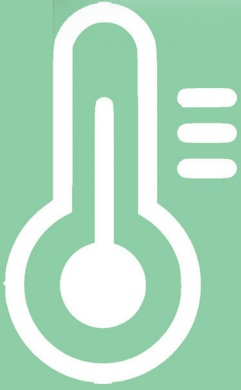


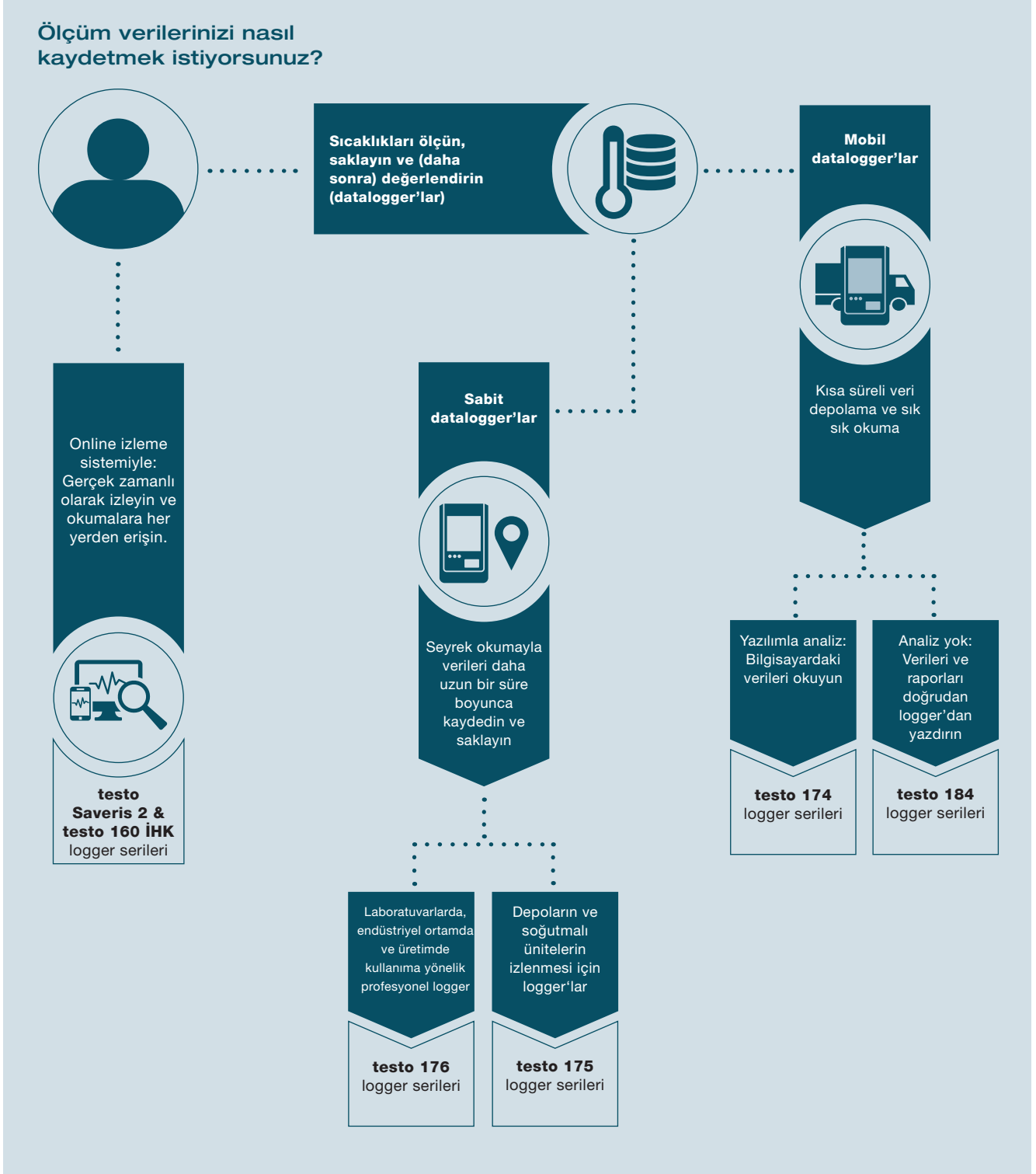
Be sure. **testo**



Daha akıllı, daha hızlı ölçün.

Bir bakışta tüm Testo İHK datalogger'lar.

Neye ihtiyacınız olduğunu biliyorsunuz - ve sizin için mükemmel veri kaydedicilerimiz var.



Taşıma ve depolamada kullanıma hazır: **testo 174 serisi**



**Mobil
datalogger'lar**

testo 174 logger'ların karşılaştırılması



Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı



testo 174 T



testo 174 H

Genel bilgi		
Kısa açıklama	testo 174 T mini datalogger, 1 kanallı, duvar braketi dahil, piller (2x CR 2032 lityum) ve kalibrasyon protokolü	testo 174 H mini datalogger, 2 kanallı, duvar braketi dahil, piller (2 x CR 2032 lityum) ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1560	0572 6560
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okuması kolay ekran	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanallar	1 x dahili	2 x dahili
Ölçüm aralığı	-30 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH
Doğruluk	±0.5 °C (-30 ... +70 °C)	±0.5 °C (-20 to +70 °C) ±3 %RH (2 %RH ... 98 %RH) +25 °C'de ±0.03 %RH/K ±1 dijital
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.
Hafıza kapasitesi	16,000 okuma	16,000 okuma
Arayüz	USB hub	USB hub
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +70 °C / -40 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -40 ... +70 °C
Pil ömrü	500 gün (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	1 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 20
EN sertifikası	EN 12830	

Mobil
datalogger'lar

500 güne kadar sizin için transit olarak: testo 184 serisi

testo 184 logger'ların karşılaştırılması

Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı

testo 184 T1



testo 184 T2



testo 184 T3

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Sıcaklık için USB datalogger, 90 gün çalışma süresi.	Sıcaklık için USB datalogger, 150 gün çalışma süresi.	Sıcaklık için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.
Sipariş numarası	0572 1841	0572 1842	0572 1843
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık
PC'ye bağlandıktan hemen sonra PDF raporunun oluşturulması	✓	✓	✓
Özellikle -80 °C'ye kadar düşük taşıma sıcaklıkları için	✗	✗	✗
Kanallar	1 x dahili	1 x dahili	1 x dahili
Ölçüm aralığı	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C	-35 ... +70 °C
Doğruluk	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.
Hafıza kapasitesi	16,000 okuma	40,000 okuma	40,000 okuma
Arayüz	USB arayüz	USB arayüz	USB arayüz
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-35 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Pil ömrü	-	-	500 gün (+25 °C ve 15 dk. ölçüm döngüsünde)
Boyutlar/ağırlık	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Koruma sınıfı	IP 67	IP 67	IP 67
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	EN 12830



testo 184 logger'ların karşılaştırılması



Tüm datalogger'lar HACCP sertifikalı



testo 184 T4



testo 184 H1



testo 184 G1

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Sıcaklık için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.	Sıcaklık ve nem için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.	Sıcaklık, nem ve şok için USB datalogger, değiştirilebilir pil sayesinde sınırsız çalışma süresi.
Sipariş numarası	0572 1844	0572 1845	0572 1846
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem	Sıcaklık, nem & şok
PC'ye bağlandıktan hemen sonra PDF raporunun oluşturulması	✓	✓	✓
Özellikle -80 °C'ye kadar düşük taşıma sıcaklıkları için	✓	✗	✗
Kanallar	1 x dahili	2 x dahili	5 x dahili
Ölçüm aralığı	-80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C/ 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C / 0 ... 100 %RH 0 ... 27 g
Doğruluk	±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 %RH + 3% ölç. değ. +25 °C'de (5 ... 80 %RH)	±0.5 °C (0 ... +70 °C) ±0.8 °C (-20 ... 0 °C) ±1.8 %RH + 3% ölç.değ. +25 °C'de (5 ... 80 %RH) ±0.03 %RH / K (0 ... 60 °C) ±0.1 g + 5% ölç.değ.
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH / 0.1 g
Ölçüm döngüsü	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa.	1 dk. ... 24 sa / 1 sn
Hafıza kapasitesi	40,000 okuma	64,000 okuma	64,000 okuma (sıcaklık ve nem) 1,000 okuma (şok)
Arayüz	USB arayüz	USB arayüz	USB arayüz
Çalışma/saklama sıcaklığı	-80 ... +70 °C / -80 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C	-20 ... +70 °C / -55 ... +70 °C
Pil ömrü	100 gün (15 dk.lık ölçüm döngüsünde)	500 gün (15 dk.lık ölçüm döngüsü ve +25 °C'de)	120 gün (15 dk.lık ölçüm döngüsü ve +25 °C'de)
Boyutlar/ağırlık	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Koruma sınıfı	IP 67	IP 30	IP 30
EN sertifikası	EN 12830	✗	✗

Sabit
datalogger'lar

Depolama tesisi yönetimi konusunda uzman: testo 175 serisi

testo 175 logger'ların karşılaştırılması

Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı

testo 175 T1



testo 175 T2

Genel bilgi		
Kısa açıklama	Dahili sensörlü (NTC) 1 kanallı sıcaklık datalogger'i, duvar braketli, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü	Dahili (NTC) ve harici sensör bağlantılı (NTC) 2 kanallı sıcaklık datalogger'i, duvar braketli, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1751	0572 1752
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık
Okuması kolay ekran	✓	✓
Mobil okuma/ sahada çıktı	✓	✓
Kanallar	1 x dahili	1 x dahili, 1 x harici
Ölçüm aralığı	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C dahili -40 ... +120 °C harici
Doğruluk *±1 dijital	±0.4 °C (-35 ... +55 °C)*	±0.5 °C (-35 ... +55 °C)* ±0.3 °C (-40 ... +120 °C)*
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	10 sn. ... 24 sa.	10 sn. ... 24 sa.
Hafıza kapasitesi	1 milyon ölçüm değeri	1 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +55 °C	-35 ... +55 °C
Pil ömrü	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830



testo 175 logger'ların karşılaştırılması



Tüm datalogger'lar HACCP sertifikalı



testo 175 T3



testo 175 H1

Genel bilgi		
Kısa açıklama	Harici sensör bağlantılı 2 kanallı sıcaklık datalogger'ı (TC Tip T ve Tip K), duvar braketli, kilit, pil, kalibrasyon protokolü	Harici nem sensörlü (NTC/kapasitif nem sensörü) 2 kanallı sıcaklık ve nem datalogger'ı, duvar braketli, kilit, pil, kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1753	0572 1754
Teknik bilgi		
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okunması kolay ekran	✓	✓
Mobil okuma/sahada çıktı	✓	✓
Kanallar	2 x harici	2 x dahili (stump)
Ölçüm aralığı	-50 ... +400 °C (T Tipi) -50 ... +1000 °C (K Tipi)	-20 ... +55 °C 0 ... 100 %RH
Doğruluk *±1 dijital	±0.5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0.7% ölç. değ. (+70.1 ... +1000 °C)* (K Tipi) ±0.5 °C (-50 ... +70 °C)* ±0.7% ölç.değ. (70.1 ... +400 °C)* (T Tipi)	±0.4 °C (-20 ... +55 °C)* ±2 %RH (2 ... 98 %RH) +25 °C'de ±0.03 %RH/K*
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	10 sn ... 24 sa.	10 sn. ... 24 sa.
Hafıza kapasitesi	1 milyon ölçüm değeri	1 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-20 ... +55 °C	-20 ... +55 °C
Pil ömrü	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	3 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 54
EN sertifikası	✗	✗

Sabit
datalogger'lar

Üretimin izlenmesi için ekstra yüksek hassasiyet: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

testo 176 logger'ların karşılaştırılması

Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı

testo 176 T2



testo 176 T4



testo 176 H1



testo 176 P1

Genel bilgi				
Kısa açıklama	Yüksek hassasiyetli harici sensörler (Pt100) için bağlantılara sahip 2 kanallı sıcaklık datalogger'ı, duvar braketi, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü	Harici sensör bağlantılı 4 kanallı sıcaklık datalogger'ı (TC Tip T, Tip K ve Tip J), duvar braketi, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü	Harici sensör bağlantılı (NTC/kapasitif nem sensörü) 4 kanallı sıcaklık ve nem datalogger'ı, duvar braketi, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü	Dahili sensör (mutlak basınç) ve harici sensör bağlantıları (NTC/kapasitif nem sensörü) ile 5 kanallı basınç, sıcaklık ve nem datalogger'ı, duvar braketi, kilit, pil ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
Teknik bilgi				
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık & nem	Sıcaklık & nem & basınç
Okuması kolay ekran	✓	✓	✓	✓
Son derece yüksek ölçüm aralığı	✓	✓	✗	✗
Kanallar	2 x harici	4 x harici	4 x harici	1 x dahili, 2 harici prob, 4 harici kanal
Ölçüm aralığı	-100 ... +400 °C	-100 ... +750 °C (J Tipi) -195 ... +1000 °C (K Tipi) -200 ... +400 °C (T Tipi)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH 600 ... 1100 mbar
Doğruluk *±1 dijital	±0.2 °C (-100 ... +200 °C)* ±0.3 °C (+200.1 ... +400 °C)*	±1% ölç.değ. (-200 ... -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0.5% ölç.değ. (+70.1 ... +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba özgü	±0.2 °C (-20 to +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba özgü ±3 mbar (0 ... +50 °C)*
Çözünürlük	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH / 1 mbar
Ölçüm döngüsü	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 sn. ... 24 sa. online ölçüm için)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 sn. ... 24 sa. online ölçüm için)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 sn. ... 24 sa. online ölçüm için)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, 2 sn. ... 24 sa. online ölçüm için)
Hafıza kapasitesi	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Pil ömrü	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	103 x 63 x 33 mm Ort. 220 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 230 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	✗	✗

Zorlu ortamlar için ekstra sağlam: testo 176 T1 / T3 / H2



Sabit
datalogger'lar

testo 176 logger'ların karşılaştırılması



Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı



testo 176 T1



testo 176 T3



testo 176 H2

Genel bilgi

Kısa açıklama	Yüksek hassasiyetli dahili sensörlü (Pt100) metal muhafazada 1 kanallı sıcaklık datalogger'ı, duvar braket, kilit ve pil	Harici sensör bağlantılı metal muhafazada 4 kanallı sıcaklık datalogger'ı (TC Tip T, Tip K ve Tip J), duvar braket, kilit ve pil	Harici sensör bağlantılı (NTC/kapasitif nem sensörü) metal muhafaza içinde 2 kanallı sıcaklık ve nem datalogger'ı, duvar braket, kilit ve pil
Sipariş numarası	0572 1761	0572 1763	0572 1766

Teknik bilgi

Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık & nem
Okunması kolay ekran	☐	☐	☐
Son derece geniş ölçüm aralığı	☐	☑	☐
Kanallar	1 x dahili	4 x harici	2 x harici
Ölçüm aralığı	-35 ... +70 °C	-100 ... +750 °C (J Tipi) -195 ... +1000 °C (K Tipi) -200 ... +400 °C (T Tipi)	-20 ... +70 °C 0 ... 100 %RH
Doğruluk *±1 dijital	±0.4 °C (-35 ... +70 °C)*	±1% ölç.değ. (-200 ... -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 ... +70 °C)* ±0.5% ölç.değ. (+70.1 ... +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 ... +70 °C)* ±0.4 °C* (kalan ölçüm aralığı) / proba bağlı
Çözünürlük	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %RH
Ölçüm döngüsü	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, online ölçüm için 2 sn. ila 24 sa.)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, online ölçüm için 2 sn. ... 24 sa.)	1 sn. ... 24 sa. (serbestçe seçilebilir, online ölçüm için 2 sn. ... 24 sa.)
Hafıza kapasitesi	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri	2 milyon ölçüm değeri
Arayüz	Mini USB, SD kart yuvası	Mini USB, SSD kart yuvası	Mini USB, SD kart yuvası
Çalışma/saklama sıcaklığı	-35 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C	-20 ... +70 °C -40 ... +85 °C
Pil ömrü	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)	8 yıl (15 dk. ölçüm döngüsü, +25 °C)
Boyutlar/ağırlık	103 x 63 x 33 mm Ort. 410 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 430 g	103 x 63 x 33 mm Ort. 430 g
Koruma sınıfı	IP 68	IP 65	IP 65
EN sertifikası	EN 12830	☐	☐

Online
izleme
sistemi

İzleme ve alarm: testo Saveris 2

testo Saveris 2 logger'ların karşılaştırılması

Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı

testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Ekranlı ve dahili NTC sıcaklık sensörlü radyo datalogger (kablolu LAN), USB kablo, duvar braket, piller ve kalibrasyon protokolü	Sıcaklık ölçümü için ekranlı radyo datalogger (kablolu LAN), harici NTC sıcaklık problemleri veya kapı kontaktları için iki bağlantı, USB kablo, duvar braket, piller ve kalibrasyon protokolü	Sıcaklık ölçümü için ekranlı radyo datalogger (kablolu LAN), harici TC sıcaklık problemleri (K,T,J Tipi) için iki bağlantı, USB kablo, duvar braket, piller ve kalibrasyon protokolü
Sipariş numarası	0572 2031	0572 2032	0572 2033
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık	Sıcaklık	Sıcaklık
Yüksek doğruluk ve geniş ölçüm aralığı	❌	❌	✅
Kanallar	1x NTC dahili	2x NTC harici	2x termokupıl K/J/T Tipi harici
Ölçüm aralığı	-30 ... +50 °C	-50 ... +150 °C	-195 ... +1350 °C (K Tipi) -100 ... +750 °C (J Tipi) -200 ... +400 °C (T Tipi)
Doğruluk	±0.5 °C	±0.3 °C	±(0.5 + 0.5% ölç. değ.) °C
Çözünürlük	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Ölçüm döngüsü	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.
Radyo frekansı	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)
İletim aralığı	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C
Pil ömrü	12 ay	12 ay	12 ay
Boyutlar/ağırlık	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
Koruma sınıfı	IP 65	IP 65	IP 54
EN sertifikası	EN 12830	EN 12830	❌



Online
izleme
sistemi

testo Saveris 2 logger'ların karşılaştırılması



Tüm datalogger'lar
HACCP sertifikalı



testo Saveris 2-H1



testo Saveris 2-H2



testo 160 İHK

Genel bilgi			
Kısa açıklama	Sıcaklık ve bağıl nemi ölçmek için ekranlı radyo datalogger (kablolu LAN), dahili kapasitif nem sensörü, USB kablo, duvar braketi, pil ve kalibrasyon protokolü	Sıcaklık ve bağıl nemi ölçmek için ekranlı radyo datalogger (kablolu LAN), bir harici nem probu için bağlantı, USB kablo, duvar braketi, pil ve kalibrasyon protokolü	Sıcaklık, nem, CO ₂ ve atmosferik basınç için ekranlı ve entegre sensörlü radyo datalogger (WLAN). Trafik ışığı prensibine göre görüntüleme için kullanıcı dostu renkli LED'lerle. Ücretsiz Bulut erişimi dahil (Temel işlevsellik)
Sipariş numarası	0572 2034	0572 2035	0572 2014
Teknik bilgi			
Ölçüm parametresi	Sıcaklık & nem	Sıcaklık & nem	Sıcaklık, nem, CO ₂ , atmosferik basınç
Yüksek doğruluk ve geniş ölçüm aralığı	–	–	–
Kanallar	1x NTC/nem dahili	1x NTC /nem harici	1 x NTC nem / dahili 1 x mutlak basınç / dahili 1 x NDIR / dahili
Ölçüm aralığı	-30 ... +50 °C 0 ... 100 %RH	proba bağılı	0 ... +50 °C 0 ... 100 %RH (yoğuşmasız) 0 ... 5000 ppm (ortam nemi): 0 ... 99 %RH (yoğuşmasız) 600 ... 1100 mbar
Doğruluk	±0.5 °C / ±2 %RH	proba bağılı	±0.5 °C / ±3.0 %R +25 °C'de ve <20 %RH ve >80 %RH / ±(50 ppm + 3 % ölç.değ.) +25 °C'de (harici güç kaynağı olmadan: ±(100 ppm + 3 % ölç.değ.) +25 °C'de) / ± 3 mbar +22 °C'de
Çözünürlük	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH	0.1 °C / 0.1 %RH >1 ppm / 1 mbar
Ölçüm döngüsü	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. ... 24 sa.	Bulut lisansına bağlı Basic: 15 dk. ... 24 sa. Advanced: 1 dk. (adaptör çalışması) / 5 dk. (pil çalışması) ... 24 sa.
Radyo frekansı	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)
İletim aralığı	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	1 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)	5 dk. ... 24 sa. (15 dk. varsayılan)
Çalışma/saklama sıcaklığı	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	-30 ... +50 °C/-40 ... +50 °C	0 ... 50 °C / 0 ... 50 °C
Pil ömrü	12 ay	12 ay	12 ay (harici güç kaynağı önerilir)
Boyutlar/ağırlık	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
Koruma sınıfı	IP 30	IP 54	IP 20
EN sertifikası	–	–	–

Sipariş verilerine genel bakış.

Ürün açıklaması	Sipariş no.
testo 174 T sıcaklık için mini datalogger	0572 1560
testo 174 H sıcaklık ve nem için mini datalogger	0572 6560
testo 175 T1 sıcaklık için datalogger	0572 1751
testo 175 T2 sıcaklık için datalogger	0572 1752
testo 175 T3 sıcaklık için datalogger	0572 1753
testo 175 H1 sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1754
testo 176 T1 sıcaklık için datalogger	0572 1761
testo 176 T2 sıcaklık için datalogger	0572 1762
testo 176 T3 sıcaklık için datalogger	0572 1763
testo 176 T4 sıcaklık için datalogger	0572 1764
testo 176 H1 sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1765
testo 176 H2 sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1766
testo 176 P1 basınç, sıcaklık ve nem için datalogger	0572 1767
testo 184 T1 sıcaklık için USB datalogger	0572 1841

Ürün açıklaması	Sipariş no.
testo 184 T2 sıcaklık için USB datalogger	0572 1842
testo 184 T3 sıcaklık için USB datalogger	0572 1843
testo 184 T4 sıcaklık için USB datalogger	0572 1844
testo 184 H1 sıcaklık ve nem için USB datalogger	0572 1845
testo 184 G1 şok, nem ve sıcaklık için USB datalogger	0572 1846
testo Saveris 2-T1 ekranlı ve dahili NTC sıcaklık problu radyo datalogger	0572 2031
testo Saveris 2-T2 NTC sıcaklık problemleri için ekranlı ve 2 bağlantılı radyo datalogger	0572 2032
testo Saveris 2-T3 TE sıcaklık problemleri için ekranlı ve 2 bağlantılı radyo datalogger	0572 2033
testo Saveris 2-H1 ekranlı ve dahili sıcaklık ve nem problu radyo datalogger	0572 2034
testo Saveris 2-H2 ekranlı, dahili sıcaklık ve nem problu ve bir harici nem problu radyo datalogger	0572 2035
testo 160 İHK Sıcaklık, nem, CO ₂ ve atmosferik basınç için radyo datalogger	0572 2014