

Измеритель влажности/температуры

testo 625 - цифровой

термогигрометр с приложением

Простое, быстрое и точное измерение температуры воздуха

и относительной влажности Расчет температуры

точки росы и влажности в термометре Быстрая

конфигурация в приложении, история графиков, второй

экран и хранилище данных измерений в приложении Testo

Smart Звуковая сигнализация при превышении

предела Временное и точечное усреднение



Относительная влажность и температура воздуха - это два

решающие факторы, например, для оценки качества и комфорта воздуха в помещении. Поэтому, если вы хотите, чтобы люди чувствовали себя комфортно в помещении или чтобы в складских помещениях были оптимальные условия, компактный термогигрометр testo 625 является оптимальным выбором.

Чтобы получить максимально быстрые и простые точные результаты , testo 625 вычисляет не только точки росы, но и

Температура влажного шарика автоматически.
Также мгновенно отображаются среднее значение по времени и по точкам. А с помощью приложения testo Smart вы получите максимальную отдачу от термогигрометра: - Настройка счетчика - Просмотр графической истории показаний - Сохранение данных измерений - Управление клиентами и точками измерения - Документация на месте - Отправка отчета по электронной почте



Данные заказа / Технические характеристики / Аксессуары





Датчик влажности Testo емкостный	
диапазон измерения 0 100%rF	
-	2,5 %rF (5 95 %rF)
Точность	0.1 %rF
±1-значное разрешение Диапазон	
измерения NTC	
-	-20+60°C
Точность ±1-значное	±0,5°C
разрешение	0,1 ℃
Общие технические характеристики	
Рабочая температура	Датчис-20 +50 °C
Температура	Датчик: -20 +70 °C
хранения Тип	-20+50 °C
батареи Срок	3xAA
службы Размеры	100 ч
	Датчик: 208 x 60 x 28 мм
Класс защиты	Датчик: 12 x 15 мм
по весу	199 r
Материал корпуса	ABS+PC/TPE

Типы датчиков



Принадлежность	Best.Nr .	
/ ИРДА Принтер, вкл. 1 Рулон мобильного ВТ»	0554 0622	
Термобумага, аккумулятор и блок питания		
Замена Термобумаги для принтера (6	0554 0568	
рулонов), долговременная считываемая		
документация по измерениям до 10 лет		
Сертификат калибровки ISO Влажность,	0520 0006	
калибровочные баллы 11,3%RF и 75,3%RF		
при +25 °C		
Сертификат калибровки ISO Влажность,	0520 0013	
Насыщенные солевые растворы;		
Точка калибровки 11,3%RF		
Сертификат калибровки ISO Влажные насыщенные	0520 0083	
солевые растворы, точка калибровки		
75,3%RF Сертификат калибровки		
DAkkS Влажные электронные	0520 0206	
гигрометры; точки калибровки		
11,3%rF и 75,3%rF при +25 °C		