

Для использования при грузоперевозках и хранении: Серия testo 174 – также с пищевой сертификацией (НАССР).



Мобильные
логгеры
данных

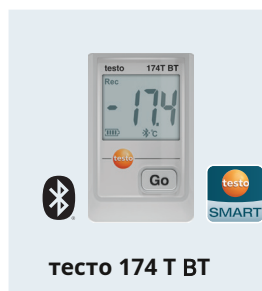
тесто 174 логгеры в сравнении



Логгеры данных
тесто 174 Т и
тесто 174 Т ВТ
сертифицированы NSF.



Все логгеры
сертифицированы
на НАССР



Общие данные

Краткое описание	Минилоггеры температуры с портом USB-C и программным обеспечением для ПК, 1-канальный, в комплекте с бесплатным программным обеспечением ComSoft Basic, настенный кронштейн, батарея (2 литиевые батареи CR 2032) и протокол испытаний	Минилоггеры температуры и влажности с портом USB-C и программным обеспечением для ПК, 2-канальные, вкл. бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic, настенный кронштейн, батарея (2 литиевые батареи CR 2032) и протокол испытаний.	Минилоггеры температуры с подключением к моб. приложению testo Smart App, 1-канальный, в комплекте с настенным кронштейном, батарея (2 литиевые CR2032) и протокол испытаний.	Минилоггеры температуры и влажности с подключением к моб. приложению testo Smart App, 2-канальные, в комплекте с настенным кронштейном, батарея (2 литиевые CR 2032) и протокол испытаний.
Номер заказа	0572 1740 01	0572 1741 01	0572 1742 01	0572 1743 01

Технические данные

Параметр	Температура	Температура и влажность	Температура	Температура и влажность
Легко читаемый дисплей	✓	✓	✓	✓
Каналы	1 внутренний	2 внутренних	1 внутренний	2 внутренних
Диапазон измерений	от -30 до +70 °C	- от 30 до +70 °C/от 0 до 100 % относительной влажности*	от -30 до +70 °C	- от 30 до +70 °C/от 0 до 100 % относительной влажности*
Точность	±0,5 °C (-30 до +70 °C)	±0,5 °C (от -30 до +70 °C) ±3 % относительной влажности (от 2 до 98 % относительной влажности) ±0,03 % относительной влажности/К	±0,5 °C (-30 до +70 °C)	±0,5 °C (от -30 до +70 °C) ±3 % относительной влажности (от 2 до 98 % относительной влажности) ±0,03 % относительной влажности/К
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 % относительной влажности	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 % относительной влажности
Цикл измерения	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч
объем памяти	16 000 показаний	16 000 показаний	16 000 показаний	16 000 показаний
Соединение/порт	USB-C	USB-C	Bluetooth	Bluetooth
Программное обеспечение	testo ComSoft Basic testo ComSoft Профессиональный	testo ComSoft Basic testo ComSoft Профессиональный	testo Smart App	testo Smart App
Эксплуатация/хранение температура	от -30 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -20 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -30 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -20 до +70 °C / от -40 до +70 °C
Время работы от батареи	500 дней (15-минутный цикл измерения), + 25 °C)	500 дней (15-минутный цикл измерения), + 25 °C)	1 год (15 мин.) цикл измерения, + 25 °C)	1 год (15 мин.) цикл измерения, + 25 °C)
Габариты/вес	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г
Класс защиты	IP65	IP20	IP65	IP20
Сертификация	EN12830, НАССР, NSF	НАССР	EN12830, НАССР, NSF	НАССР

* Не предназначено для условий с конденсацией. Для непрерывного применения в условиях высокой влажности (>80 % относительной влажности при ≤30 °C в течение >12 ч, >60 % относительной влажности при >30 °C в течение >12 ч).

Мобильные
логгеры
данных



Для здорового микроклимата в помещении: **серия testo 174**

testo 174
логгеры в
сравнении



Общие данные				
Краткое описание	Минилоггеры температуры с портом USB-C и программным обеспечением для ПК, 1-канальный, в комплекте с бесплатным программным обеспечением ComSoft Basic, настенный кронштейн, батарея (2 литиевые батареи CR 2032) и протокол испытаний	Минилоггеры температуры и влажности с портом USB-C и программным обеспечением для ПК, 2-канальные, вкл. бесплатное программное обеспечение ComSoft Basic, настенный кронштейн, батарея (2 литиевые батарейки CR 2032) и протокол испытаний.	Минилоггеры температуры с подключением к моб. приложению testo Smart App, 1 канальный, в комплекте с настенным кронштейном, батарея (2 литиевые CR2032) и протокол испытаний.	Минилоггеры температуры и влажности с подключением к моб. приложению testo Smart App, 2-канальные, в комплекте с настенным кронштейном, батарея (2 литиевые CR 2032) и протокол испытаний.
Номер заказа	0572 1740 02	0572 1741 02	0572 1742 02	0572 1743 02
Технические данные				
Параметр измерения	Температура	Температура и влажность	Температура	Температура и влажность
Легко читаемый дисплей	✓	✓	✓	✓
Каналы	1 внутренний	2 внутренних	1 внутренний	2 внутренних
Диапазон измерений	от -30 до +70 °C	- от 30 до +70 °C/от 0 до 100 % относительной влажности*	от -30 до +70 °C	- от 30 до +70 °C/от 0 до 100 % относительной влажности*
Точность	±0,5 °C (-30 до +70 °C)	±0,5 °C (от -30 до +70 °C) ±3 % относительной влажности (от 2 до 98 % относительной влажности)	±0,5 °C (-30 до +70 °C)	±0,5 °C (от -30 до +70 °C) ±3 % относительной влажности (от 2 до 98 % относительной влажности) ±0,03 % относительной влажности/K
Разрешение	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 % относительной влажности	0,1 °C	0,1 °C / 0,1 % относительной влажности
Цикл измерения	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч	от 1 мин до 24 ч
объем памяти	16 000 показаний	16 000 показаний	16 000 показаний	16 000 показаний
Соединение/порт	USB-C	USB-C	Bluetooth	Bluetooth
Программное обеспечение	testo ComSoft Basic testo ComSoft Профессиональный	testo ComSoft Basic testo ComSoft Профессиональный	testo Smart App	testo Smart App
Эксплуатация/хранение температура	от -30 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -20 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -30 до +70 °C / от -40 до +70 °C	от -20 до +70 °C / от -40 до +70 °C
Время работы от батареи	500 дней (15-минутный цикл измерения), + 25 °C	500 дней (15-минутный цикл измерения), + 25 °C	1 год (15 мин.) цикл измерения, + 25 °C	1 год (15 мин.) цикл измерения, + 25 °C
Габариты/вес	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г	60 x 38 x 18,5 мм / 35 г
Класс защиты	IP65	IP20	IP65	IP20
Сертификация	EN12830		EN12830	

* Не предназначено для условий с конденсацией. Для непрерывного применения в условиях высокой влажности (>80 % относительной влажности при ≤30 °C в течение >12 ч, >60 % относительной влажности при >30 °C в течение >12 ч).