

Технічні дані  
testo 416

Be sure. **testo**

# Анемометр з крильчаткою testo 416

та передачею вимірних даних у мобільний Застосунок testo Smart

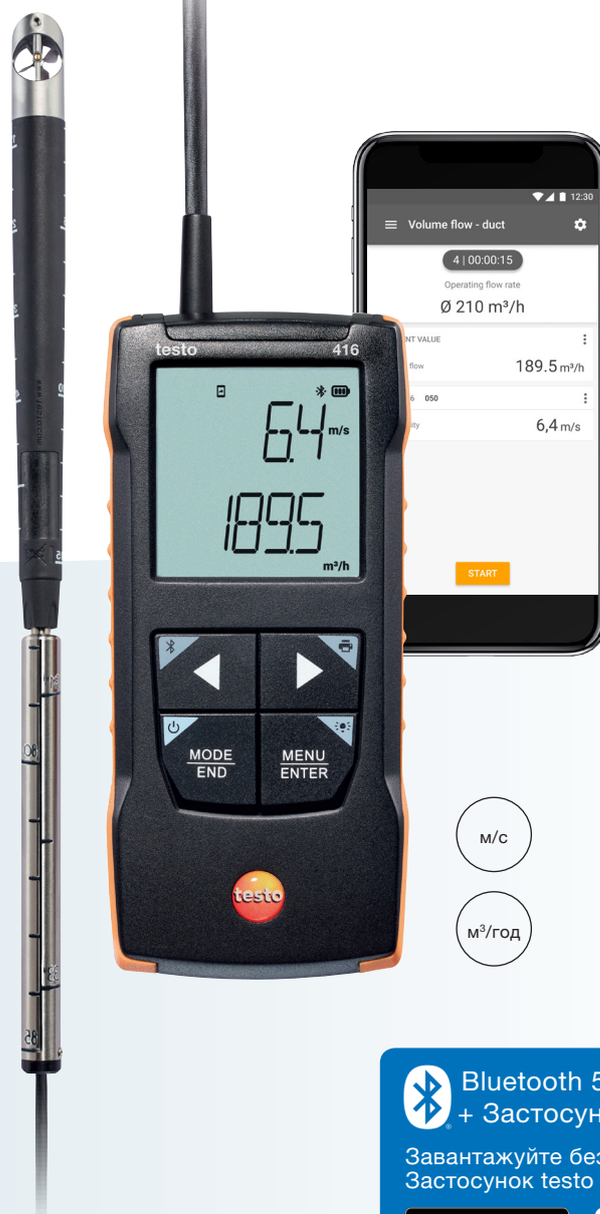
Просте, швидке та високоточне вимірювання швидкості потоку та об'ємної витрати у вентиляційному каналі

Дуже зручний при вимірюванні в каналах великого діаметру, завдяки телескопічній рукоятці (максимальна довжина 850 мм)

Швидке налаштування, відображення даних у вигляді графіків, збереження даних вимірювань у Застосунку testo Smart. Використання Застосунку, як другого екрану приладу

Розрахунок усередненого значення за часом і по точках вимірювання

Зручність, завдяки компактному дизайну і довговічність, завдяки міцному корпусу



Анемометр testo 416 з телескопічним зондом-крильчаткою 16 мм дозволить легко, швидко й точно виміряти швидкість потоку у вентиляційних каналах систем кондиціонування та вентиляції та передати виміряні дані у Застосунок.

Телескопічна рукоятка має максимальну довжину 850 мм, що полегшить виконання робіт на висоті або в повітроводах великого діаметру. testo 416 автоматично розраховує усереднені значення за часом та по точках вимірювання, а також об'ємну витрату.

Завдяки компактному та міцному корпусу крильчатий анемометр підходить для використання навіть у складних умовах.

Функції анемометра чудово доповнюються Застосунком testo Smart. Застосунок дозволяє не тільки швидко налаштувати прилад, переглядати та зберігати виміряні значення, а також документувати їх у зручний спосіб. Застосунок перетворює ваш смартфон на другий дисплей анемометра testo 416.

Bluetooth 5.0  
+ Застосунок **testo SMART**

Завантажуйте безкоштовно  
Застосунок testo Smart

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



# Дані для замовлення / технічні дані / приладдя

**testo 416**

Анемометр testo 416 з передачею даних у Застосунок, телескопічною рукояткою, включаючи кейс для транспортування, заводський протокол калібрування та батарейки.



№ замовлення 0563 0416



**Застосунок testo Smart**

- Просто і швидко: Меню вимірювання для багатьох програм забезпечують оптимальну підтримку в налаштуванні та проведенні вимірювань
- Графічне подання виміряних значень для швидкого тлумачення результатів
- Створіть цифрові звіти про вимірювання, включно з фотографіями у форматі файлів PDF/CSV, на місці вимірювання та надсилайте їх електронною поштою



Завантажуйте безкоштовно для Android та iOS




Тип сенсора	Крильчатка
Діапазон вимір.	0,6 ... 40 м/с
Похибка ±1 цифра	±(0,2 м/с +1% від вим.зн.)
Роздільна здатність	0,1 м/с
Загальні технічні дані	
Робоча температура	Прилад: -10 ... +50 °C Зонд: -10 ... +70 °C
Температура зберігання	-10 ... +50 °C
Тип батарейок	AA, 3 шт.
Ресурс батарейок	60 год
Габарити	Прилад: 135 x 60 x 28 мм Зонд: довжина 329 мм, Ø 16 мм Довжина кабелю 1,5 м
Вага	323 г
Клас захисту	Прилад: IP 40 Зонд: IP20
Матеріал корпусу	Пластик ABS + PC / TPE

Приладдя	№ замовлення
Принтер testo Bluetooth®, вкл. 1 рулон термопаперу, акумулятор та блок живлення	0554 0621
Комплект термопаперу (6 рулонів)	0554 0568
ISO сертифікат калібрування швидкості; точки калібрування 1; 2; 5; 10 м/с	0520 0004
ISO сертифікат калібрування швидкості; точки калібрування 5; 10; 15; 20 м/с	0520 0034

Підлягає зміні без попередження, включаючи технічні модифікації.

Авторизований дистриб'ютор Testo SE & Co. KGaA в Україні ТОВ «ЛІФОТ»  
вул. Ілленка 83д, оф.403, Київ, 04119 тел.: 044 501-40-10, 501-40-44  
095-111-80-10  
info@testo.kiev.ua