



product code: **0601 0206**

Częstotliwość robocza	<b>40 kHz ± 2 kHz</b>
Połączenie	<b>Przewód stereo słuchawek z jackiem 3.5 mm. Gniazdo zasilania ładowarki zewnętrzne</b>
Laser	<b>Dł. fali 645...660 nm, moc wyjściowa &lt; 1 mW (laser klasy 2)</b>
Wyświetlacz	<b>3.5 cala, dotykowy</b>
Łączka	<b>USB</b>
Rejestrator danych	<b>Karta pamięci SD</b>
Zasilanie	<b>Wbudowany akumulator litowo-jonowy - ok. 9 godz. pracy ciągłej, 4 godz. czas ładowania.</b>
Temp. otoczenia max. [°C]	<b>50</b>
EMC	<b>DIN EN 61326</b>
Automatyczne ustawianie poziomu	<b>Automatycznie dopasowuje czułość do otoczenia i skutecznie tłumi hałasy z zewnątrz</b>
Czułość	<b>min. 0.1 l/min przy 6 bar i 5 m odległości, średnio 1€ / rocznie w kosztach sprężonego powietrza</b>
Waga bez słuchawek	<b>540 g</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Set- UltraCam with leak detector LD 510 0601 0206</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Zestaw LD 510

LD 510 jest pierwszym na świecie detektorem nieszczelności z dodatkową opcją swobodnie przypisywanych sygnałów wejścia dla wszystkich czujników CS. Oprócz detekcji i pomiaru wielkości wycieku, instrument pozwala na prowadzenie wszystkich innych koniecznych pomiarów, w tym: punktu rosy, przepływu, ciśnienia i temperatury.

Model detektora nieszczelności LD 510 zaopatrzone jest dodatkowo w oddzielne wejście dla zewnętrznych czujników CS.

### Zestaw składa się z następujących elementów

- Wykrywacz wycieków i nieszczelności LD 510,
- Tuba akustyczna,
- Aparat,
- Wejście dla zewnętrznych czujników,
- Sto formularzy oznaczeń źródeł wycieku,
- Słuchawki,
- Tuba precyzyjna,
- Wtyczka adaptera AC,
- Przewód spiralny,
- Walizka.