

We measure it.



testo 625

Термогигрометр для стабильной, долгосрочной работы

Разнообразное применение: зонд влажности подсоединяется проводным или беспроводным способом*



°C

%RH

t_{точ}

testo 625

Термогигрометр для Стабильной Долгосрочной Работы

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

- 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%OB и 75.3%OB при +25°C	
ISOсертификат о калибровке/Влажность	0520 0006
Электронные гигрометры; точки калибровки 11.3%OB и 75.3%OB при +25°C	

Технические данные			
Тип зонда	NTC	Сенсор влажности Testo, емкостной	
Диапазон измер.	-10 до +60 °C	0 до +100 %OB	
Погрешность	±0.5 °C	±2.5 %OB (+5 до +95 %OB)	
Разрешение	0.1 °C	0.1 %OB	
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 опции)	Гарантия	2 года

Опция: Радио * *проверьте доступна ли эта опция для вашей страны*

625

Радио модуль для дооснащения инструмента радио функций

Версии для стран

Радио модуль для изм. прибора, 869.85 MHz, одобрен для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR

Радио частота

869.85 MHz FSK

Номер заказа

0554 0188

625

Радио зонд включая наконечник зонда влажности

Изм. диапазон

Погрешность

Разрешение

Радио рукоятка для подсоединяемых наконечников, с наконечником зонда влажности



0 до +100 %OB
-20 до +70 °C

±2 %OB (+2 до +98 %OB)
±0.5 °C

0.1 %OB
0.1 °C

Версии для стран

Радио рукоятка для подключения наконечников зонда, вкл. адаптор т/п, одобрена для стран: DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR

Радио частота

869.85 MHz FSK

Номер заказа

0554 0189

Наконечник зонда влажности, подсоединяемый к радио рукоятке

0636 9736

Радио зонды: общие технические данные

Радио зонды: общие технические данные		Радио сигнал	
Тип батарейки	2 AAA микро батарейки	Периодичность передачи сигнала	0.5 с или 10 с, устанавливается на рукоятке
Ресурс батарейки	215 ч (периодичность передачи сигнала 0.5 с) 6 мес. (периодичность передачи сигнала 10 с)	Радио покрытие	Ненаправленный