



testo 625

Термогигрометр для стабильной, долгосрочной работы

Разнообразное применение: зонд влажности подсоединяется проводным или беспроводным способом*



NE

°C

%RH

t_{расс}

testo 625

Компактный прибор с наконечником зонда влажности и температуры в комплекте. Большой двухстрочный дисплей отображает значения влажности, температуру шарика смоченного термометра или точку росы, также как и температуру.

При измерении в труднодоступных местах, наконечник зонда влажности легко отсоединить и прикрепить к рукоятке через кабель зонда (принадлежность).

Альтернативно*, результаты измерений могут передаваться беспроводным способом на большие расстояния от зонда на измирительный прибор. Для этого, к testo 625 добавляется радиомодуль (принадлежность), а наконечник зонда влажности подсоединяется к радио рукоятке (принадлежность).

* уточните доступна ли эта опция для вашей страны

testo 625, прибор для измерения влажности/температуры, вкл. подключаемый наконечник зонда влажности, батарейку и протокол калибровки

Номер заказа
0563 6251

Термогигрометр для Стабильной Долгосрочной Работы

- Отображает температуру и относительную влажность/температуру смоченного шарика/ точку росы
- Макс/мин значение
- Функция HOLD отображения мгновенного значения, чтобы зафиксировать текущие показания на дисплее
- Подсветка дисплея
- Функция автоматического отключения
- Запатентованный сенсор влажности
- Гарантированные стабильные показания в течение 2 х лет
- Чехол TopSafe, для защиты прибора от грязи и ударов



Наконечник зонда влажности, подсоединенный к рукоятке и кабелю, например, для мониторинга климата на складе



testo 625, с закрепленным наконечником зонда влажности, например, для мониторинга климата в жилых помещениях



Наконечник зонда влажности подсоединяется к рукоятке радио зонда, для мониторинга на соответствие климатических нормам

Принадлежности	Номер заказа
Рукоятка для подключения наконечника зонда влажности для подсоединения к testo 625, вкл. кабель зонда	0430 9725
Кейс для измерительного прибора и зондов	0516 0210
Чехол TopSafe, для защиты от грязи и ударов	0516 0221
Зарядное устройство для 9V аккумулятора для внешней зарядки аккумулятора 0515 0025	0554 0025
DKD сертификат о калибровке/Влажность	0520 0206
Электронные гигрометры; точки калибровки 11.3%ОВ и 75.3%ОВ при +25°C	
ISOсертификат о калибровке/Влажность	0520 0006
Электронные гигрометры; точки калибровки 11.3%ОВ и 75.3%ОВ при +25°C	

Технические данные			
Тип зонда	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостной	
Диапазон измер.	-10 до +60 °C	0 до +100 %ОВ	
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±2.5 %ОВ (+5 до +95 %ОВ)	
Разрешение	0.1 °C	0.1 %ОВ	
Раб. температура	-20 до +50 °C	Габариты	182 x 64 x 40 мм
Темпер. хранения	-40 до +85 °C	Вес	195 г
Тип батарейки	Алкалиновая	Материал/Корпус	ABS
Ресурс батарейки	70 ч (без раб. радио обции)	Гарантия	2 года

Радио модуль для оснащения прибора радио опцией * уточните доступна ли эта опция для вашей страны

Версии для стран	Радио частота	Номер заказа
Радио модуль для изм. прибора, 869.85 MHz, одобрен для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
Радио модуль для изм. прибора, 869.85 MHz, одобрен для стран: , FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0193
Радио модуль для изм. прибора, 915.00 MHz FSK, одобрен для USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

Радио рукоятки, отдельные

Радио рукоятки для наконечника зонда влажности	Измер. диапазон	Погрешность	Разрешение
Радио рукоятка для подсоединяемого наконечника зонда влажности (наконечник зонда влажности входит в комплект поставки testo 625)	0 до +100 %ОВ -10 до +60 °C	±2.5 %ОВ (+5 до +95 %ОВ) ±0.5 °C	0.1 %ОВ 0.1 °C

Версии для стран	Радио частота	Номер заказа
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптер т/п, одобрена для стран: FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0193
Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. т/п адаптер, одобрена для стран: USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

Радио зонды: общие технические данные			
Тип батарейки	Радио рукоятка 2 AAA микробатарейки	Периодичность передачи сигнала	0.5 с или 10 с, настройка на рукоятке
Ресурс батарейки	215 ч (период. передачи сигнала 0.5 с) 6 мес (период. передачи сигнала 10 с)	Радио покрытие	До 20 м (без помех)
		Передача радио сигнала	Ненаправленная
		Раб. темп.	-20 до +50 °C
		Темп. хранения	-40 до +70 °C