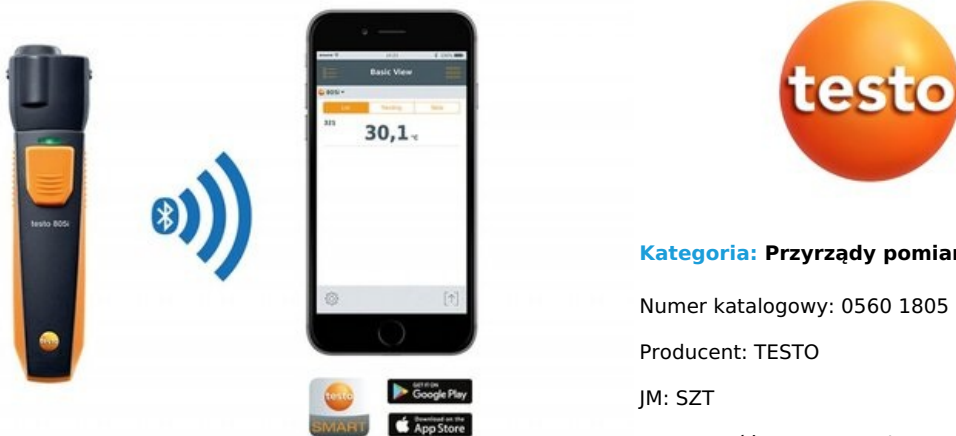


## Termometr na podczerwień, Pirometr SmartSonda Testo 805i

Nr indeksu: 0560 1805



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0560 1805

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## SmartSonda Testo 805i - pirometr kontrolowany za pomocą smartfona

### Nr katalogowy 0560 1805

Pirometr Testo 805i współpracujący ze smartfonem służy do bezkontaktowych pomiarów temperatury ścian, układów elektrycznych oraz poszczególnych komponentów układów klimatyzacyjnych, grzewczych i chłodniczych.

#### Cechy produktu:

Pirometr Testo 805i, baterie oraz protokół kalibracyjny.

- Bezkontaktowy pomiar temperatury powierzchni
- Prosty wybór współczynnika emisyjności dzięki zapamiętanej liście materiałów
- 8-punktowy celownik laserowy zapewnia doskonałą widoczność zaznaczonego obszaru pomiarowego
- Dokumentacja w postaci zdjęcia badanego obiektu, wraz z zaznaczonym obszarem za pomocą celownika laserowego oraz naniesioną zmierzoną temperaturą

#### Opis produktu:

Pirometr **Testo 805i** we współpracy ze smartfonem lub tabletem służy do pomiarów temperatury powierzchni ścian, układów elektrycznych, elementów układów grzewczych i klimatyzacyjnych. Za pomocą celownika laserowego z ośmioma punktami dokonuje się precyzyjnego zaznaczenia obszaru pomiarowego.

Odczyt pomiarów możliwy jest dzięki aplikacji "Testo Smart Probes App" zainstalowanej na urządzeniu mobilnym. Aplikacja zapewnia możliwość udostępnienia zdjęć z aparatu fotograficznego i umieszczenia wykonanych zdjęć w raporcie pomiarowym. Zdjęcie dokumentuje obiekt, którego temperatura powierzchni została zmierzona oraz wskazane zostanie dokładne miejsce pomiaru dzięki 8-punktowemu celownikowi laserowemu. Natomiast w połączeniu z równocześnie używaną SmartSondą Testo 605i, w prosty i przejrzysty sposób można odszukać i zdiagnozować miejsca potencjalnie zagrożone wystąpieniem wilgoci. W celu ułatwienia pracy została zapamiętana lista materiałów wraz z korespondującymi współczynnikami emisyjności, tak więc nie ma potrzeby korzystania z

dodatkowych tabel. Za pomocą aplikacji mobilnej wyniki przedstawiane są w postaci listy, wykresu lub tabeli. Mogą zostać wysłane za pomocą wiadomości e-mail, w postaci pliku PDF lub pliku Excel.

## Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy	nie dotyczy

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.