

INTUICYJNA APLIKACJA TESTO SMART APP

Skuteczna praca, jedna aplikacja, pełna analiza

Aplikacja testo Smart App stworzona została, aby ułatwić pracę. Stanowi inteligentne uzupełnienie przyrządów pomiarowych Testo. Jedna aplikacja do wielu urządzeń – z interfejsami dostosowanymi do zastosowań i funkcjami, które oszczędzają czas. Aplikacja testo Smart App sprawia, że pomiary bezprzewodowe są bardziej wydajne niż kiedykolwiek i pozwalają bezpiecznie gromadzić wszystkie wyniki. Dzięki nowym programom pomiarowym PRO zaoszczędzisz dużo energii – w tym własnej.



ZALETY APLIKACJI MOBILNEJ TESTO SMART APP

Bezpłatna wersja zawiera liczne funkcje dla wielu przyrządów i zastosowań Testo. Opcjonalne programy pomiarowe PRO oferują dodatkowe korzyści.

Połączenie za pomocą jednego kliknięcia

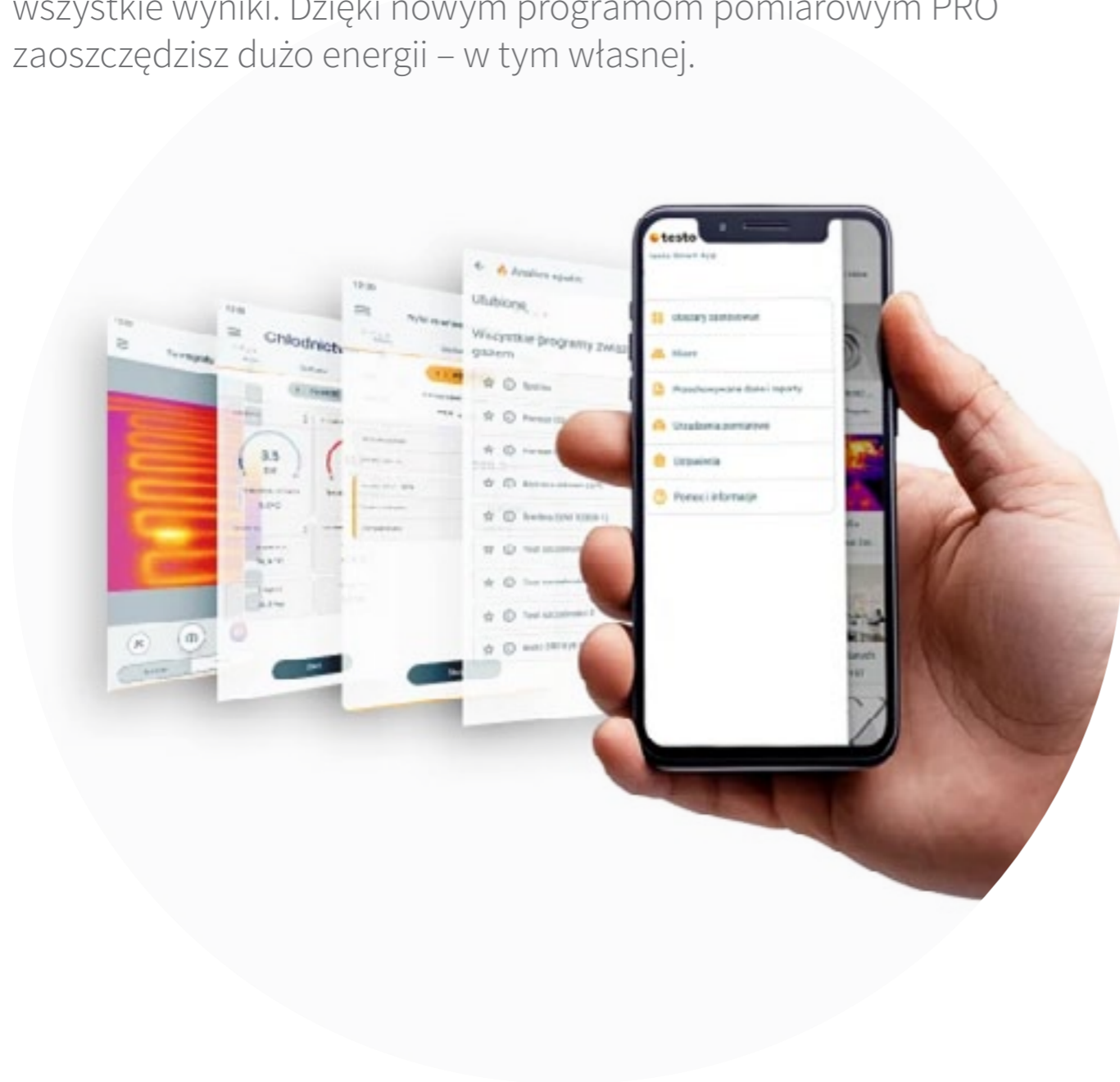
Połącz się jednym kliknięciem – automatyczna synchronizacja danych zrobi resztę.

- Szybkie połączenie. Aplikacja umożliwia proste i szybkie połączenie Bluetooth ze wszystkimi kompatybilnymi przyrządami pomiarowymi Testo za pomocą jednego kliknięcia.
- Automatyczna synchronizacja. Dane pomiarowe są automatycznie synchronizowane między aplikacją a przyrządem pomiarowym. Zapewnia to płynny przepływ danych i oszczędza cenny czas.
- Elastyczność. Wartości pomiarowe mogą być monitorowane i analizowane w czasie rzeczywistym przy użyciu tabletów i smartfonów jako dodatkowych wyświetlaczy.

Prosta konfiguracja

Korzystaj ze wstępnie skonfigurowanych ustawień – lub twórz, zapisuj i używaj własnych, niestandardowych ustawień.

- Intuicyjna obsługa. Dzięki przyjaznemu dla użytkownika, konfigurowalnemu interfejsowi można szybko i łatwo skonfigurować pomiary. Wstępnie skonfigurowane menu pomiarowe obsługuje specjalne aplikacje, takie jak przegrzanie, przechłodzenie, różnica ciśnień i przepływ objętościowy.
- Personalizacja. Dostosuj programy pomiarowe i ustawienia do swoich wymagań i zapisz je do przyszłych zastosowań.
- Oszczędność czasu. Przygotowanie pomiarów zajmuje mniej czasu. Wykonywanie pomiarów jest również szybsze.





Inteligentna analiza danych

Różne opcje pomiarów i wyświetlania zwiększają dokładność i przyspieszają diagnostykę usterek.

- Pomiarów równoległe. Jednoczesne monitorowanie kilku punktów pomiarowych umożliwia znacznie lepszą diagnostykę problemów.
- Zdalne sterowanie. Zdalna obsługa urządzeń pomiarowych zapewnia większą elastyczność i wydajność pracy.
- Łatwiejsza diagnostyka usterek. Szybsze rozpoznawanie usterek dzięki intuicyjnej grafice i automatycznym obliczeniom, np. wartości zadanych przegrzania, punktu rosy lub temperatury termometru mokrego.

Profesjonalne raportowanie

Łatwe tworzenie i udostępnianie szczegółowych raportów, do których można dodawać zdjęcia i komentarze.

- Zautomatyzowane raporty. Szybkie tworzenie cyfrowych raportów pomiarowych bezpośrednio w aplikacji i eksportowanie ich w formacie PDF lub CSV.

- Łatwe udostępnianie. Dodawaj zdjęcia i komentarze na miejscu i wysyłaj wszystko bezpośrednio do klientów lub współpracowników pocztą elektroniczną.

- Większa przejrzystość. Raporty są przejrzyste i zawierają wszystkie istotne dane pomiarowe – nawet z wielu lokalizacji. Idealne rozwiązanie dla złożonych projektów.

Zwiększ swoją wydajność

Oszczędzaj czas i pracuj wydajniej dzięki naszym opcjonalnym funkcjom PRO.

- Programy pomiarowe PRO. Opcjonalne programy, takie jak „Regulacja systemu wentylacyjnego” oraz „Pomiar wielopunktowy”, pozwalają zaoszczędzić nawet do 30% czasu. Są one dostępne w ramach miesięcznej subskrypcji.
- Automatyzacja. Automatyczne obliczenia zmniejszają obciążenie pracą ręczną, przyspieszając procesy operacyjne.

Intuicyjne programy pomiarowe

Dzięki przyjaznym dla użytkownika programom

pomiarowym można w ciągu kilku sekund uzyskać dokładne informacje potrzebne do szybkich kontroli na miejscu.

- DeltaHeat. Szybkie określenie różnicy temperatur między zasilaniem a powrotem z grzejników.
- DeltaCool. Pomiar różnicy temperatury w systemach klimatyzacyjnych i chłodniczych z instrukcjami krok po kroku.
- Tryb wilgotności. Ocena ryzyka wystąpienia pleśni w budynkach przy użyciu prostego systemu sygnalizacji świetlnej.

ILE KOSZTUJE APLIKACJA?

Aplikacja oferuje szereg bezpłatnych funkcji. Dwa dodatkowe programy pomiarowe są dostępne za miesięczną opłatą abonamentową.

Pobierz bezpłatnie i rozpocznij korzystanie już teraz. Aplikację można pobrać z Google Play i App Store.

Bezpłatnie

Funkcje w bezpłatnej wersji aplikacji:

- diagnostyka systemu,
- wykresy pomiarowe,
- rekomendacje działań,
- tworzenie i wysyłanie dokumentów w postaci plików PDF lub CSV Dodawanie zdjęć i komentarzy Intuicyjne menu ułatwiające konfigurację i pomiary lub CSV,
- dodawanie zdjęć i komentarzy,
- intuicyjne menu do łatwej konfiguracji i pomiarów (np. przegrzanie/ przechłodzenie),
- „Mój obszar” do zapisywania ulubionych ustawień i programów pomiarowych,
- bezpłatne aktualizacje dla urządzeń,

- nie jest wymagane połączenie WLAN ani mobilna transmisja danych lub mobilne połączenie danych,
- dostęp z dowolnego miejsca,
- tryb drugiego ekranu,
- inteligentna analiza błędów,
- jedna aplikacja dla wszystkich urządzeń Testo obsługujących Bluetooth,
- nadaje się do wszystkich systemów chłodniczych, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych.

PRO – regulacja systemu wentylacyjnego (dodatkowo do wersji bezpłatnej)

- Efektywna regulacja systemów wentylacyjnych stała się łatwa.
- Obliczanie wszystkich istotnych wartości i specyfikacja zaleceń dotyczących regulacji.
- Przejrzysta dokumentacja z wartościami docelowymi/rzeczywistymi i odchyleniami bezwzględny/procentowymi.
- Do 30% oszczędności czasu dzięki zautomatyzowanej dokumentacji.

PRO – pomiar wielopunktowy (dodatkowo do wersji bezpłatnej)

- Zautomatyzowana dokumentacja wielu punktów pomiarowych jednocześnie.
- Intuicyjna interpretacja dzięki przejrzystej prezentacji odpowiednich danych.
- Przyjazny dla użytkownika interfejs do efektywnego zarządzania klientami i lokalizacjami.
- Oszczędność czasu dzięki przejrzystemu przeglądowi wszystkich zmierzonych wartości, w tym odchyleń od wartości granicznych w różnych lokalizacjach.

PRZEJDŹ Więcej o testo Smart App