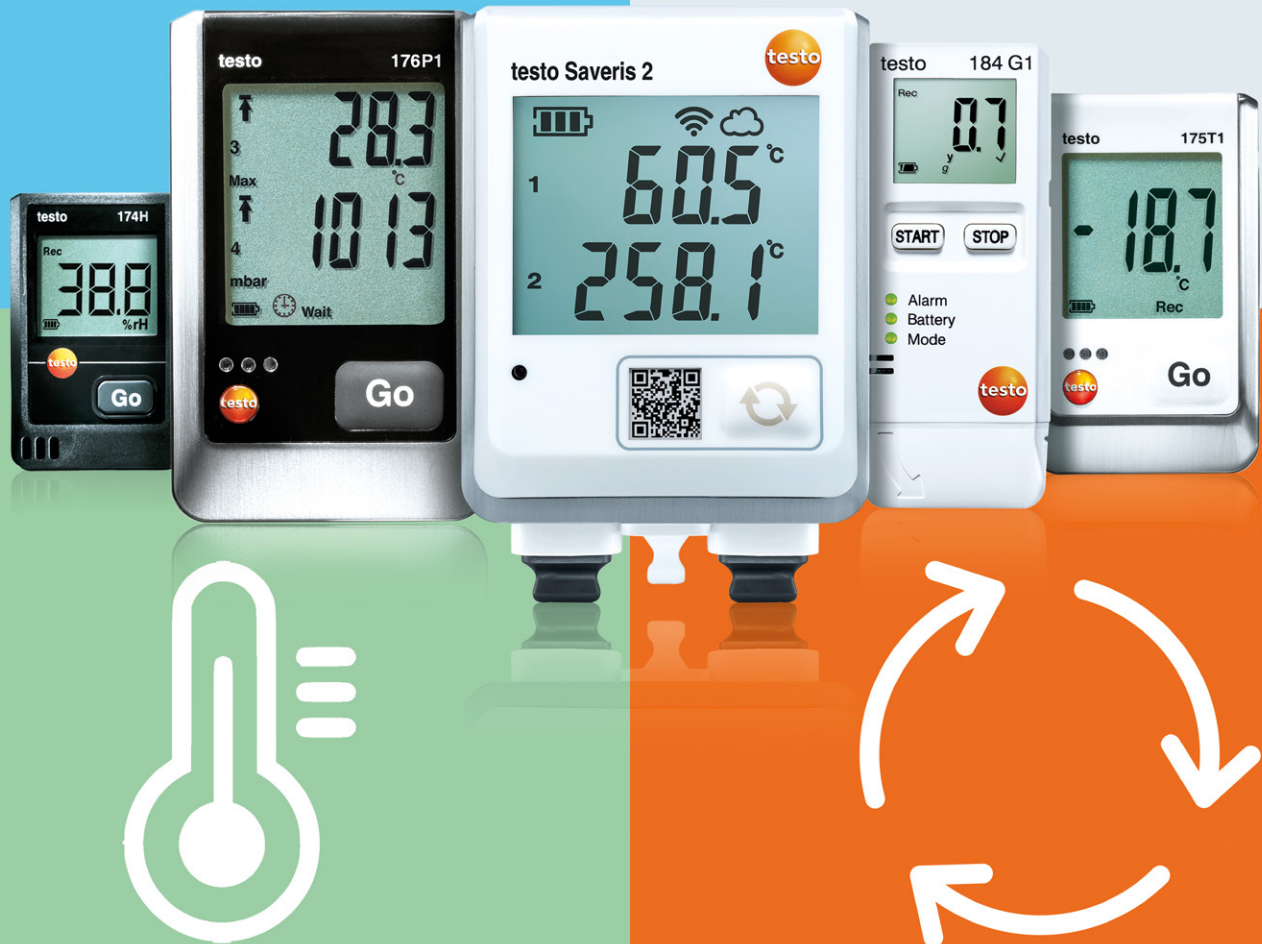


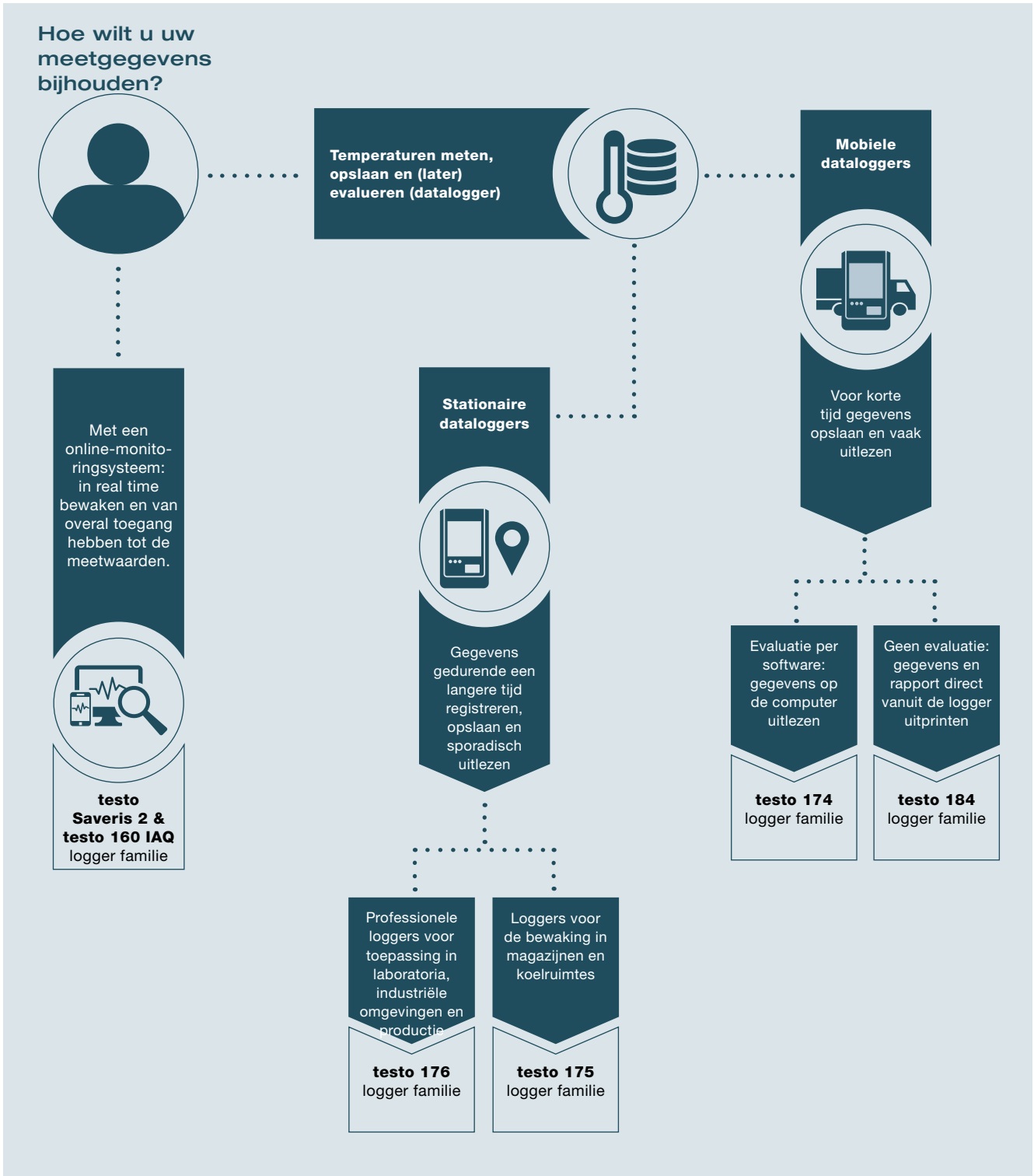
Be sure. **testo**



# Sneller en beter meten.

Alle dataloggers van Testo in één oogopslag.

# U weet wat u nodig heeft - wij hebben de passende dataloggers.



# Klaar voor transport en opslag: de testo 174 familie



Mobiele dataloggers

## testo 174 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 174 T**



**testo 174 H**

<b>Algemene gegevens</b>		
Korte beschrijving	Mini-datalogger testo 174T, 1-kanaal, incl. wandhouder, batterij (2x CR 2032 lithium) en kalibratieprotocol	Mini-datalogger testo 174 H, 2-kanaal, incl. wandhouder, batterij (2x CR 2032 lithium) en kalibratieprotocol
Bestelnummer	0572 1560	0572 6560
<b>Technische gegevens</b>		
Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur & vochtigheid
Goed leesbaar display	✓	✓
Kanalen	1 x intern	2 x intern
Meetbereik	-30 ... 70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid	±0,5 °C (-30 ... +70 °C)	±0,5 °C (-20 ... +70 °C) ±3 %RV (2 %RV ... 98 %RV) bij +25 °C ±0,03 %RV/K ±1 digit
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RV
Meetfrequentie	1 min. - 24 h	1 min. - 24 h
Geheugencapaciteit	16.000 meetwaarden	16.000 meetwaarden
Interface	USB-hub	USB-hub
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-30 ... +70 °C / -40 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -40 ... +70 °C
Batterijduur	500 dagen (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	1 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)
Afmetingen/gewicht	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g
Beschermklasse	IP 65	IP 20
EN-certificaat	EN 12830	☐

Mobiele dataloggers



## Tot 500 dagen voor u op pad: testo 184 familie

### testo 184 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 184 T1**



**testo 184 T2**



**testo 184 T3**

#### Algemene gegevens

Korte beschrijving	USB-dataloggers voor temperatuur, inzetduur 90 dagen.	USB-dataloggers voor temperatuur, inzetduur 150 dagen.	USB-dataloggers voor temperatuur, onbegrensde inzetduur dankzij verwisselbare batterij.
Bestelnummer	0572 1841	0572 1842	0572 1843

#### Technische gegevens

Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur	Temperatuur
Onmiddellijk opstellen van een pdf-rapport na aansluiting aan de pc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Speciaal voor transporten tot -80°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kanalen	1 x intern	1 x intern	1 x intern
Meetbereik	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C
Nauwkeurigheid	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Meetfrequentie	1 min. - 24 h	1 min. - 24 h	1 min. - 24 h
Geheugencapaciteit	16.000 meetwaarden	40.000 meetwaarden	40.000 meetwaarden
Interface	USB-interface	USB-interface	USB-interface
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batterijduur	-	-	500 dagen (bij +25 °C en 15 min meetfrequentie)
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 67	IP 67	IP 67
EN-certificaat	EN 12830	EN 12830	EN 12830



**Mobiele dataloggers**

## testo 184 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 184 T4**



**testo 184 H1**



**testo 184 G1**

<b>Algemene gegevens</b>			
Korte beschrijving	USB-dataloggers voor temperatuur, onbegrensde inzetduur dankzij verwisselbare batterij.	USB-dataloggers voor temperatuur en vochtigheid, onbegrensde inzetduur dankzij verwisselbare batterij.	USB-dataloggers voor temperatuur, vochtigheid en schokken, onbegrensde inzetduur dankzij verwisselbare batterij.
Bestelnummer	0572 1844	0572 1845	0572 1846
<b>Technische gegevens</b>			
Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur & vochtigheid	Temperatuur, vochtigheid & schokken
Onmiddellijk opstellen van een pdf-rapport na aansluiting aan de pc	✓	✓	✓
Speciaal voor transporten tot -80°C	✓	✗	✗
Kanalen	1 x intern	2 x intern	5 x intern
Meetbereik	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RV	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RV 0 ... 27 g
Nauwkeurigheid	±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 %RV + 3 % v. mw. bij +25 °C (5 ... 80 %RV)	±0,5 °C (0 ... +70 °C) ±0,8 °C (-20 ... 0 °C) ±1,8 %RV + 3 % v. mw. bij +25 °C (5 ... 80 %RV) ±0,03 %RV / K (0 ... 60 °C) ±0,1 g + 5 % v. mw.
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RV	0,1 °C / 0,1 %RV / 0,1 g
Meetfrequentie	1 min. - 24 h	1 min. - 24 h	1 min. - 24 h / 1 s
Geheugencapaciteit	40.000 meetwaarden	64.000 meetwaarden	64.000 meetwaarden (Temperatuur en vochtigheid) 1000 meetwaarden (schok)
Interface	USB-interface	USB-interface	USB-interface
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-80 ... +70 °C / -80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Batterijduur	100 dagen (bij 15 min. meetfrequentie)	500 dagen (bij +25 °C en 15 min. meetfrequentie)	120 dagen (bij +25 °C en 15 min. meetfrequentie)
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 67	IP 30	IP 30
EN-certificaat	EN 12830	✗	✗

Stationaire dataloggers



## Gespecialiseerd in de bewaking van magazijnen: **de testo 175 familie**

### testo 175 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 175 T1**



**testo 175 T2**

<b>Algemene gegevens</b>		
Korte beschrijving	1-kanaal temperatuur-datalogger met interne sensor (NTC) incl. wandhouder, slot, batterijen en kalibratieprotocol	2-kanaal temperatuur-datalogger met interne (NTC) en externe sensoraansluiting (NTC) incl. wandhouder, slot, batterijen en kalibratieprotocol
Bestelnummer	0572 1751	0572 1752
<b>Technische gegevens</b>		
Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur
Goed leesbaar display	✓	✓
Mobiel uitlezen/ter plaatse uitprinten	✓	✓
Kanalen	1 x intern	1 x intern, 1 x extern
Meetbereik	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C int. -40 ... +120 °C ext.
Nauwkeurigheid *±1 digit	±0,4 °C (-35 ... +55 °C)*	±0,5 °C (-35 ... +55 °C)* ±0,3 °C (-40 ... +120 °C)*
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C
Meetfrequentie	10 sec - 24 h	10 sec - 24 h
Geheugencapaciteit	1 miljoen meetwaarden	1 miljoen meetwaarden
Interface	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C
Batterijduur	3 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	3 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)
Afmetingen/gewicht	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Beschermklasse	IP 65	IP 65
EN-certificaat	EN 12830	EN 12830



Stationaire dataloggers

## testo 175 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 175 T3**



**testo 175 H1**

<b>Algemene gegevens</b>		
Korte beschrijving	2-kanaal temperatuur-datalogger met externe sensoraansluitingen (TE type T en type K) incl. wandhouder, slot, batterijen en kalibratieprotocol	2-kanaal temperatuur- en vochtigheids-datalogger met externe vochtigheidssensor (NTC/capacitieve vochtigheidssensor) incl. wandhouder, slot, batterijen en kalibratieprotocol
Bestelnummer	0572 1753	0572 1754
<b>Technische gegevens</b>		
Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur & vochtigheid
Goed leesbaar display	✓	✓
Mobiel uitlezen/ter plaatse uitprinten	✓	✓
Kanalen	2 x extern	2 x intern (stomp)
Meetbereik	-50 ... +400 °C (type T) -50 ... +1000 °C (type K)	-20 ... +55 °C 0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid *±1 digitaal	±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0,7 % v. mw. (+70,1 ... +1000 °C)* (type K) ±0,5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0,7 % v. mw. (70,1 ... +400 °C)* (type T)	±0,4 °C (-20 ... +55 °C)* ±2 %RV (2 ... 98 %RV) bij +25 °C ±0,03 %RV/K*
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RV
Meetfrequentie	10 sec - 24 h	10 sec - 24 h
Geheugencapaciteit	1 miljoen meetwaarden	1 miljoen meetwaarden
Interface	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
Batterijduur	3 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	3 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)
Afmetingen/gewicht	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Beschermklasse	IP 65	IP 54
EN-certificaat	✗	✗

Stationaire dataloggers



## Extra nauwkeurig ter bewaking van de productie: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

### testo 176 Loggers onderling vergeleken



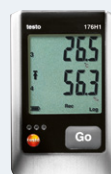
Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 176 T2**



**testo 176 T4**



**testo 176 H1**



**testo 176 P1**

<b>Algemene gegevens</b>				
Korte beschrijving	2-kanaal temperatuur-datalogger met aansluitingen voor uiterst nauwkeurige externe sensoren (Pt100) incl. wandhouder, slot, batterij en kalibratieprotocol	4-kanaal temperatuur-datalogger met externe sensoraansluitingen (TE type T, type K en type J) incl. wandhouder, batterij en kalibratieprotocol	4-kanaal temperatuur- en vochtigheids-datalogger met externe sensoraansluitingen (NTC/capacitieve vochtigheidssensor) incl. wandhouder, slot, batterij en kalibratieprotocol	5-kanaal druk-, temperatuur- en vochtigheids-datalogger met interne sensor (absolute druk) en externe sensoraansluitingen (NTC/capacitieve vochtigheidssensor) incl. wandhouder, slot, batterij en kalibratieprotocol
Bestelnummer	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
<b>Technische gegevens</b>				
Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur	Temperatuur & vochtigheid	Temperatuur & vochtigheid & druk
Goed leesbaar display	✓	✓	✓	✓
Extreem groot meetbereik	✓	✓	✗	✗
Kanalen	2 x extern	4 x extern	4 x extern	1 x intern, 2 voelers extern, 4 kanalen extern
Meetbereik	-100 ... +400 °C	-100 ... +750 °C (type J) -195 ... +1000 °C (type K) -200 ... +400 °C (type T)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RV	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RV 600 ... 1100 mbar
Nauwkeurigheid *±1 digit	±0,2 °C (-100 ... +200 °C)* ±0,3 °C (+200,1 ... +400 °C)*	±1 % v. mw. (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0,5 % v. mw. (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (overig meetbereik) / voelersspecifiek	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (overig meetbereik) / voelersspecifiek ±3 mbar (0 ... +50 °C)*
Resolutie	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RV	0,1 °C / 0,1 %RV / 1 mbar
Meetfrequentie	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)
Geheugencapaciteit	2 miljoen meetwaarden	2 miljoen meetwaarden	2 miljoen meetwaarden	2 miljoen meetwaarden
Interface	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batterijduur	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
EN-certificaat	EN 12830	EN 12830	✗	✗



# Extra robuust voor ruwe omgevingen: testo 176 T1 / T3 / H2



Stationaire dataloggers

## testo 176 Loggers onderling vergeleken



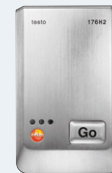
Alle dataloggers met HACCP certificaat



**testo 176 T1**



**testo 176 T3**



**testo 176 H2**

### Algemene gegevens

Korte beschrijving	1-kanaal temperatuur-datalogger in metalen behuizing met uiterst nauwkeurige interne sensor (Pt100) incl. wandhouder, slot en batterij	4-kanaal temperatuur-datalogger in metalen behuizing met externe sensoraansluitingen (TE type T, type K en type J) incl. wandhouder, slot en batterij	2-kanaal temperatuur- en vochtigheids-datalogger in metalen behuizing met externe sensoraansluitingen (NTC/capacitieve vochtigheidssensor) incl. wandhouder, slot en batterij
Bestelnummer	0572 1761	0572 1763	0572 1766

### Technische gegevens

Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur	Temperatuur & vochtigheid
Goed leesbaar display	–	–	–
Extreem groot meetbereik	–	✓	–
Kanalen	1 x intern	4 x extern	2 x extern
Meetbereik	-35 ... +70 °C	-100 ... +750 °C (type J) -195 ... +1000 °C (type K) -200 ... +400 °C (type T)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RV
Nauwkeurigheid *±1 digjt	±0,4 °C (-35 ... +70 °C)*	±1 % v. mw. (-200 ... -100,1 °C)* ±0,3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0,5 % v. mw. (+70,1 ... +1000 °C)*	±0,2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0,4 °C* (overig meetbereik) / voelerspecifiek
Resolutie	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %RV
Meetfrequentie	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)	1 sec – 24 h (vrij te kiezen, voor online meting 2 sec – 24 h)
Geheugencapaciteit	2 miljoen meetwaarden	2 miljoen meetwaarden	2 miljoen meetwaarden
Interface	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf	Mini-USB, SD-kaartsleuf
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Batterijduur	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)	8 jaar (15 min. meetfrequentie, +25 °C)
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 68	IP 65	IP 65
EN-certificaat	EN 12830	–	–

Online  
monitoring  
systeem



## Bewaakt en slaat alarm: testo Saveris 2

### testo Saveris 2 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers  
met HACCP certificaat



testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

#### Algemene gegevens

Korte beschrijving	Draadloze datalogger (WLAN) met display en interne NTC-temperatuursensor, incl. USB-kabel, wandhouder, batterijen en kalibratieprotocol	Draadloze datalogger (WLAN) met display voor de meting van temperatuur, twee aansluitingen voor externe NTC-temperatuurvoelers of deurcontacten, incl. USB-kabel, wandhouder, batterijen en kalibratieprotocol	Draadloze datalogger (WLAN) met display voor de meting van temperatuur, twee aansluitingen voor externe TE-temperatuurvoelers (type K, T, J) incl. USB-kabel, wandhouder, batterijen en kalibratieprotocol
Bestelnummer	0572 2031	0572 2032	0572 2033

#### Technische gegevens

Meetgrootheid	Temperatuur	Temperatuur	Temperatuur
Hoge nauwkeurigheid en groot meetbereik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalen	1x NTC intern	2x NTC extern	2x thermokoppel type K/J/T extern
Meetbereik	-30 ... +50 °C	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C (type K) -100 ... +750 °C (type J) -200 ... +400 °C (type T)
Nauwkeurigheid	±0,5 °C	±0,3 °C	±(0,5 + 0,5 % v. mw.) °C
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Meetfrequentie	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h
Radiofrequentie	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)
Overdrachtsinterval	1 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)	1 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)	1 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C
Batterijduur	12 maanden	12 maanden	12 maanden
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 65	IP 65	IP 54
EN-certificaat	EN 12830	EN 12830	<input type="checkbox"/>



Online  
monitoring  
system

## testo Saveris 2 Loggers onderling vergeleken



Alle dataloggers  
met HACCP certificaat



**testo Saveris 2-H1**



**testo Saveris 2-H2**



**testo 160 IAQ**

<b>Algemene gegevens</b>			
Korte beschrijving	Draadloze datalogger (WLAN) met display voor de meting van temperatuur en relatieve vochtigheid, capacatieve vochtigheidssensor intern, incl. USB-kabel, wandhouder, batterijen en kalibratieprotocol	Draadloze datalogger (WLAN) met display voor de meting van temperatuur en relatieve vochtigheid, aansluiting voor een externe vochtigheidsvoeler, incl. USB-kabel, wandhouder, batterijen en kalibratieprotocol	Draadloze datalogger (WLAN) met display en geïntegreerde sensoren voor temperatuur, vochtigheid, CO <sub>2</sub> en atmosferische druk. Met gebruiksvriendelijke gekleurde leds voor weergave volgens het stoplichtprincipe. Incl. gratis cloud-toegang (Basic-functionaliteit)
Bestelnummer	0572 2034	0572 2035	0572 2014
<b>Technische gegevens</b>			
Meetgrootheid	Temperatuur & vochtigheid	Temperatuur & vochtigheid	Temperatuur, vochtigheid, CO <sub>2</sub> en atmosferische druk
Hoge nauwkeurigheid en groot meetbereik	-	-	-
Kanalen	1x NTC / vochtigheid intern	1x NTC / vochtigheid extern	1 x NTC vochtigheid / intern 1 x abs. druk / intern 1 x NDIR / intern
Meetbereik	-30 ... 50 °C 0 ... 100 %RV	al naargelang de voeler	0 tot +50 °C 0 ... 100 %RV (niet condenserend) 0... 5000 ppm (omgevingsvochtigheid: 0 ... 99 %RV (niet condenserend) 600 ... 1100 mbar
Nauwkeurigheid	±0,5 °C / ±2 %RV	al naargelang de voeler	±0,5 °C / ±3,0 %RV bij +25 °C en < 20 en > 80 %RV / ±(50 ppm + 3 % v. mw.) bij +25 °C (zonder externe voeding: ±(100 ppm + 3 % v. mw.) bij +25 °C) / ±3 mbar bij +22 °C
Resolutie	0,1 °C / 0,1 %RV	0,1 °C / 0,1 %RV	0,1 °C / 0,1 %RV / 1 ppm / 1 mbar
Meetfrequentie	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min ... 24 h	Afhankelijk van de cloud licentie Basic: 15 min ... 24 h Advanced: 1 min (netvoeding) / 5 min (batterijvoeding) ... 24 h
Radiofrequentie	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)
Overdrachtsinterval	1 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)	1 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)	5 min ... 24 h (15 min. standaardinstelling)
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C / -40 ... +50 °C	0 ... 50 °C / 0 ... 50 °C
Batterijduur	12 maanden	12 maanden	12 maanden (externe voeding aanbevolen)
Afmetingen/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
Beschermklasse	IP 30	IP 54	IP 20
EN-certificaat	-	-	-

## De bestelgegevens in één oogopslag.

Productbenaming	Bestelnr.
<b>testo 174 T</b> Mini-datalogger voor temperatuur	0572 1560
<b>testo 174 H</b> Mini-datalogger voor temperatuur en vochtigheid	0572 6560
<b>testo 175 T1</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1751
<b>testo 175 T2</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1752
<b>testo 175 T3</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1753
<b>testo 175 H1</b> Datalogger voor temperatuur en vochtigheid	0572 1754
<b>testo 176 T1</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1761
<b>testo 176 T2</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1762
<b>testo 176 T3</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1763
<b>testo 176 T4</b> Datalogger voor temperatuur	0572 1764
<b>testo 176 H1</b> Datalogger voor temperatuur en vochtigheid	0572 1765
<b>testo 176 H2</b> Datalogger voor temperatuur en vochtigheid	0572 1766

Productbenaming	Bestelnr.
<b>testo 176 P1</b> Datalogger voor druk, temperatuur en vochtigheid	0572 1767
<b>testo 184 T1</b> USB-datalogger voor temperatuur	0572 1841
<b>testo 184 T2</b> USB-datalogger voor temperatuur	0572 1842
<b>testo 184 T3</b> USB-datalogger voor temperatuur	0572 1843
<b>testo 184 T4</b> USB-datalogger voor temperatuur	0572 1844
<b>testo 184 H1</b> USB-datalogger voor temperatuur en vochtigheid	0572 1845
<b>testo 184 G1</b> USB-datalogger voor schokken, vochtigheid en temperatuur	0572 1846
<b>testo Saveris 2-T1</b> Draadloze datalogger met display en geïntegreerde NTC-temperatuurvoeler	0572 2031
<b>testo Saveris 2-T2</b> Draadloze datalogger met display en 2 aansluitingen voor NTC-temperatuurvoelers	0572 2032
<b>testo Saveris 2-T3</b> Draadloze datalogger met display en 2 aansluitingen voor TE-temperatuurvoelers	0572 2033
<b>testo Saveris 2-H1</b> Draadloze datalogger met display en geïntegreerde temperatuur- en vochtigheidsvoeler	0572 2034
<b>testo Saveris 2-H2</b> Draadloze datalogger met display en geïntegreerde temperatuur- en vochtigheidsvoeler en een externe vochtigheidsvoeler	0572 2035
<b>testo 160 IAQ</b> Draadloze datalogger voor temperatuur, vochtigheid, CO <sub>2</sub> en atmosferische druk	0572 2014