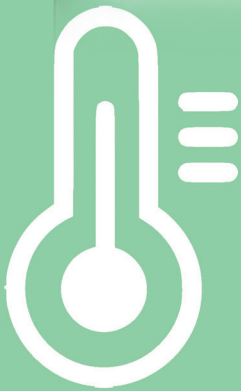


Be sure. **testo**

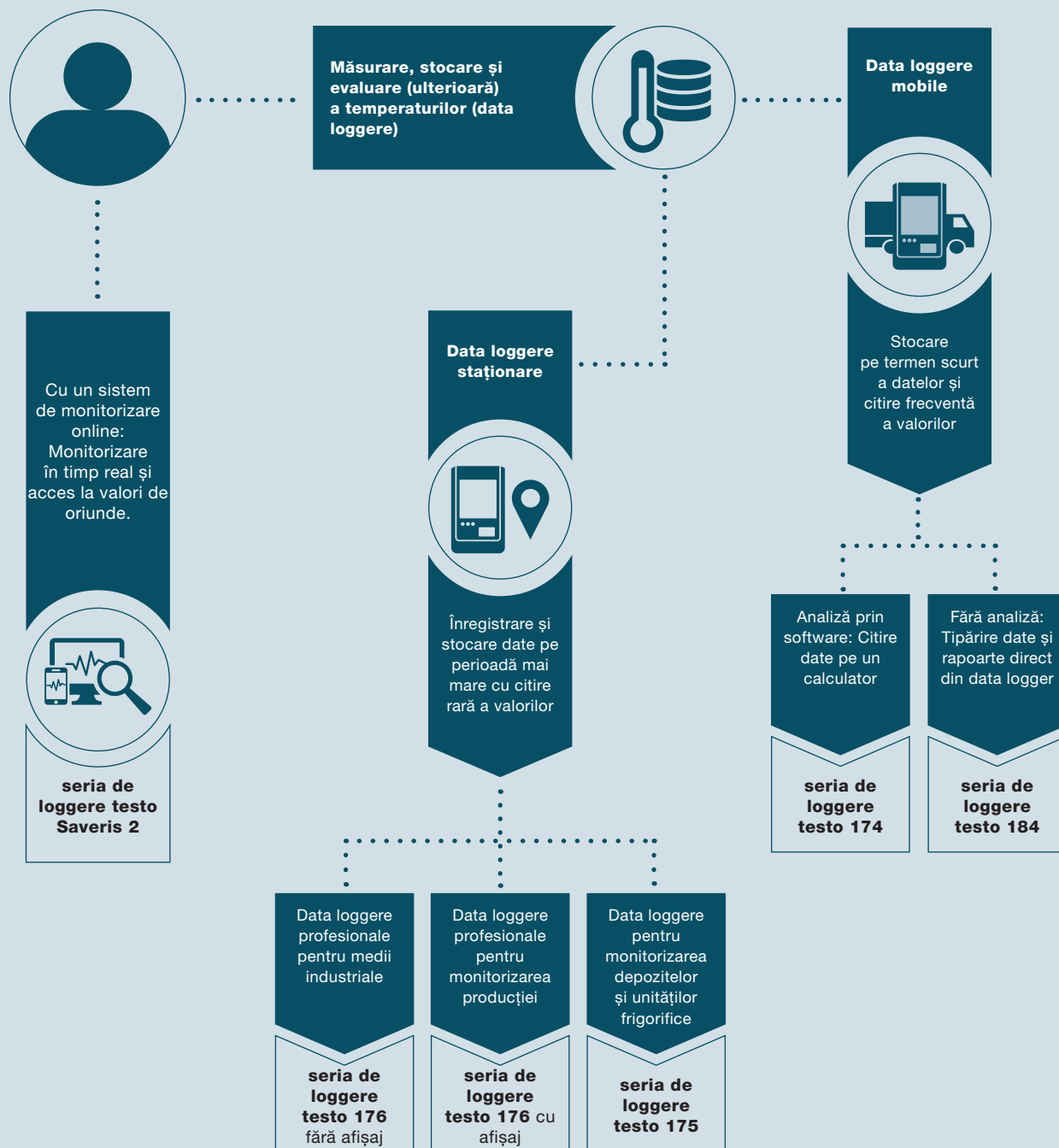


Măsurători mai inteligent și mai rapid.

Toate data loggerele de măsurare a calității aerului interior (IAQ) în comparație.

Dumneavoastră vă cunoașteți nevoile - iar noi avem data loggerele perfecte pentru dumneavoastră.

Cum doriți să înregistrați măsurătorile dumneavoastră?



Gata de utilizare în transport și depozitare: **seria testo 174**



Data
loggere
mobile

Comparație loggere testo 174



Toate data loggerele sunt certificate HACCP



testo 174 T



testo 174 H

Date generale		
Scurtă descriere	Mini data logger testo 174 T, 1 canal, include: colier pentru montarea pe perete, baterii (2x CR 2032 litiu) și protocol de calibrare	Mini data logger testo 174 H, 2 canale, include: colier pentru montarea pe perete, baterii (2 x CR 2032 litiu) și protocol de calibrare
Cod produs	0572 1560	0572 6560
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR
Date tehnice		
Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură și umiditate
Afișaj ușor de citit	✓	✓
Canale	1 x intern	2 x interne
Domeniu de măsurare	de la -30 la +70 °C	de la -20 la +70 °C/ de la 0 la +100 %UR
Precizie	±0,5 °C (de la -30 la +70 °C)	±0,5 °C (de la -20 la +70 °C) ±3 %UR (de la 2 %UR la 98 %UR) la +25 °C ±0,03 %UR/K ±1 digit
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C / 0.1 %UR
Ciclu de măsurare	de la 1 min la 24 h	de la 1 min la 24 h
Capacitate memorie	16.000 de valori măsurate	16.000 de valori măsurate
Interfață	hub USB	hub USB
Temperatură de operare/depozitare	de la -30 la +70 °C / de la -40 la +70 °C	de la -20 la +70 °C / de la -40 la +70 °C
Durată de viață baterie	500 zile (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	1 an (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)
Dimensiuni/Greutate	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g	60 x 38 x 18,5 mm / 35 g
Clasă de protecție	IP 65	IP 20
Certificat EN	EN 12830	☒

Data
loggere
mobile

În tranzit pentru dumneavoastră până la 500 de zile: seria testo 184

Comparație loggere testo 184



Toate data loggerele sunt
certificate HACCP



testo 184 T1



testo 184 T2



testo 184 T3

Date generale

Scurtă descriere	Data logger cu USB pentru temperatură, timp de funcționare 90 de zile.	Data logger cu USB pentru temperatură, timp de funcționare 150 de zile.	Data logger cu USB pentru temperatură, timp de funcționare nelimitat grație bateriei înlocuibile.
Cod produs	0572 1841	0572 1842	0572 1843
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR

Date tehnice

Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură	Temperatură
Creare imediată a unui raport PDF după conectarea la un calculator	✓	✓	✓
Special pentru temperaturi de transport de până la -80 °C	✗	✗	✗
Canale	1 x intern	1 x intern	1 x intern
Domeniu de măsurare	de la -35 la +70 °C	de la -35 la +70 °C	de la -35 la +70 °C
Precizie	±0,5 °C	±0,5 °C	±0,5 °C
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Ciclu de măsurare	de la 1 min la 24 h	de la 1 min la 24 h	de la 1 min la 24 h
Capacitate memorie	16.000 de valori măsurate	40.000 de valori măsurate	40.000 de valori măsurate
Interfață	Interfață USB	Interfață USB	Interfață USB
Temperatură de operare/depozitare	de la -35 la +70 °C / de la -55 la +70 °C	de la -35 la +70 °C / de la -55 la +70 °C	de la -35 la +70 °C / de la -55 la +70 °C
Durată de viață baterie	-	-	500 zile (la +25 °C și ciclu de măsurare de 15 min.)
Dimensiuni/Greutate	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Clasă de protecție	IP 67	IP 67	IP 67
Certificat EN	EN 12830	EN 12830	EN 12830



**Data
loggere
mobile**

Comparație loggere testo 184



Toate data loggerele
sunt certificate HACCP



testo 184 T4



testo 184 H1



testo 184 G1

Date generale

Scurtă descriere	Data logger cu USB pentru temperatură, timp de funcționare nelimitat grație bateriei înlocuibile.	Data logger cu USB pentru temperatură și umiditate, timp de funcționare nelimitat grație bateriei înlocuibile.	Data logger cu USB pentru temperatură, umiditate și șoc, timp de funcționare nelimitat grație bateriei înlocuibile.
Cod produs	0572 1844	0572 1845	0572 1846
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR

Date tehnice

Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură și umiditate	Temperatură, umiditate și șoc
Creare imediată a unui raport PDF după conectarea la un calculator	✓	✓	✓
Special pentru temperaturi de transport de până la -80 °C	✓	✗	✗
Canale	1 x intern	2 x interne	5 x intern
Domeniu de măsurare	de la -80 la +70 °C	de la -20 la +70 °C / de la 0 la +100 %UR	de la -20 la +70 °C / de la 0 la 100 %UR de la 0 la 27 g
Precizie	±0,8 °C (de la -80 la -35,1 °C) ±0,5 °C (de la -35 la +70 °C)	±0,5 °C (de la 0 la +70 °C) ±0,8 °C (de la -20 la +0 °C) ±1,8 %UR + 3% din v.m. la +25 °C (de la 5 la 80 %UR)	±0,5 °C (de la 0 la +70 °C) ±0,8 °C (de la -20 la +0 °C) ±1,8 %UR + 3% din v.m. la +25 °C (de la 5 la 80 %UR) ±0,03 %UR / K (de la 0 la 60 °C) ±0,1 g + 5% din v.m.
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %UR	0,1 °C / 0,1 %UR / 0,1 g
Ciclu de măsurare	de la 1 min la 24 h	de la 1 min la 24 h	de la 1 min la 24 h / 1 s
Capacitate memorie	40.000 de valori măsurate	64.000 de valori măsurate	64.000 de valori măsurate (temperatură și umiditate) 1.000 de valori măsurate (șoc)
Interfață	Interfață USB	Interfață USB	Interfață USB
Temperatură de operare/depozitare	de la -80 la +70 °C / de la -80 la +70 °C	de la -20 la +70 °C / de la -55 la +70 °C	de la -20 la +70 °C / de la -55 la +70 °C
Durată de viață baterie	100 zile (cu ciclu de măsurare de 15 min.)	500 zile (la +25 °C și ciclu de măsurare de 15 min.)	120 zile (la +25 °C și ciclu de măsurare de 15 min.)
Dimensiuni/Greutate	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Clasă de protecție	IP 67	IP 30	IP 30
Certificat EN	EN 12830	✗	✗

Data
loggere
staționare

Specialistul în managementul facilităților de depozitare: **seria testo 175**

Comparație loggere testo 175



Toate data loggerele
sunt certificate
HACCP



testo 175 T1



testo 175 T2

Date generale		
Scurtă descriere	Data logger pentru temperatură cu 1 canal, senzor intern (NTC), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare	Data logger pentru temperatură cu 2 canale, senzor intern (NTC) și conexiune pentru senzor extern (NTC), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare
Cod produs	0572 1751	0572 1752
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR
Date tehnice		
Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură
Afișaj ușor de citit	✓	✓
Citire mobilă de date/ tipărire la fața locului	✓	✓
Canale	1 x intern	1 x intern, 1 x extern
Domeniu de măsurare	de la -35 la +55 °C	de la -35 la +55 °C int. de la -40 la +120 °C ext.
Precizie *±1 digit	±0,4 °C (de la -35 la +55 °C)*	±0,5 °C (de la -35 la +55 °C)* ±0,3 °C (de la -40 la +120 °C)*
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C
Ciclu de măsurare	de la 10 sec la 24 h	de la 10 sec la 24 h
Capacitate memorie	1 milion valori măsurate	1 milion valori măsurate
Interfață	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD
Temperatură de operare/depozitare	de la -35 la +55 °C	de la -35 la +55 °C
Durată de viață baterie	3 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	3 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)
Dimensiuni/Greutate	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Clasă de protecție	IP 65	IP 65
Certificat EN	EN 12830	EN 12830



**Data
loggere
staționare**

Comparație loggere testo 175



Toate data loggerele
sunt certificate
HACCP



testo 175 T3



testo 175 H1

Date generale		
Scurtă descriere	Data logger pentru temperatură cu 2 canale, conexiuni pentru senzori externi (tip TC T și tip K), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare	Data logger pentru temperatură și umiditate cu 2 canale, senzor de umiditate extern (NTC/senzor de umiditate capacitiv), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare
Cod produs	0572 1753	0572 1754
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR
Date tehnice		
Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură și umiditate
Afișaj ușor de citit	✓	✓
Citire mobilă de date/ tipărire la fața locului	✓	✓
Canale	2 x externe	2 x interne
Domeniu de măsurare	de la -50 la +400 °C (tip T) de la -50 la +1000 °C (tip K)	de la -20 la +55 °C de la 0 la +100 %UR
Precizie *±1 digit	±0,5 °C (de la -50 la +70 °C)* ±0,7% din v.m. (de la +70,1 la +1000 °C)* (tip K) ±0,5 °C (de la -50 la +70 °C)* ±0,7% din v.m. (de la 70,1 la +400 °C)* (tip T)	±0,4 °C (de la -20 la +55 °C)* ±2 %UR (de la 2 la 98 %UR) la +25 °C ±0,03 %UR/K*
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %UR
Ciclu de măsurare	de la 10 sec la 24 h	de la 10 sec la 24 h
Capacitate memorie	1 milion valori măsurate	1 milion valori măsurate
Interfață	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD
Temperatură de operare/depozitare	de la -20 la +55 °C	de la -20 la +55 °C
Durată de viață baterie	3 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	3 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)
Dimensiuni/Greutate	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Clasă de protecție	IP 65	IP 54
Certificat EN	—	—

Data
logger
staționare

Monitorizare producție cu precizie ultra-înaltă: testo 176 T2 / T4 / H1 / P1

Comparație logger testo 176



Toate data loggerle
sunt certificate
HACCP



testo 176 T2



testo 176 T4



testo 176 H1



testo 176 P1

Date generale

Scurtă descriere	Data logger pentru temperatură cu 2 canale, conexiuni pentru senzori externi de înaltă precizie (Pt100), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare	Data logger pentru temperatură cu 4 canale, conexiuni pentru senzori externi (tip TC T, tip K și tip J), include: colier pentru montarea pe perete, baterii și protocol de calibrare	Data logger pentru temperatură și umiditate cu 4 canale, conexiuni pentru senzori externi (NTC/senzor de umiditate capacitiv), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare	Data logger pentru presiune, temperatură și umiditate cu 5 canale, senzor intern (presiune absolută) și conexiuni pentru senzori externi (NTC/senzor de umiditate capacitiv), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare, baterii și protocol de calibrare
Cod produs	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR

Date tehnice

Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură	Temperatură și umiditate	Temperatură, umiditate și presiune
Afișaj ușor de citit	✓	✓	✓	✓
Domeniu de măsurare extrem de mare	✓	✓	✗	✗
Canale	2 x externe	4 x extern	4 x extern	1 x intern, 2 sonde externe, 4 canale externe
Domeniu de măsurare	de la -100 la +400 °C	de la -100 la +750 °C (tip J) de la -195 la +1000 °C (tip K) de la -200 la +400 °C (tip T)	de la -20 la +70 °C de la 0 la +100 %UR	de la -20 la +70 °C de la 0 la +100 %UR de la 600 la 1100 mbar
Precizie *±1 digit	±0,2 °C (de la -100 la +200 °C)* ±0,3 °C (de la +200,1 la +400 °C)*	±1% din v.m. (de la -200 la -100,1 °C)* ±0,3 °C (de la -100 la +70 °C)* ±0,5% din v.m. (de la +70,1 la +1000 °C)*	±0,2 °C (de la -20 la +70 °C)* ±0,4 °C* (domeniu de măsurare rezidual) / în funcție de sondă	±0,2 °C (de la -20 la +70 °C)* ±0,4 °C* (domeniu de măsurare rezidual) / în funcție de sondă ±3 mbar (de la 0 la +50 °C)*
Rezoluție	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %UR	0,1 °C / 0,1 %UR / 1 mbar
Ciclu de măsurare	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)
Capacitate memorie	2 milioane de valori măsurate	2 milioane de valori măsurate	2 milioane de valori măsurate	2 milioane de valori măsurate
Interfață	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD
Temperatură de operare/depozitare	de la -35 la +70 °C de la -40 la +85 °C	de la -20 la +70 °C de la -40 la +85 °C	de la -20 la +70 °C de la -40 la +85 °C	de la -20 la +70 °C de la -40 la +85 °C
Durată de viață baterie	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)
Dimensiuni/Greutate	103 x 63 x 33 mm Aprox. 220 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 230 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Clasă de protecție	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
Certificat EN	EN 12830	EN 12830	✗	✗



Data
logger
staționare

Extra robust pentru medii dure: testo 176 T1 / T3 / H2

Comparație loggere testo 176



Toate data loggerele
sunt certificate HACCP



testo 176 T1



testo 176 T3



testo 176 H2

Date generale

Scurtă descriere	Data logger pentru temperatură cu 1 canal, în carcasă metalică cu senzor intern de mare precizie (Pt100), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare și baterie	Data logger pentru temperatură cu 4 canale, în carcasă metalică cu conexiuni pentru senzori externi (tip TC T, tip K și tip J), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare și baterie	Data logger pentru temperatură și umiditate cu 2 canale, în carcasă metalică cu conexiuni pentru senzori externi (NTC/senzor de umiditate capacitiv), include: colier pentru montarea pe perete, sistem de blocare și baterie
Cod produs	0572 1761	0572 1763	0572 1766
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR

Date tehnice

Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură	Temperatură și umiditate
Afișaj ușor de citit	–	–	–
Domeniu de măsurare extrem de mare	–	✓	–
Canale	1 x intern	4 x extern	2 x externe
Domeniu de măsurare	de la -35 la +70 °C	de la -100 la +750 °C (tip J) de la -195 la +1000 °C (tip K) de la -200 la +400 °C (tip T)	de la -20 la +70 °C de la 0 la +100 %UR
Precizie *±1 digit	±0,4 °C (de la -35 la +70 °C)*	±1% din v.m. (de la -200 la -100,1 °C)* ±0,3 °C (de la -100 la +70 °C)* ±0,5% din v.m. (de la +70,1 la +1000 °C)*	±0,2 °C (de la -20 la +70 °C)* ±0,4 °C* (domeniu de măsurare rezidual) / în funcție de sondă
Rezoluție	0,01 °C	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 %UR
Ciclu de măsurare	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)	de la 1 sec la 24 h (liber selectabil, pentru măsurare online de la 2 sec la 24 h)
Capacitate memorie	2 milioane de valori măsurate	2 milioane de valori măsurate	2 milioane de valori măsurate
Interfață	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD	Mini USB, slot card SD
Temperatură de operare/depozitare	de la -35 la +70 °C de la -40 la +85 °C	de la -20 la +70 °C de la -40 la +85 °C	de la -20 la +70 °C de la -40 la +85 °C
Durată de viață baterie	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)	8 ani (ciclu de măsurare de 15 min., +25 °C)
Dimensiuni/Greutate	103 x 63 x 33 mm Aprox. 410 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 430 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 430 g
Clasă de protecție	IP 68	IP 65	IP 65
Certificat EN	EN 12830	–	–

Sistem de
monitorizare
online

Monitorizează și generează alarme: testo Saveris 2

Comparație loggere testo Saveris 2

Toate data loggerle
sunt certificate HACCP

testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

Date generale			
Scurtă descriere	Data logger radio (wireless LAN) cu afișaj și senzor de temperatură intern, inclusiv cablu USB, colier pentru montarea pe perete, baterii și protocol de calibrare	Data logger radio (wireless LAN) cu afișaj pentru temperatură, două conexiuni pentru sonde de temperatură externe NTC sau contacte pentru ușă, include: cablu USB, colier pentru montarea pe perete, baterii și certificat de etalonare	Data logger radio (wireless LAN) cu afișaj pentru temperatură, două conexiuni pentru sonde de temperatură externe TC (tipuri K, T, J), include: cablu USB, colier pentru montarea pe perete, baterii și protocol de calibrare
Cod produs	0572 2031	0572 2032	0572 2033
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR	XX.XX EUR
Date tehnice			
Parametru măsurat	Temperatură	Temperatură	Temperatură
Precizie înaltă și domeniu de măsurare larg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Canale	1x NTC intern	2x NTC externe	2x termocupluri de tip K/J/T extern
Domeniu de măsurare	de la -30 la +50 °C	de la -50 la +150 °C	de la -195 la +1350 °C (tip K) de la -100 la +750 °C (tip J) de la -200 la +400 °C (tip T)
Precizie	±0,5 °C	±0,3 °C	±(0,5 + 0,5% din v. m.) °C
Rezoluție	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Ciclu de măsurare	În funcție de licența Cloud Basic: de la 15 min la 24 h Advanced: de la 1 min la 24 h	În funcție de licența Cloud Basic: de la 15 min la 24 h Advanced: de la 1 min la 24 h	În funcție de licența Cloud Basic: de la 15 min la 24 h Advanced: de la 1 min la 24 h
Frecvență radio	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)
Interval de transmisie	de la 1 min la 24 h (15 min valoare implicită)	de la 1 min la 24 h (15 min valoare implicită)	de la 1 min la 24 h (15 min valoare implicită)
Temperatură de operare/depozitare	de la -30 la +50 °C/de la -40 la +50 °C	de la -30 la +50 °C/de la -40 la +50 °C	de la -30 la +50 °C/de la -40 la +50 °C
Durată de viață baterie	12 luni	12 luni	12 luni
Dimensiuni/Greutate	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
Clasă de protecție	IP 65	IP 65	IP 54
Certificat EN	EN 12830	EN 12830	<input type="checkbox"/>



Sistem de
monitorizare
online

Comparație loggere testo Saveris 2



Toate data loggerele
sunt certificate HACCP



testo Saveris 2-H1



testo Saveris 2-H2

Date generale		
Scurtă descriere	Data logger radio (wireless LAN) cu afișaj pentru temperatură și umiditate relativă, senzor de umiditate capacitiv intern, include: cablu USB, colier pentru montarea pe perete, baterii și protocol de calibrare	Data logger radio (wireless LAN) cu afișaj pentru temperatură și umiditate relativă, conexiune pentru o sondă de umiditate externă, include: cablu USB, colier pentru montarea pe perete, baterii și protocol de calibrare
Cod produs	0572 2034	0572 2035
Preț de vânzare recomandat	XX.XX EUR	XX.XX EUR
Date tehnice		
Parametru măsurat	Temperatură și umiditate	Temperatură și umiditate
Precizie înaltă și domeniu de măsurare larg	-	-
Canale	1x NTC/umiditate intern	1x NTC/umiditate extern
Domeniu de măsurare	de la -30 la +50 °C de la 0 la +100 %UR	în funcție de sondă
Precizie	±0,5 °C / ±2 %UR	în funcție de sondă
Rezoluție	0,1 °C / 0,1 %UR	0,1 °C / 0,1 %UR
Ciclu de măsurare	În funcție de licența Cloud Basic: de la 15 min la 24 h Advanced: de la 1 min la 24 h	În funcție de licența Cloud Basic: de la 15 min la 24 h Advanced: de la 1 min la 24 h
Frecvență radio	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Interval de transmisie	de la 1 min la 24 h (15 min valoare implicită)	de la 1 min la 24 h (15 min valoare implicită)
Temperatură de operare/depozitare	de la -30 la +50 °C/de la -40 la +50 °C	de la -30 la +50 °C/de la -40 la +50 °C
Durată de viață baterie	12 luni	12 luni
Dimensiuni/Greutate	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30,5 mm / 240 g
Clasă de protecție	IP 30	IP 54
Certificat EN	-	-

Prezentare generală a datelor de comandă.

Descrierea produsului	Cod produs	EUR
testo 174 T mini data logger pentru temperatură	0572 1560	XX,XX
testo 174 H mini data logger pentru temperatură și umiditate	0572 6560	XX,XX
testo 175 T1 data logger pentru temperatură	0572 1751	XX,XX
testo 175 T2 data logger pentru temperatură	0572 1752	XX,XX
testo 175 T3 data logger pentru temperatură	0572 1753	XX,XX
testo 175 H1 data logger pentru temperatură și umiditate	0572 1754	XX,XX
testo 176 T1 data logger pentru temperatură	0572 1761	XX,XX
testo 176 T2 data logger pentru temperatură	0572 1762	XX,XX
testo 176 T3 data logger pentru temperatură	0572 1763	XX,XX
testo 176 T4 data logger pentru temperatură	0572 1764	XX,XX
testo 176 H1 data logger pentru temperatură și umiditate	0572 1765	XX,XX
testo 176 H2 data logger pentru temperatură și umiditate	0572 1766	XX,XX
testo 176 P1 data logger pentru presiune, temperatură și umiditate	0572 1767	XX,XX

Descrierea produsului	Cod produs	EUR
testo 184 T1 data logger USB pentru temperatură	0572 1841	XX,XX
testo 184 T2 data logger USB pentru temperatură	0572 1842	XX,XX
testo 184 T3 data logger USB pentru temperatură	0572 1843	XX,XX
testo 184 T4 data logger USB pentru temperatură	0572 1844	XX,XX
testo 184 H1 data logger USB pentru temperatură și umiditate	0572 1845	XX,XX
testo 184 G1 data logger USB pentru șoc, umiditate și temperatură	0572 1846	XX,XX
testo Saveris 2-T1 data logger radio cu afișaj și sondă de temperatură NTC integrată	0572 2031	XX,XX
testo Saveris 2-T2 data logger radio cu afișaj și 2 conexiuni pentru sonde de temperatură NTC	0572 2032	XX,XX
testo Saveris 2-T3 data logger radio cu afișaj și 2 conexiuni pentru sonde de temperatură TE	0572 2033	XX,XX
testo Saveris 2-H1 data logger radio cu afișaj și sondă de temperatură și umiditate integrată	0572 2034	XX,XX
testo Saveris 2-H2 data logger radio cu afișaj și sondă de temperatură și umiditate integrată și o sondă de umiditate externă	0572 2035	XX,XX