

# Datalogic Magellan 9800i



## Opis produktu

### **MOC OBRAZOWANIA**

Skaner/waga Magellan™ 9800i definiuje światowym rynkom nową klasę wysokowydajnych skanerów kodów kreskowych i kodów dwuwymiarowych. Dzięki cyfrowym skanerom we wszystkich płaszczyznach, czytnik 9800i to pierwsze urządzenie, mogące płynnie odczytywać kody 1D i 2D bez konieczności ustawiania produktów przez kasjera.

Nowa, doskonała konstrukcja poprawia ergonomię i dzięki niższej obudowie, umożliwia zmianę umiejscowienia ekranów dotykowych, terminali płatniczych i drukarek paragonów w punkcie sprzedaży lub systemie samoobsługowym, tak aby były one lepiej przystosowane do potrzeb klientów niepełnosprawnych. Umieszczony na środku głośnik zapewnia słyszalność sygnałów, odtwarzanych z plików .wav. Duże, poziome okno jest dostosowane ergonomicznie zarówno dla kasjerów pracujących w pozycji siedzącej, jak i stojącej.

### **LEPSZA OBSŁUGA KLIENTÓW**

Zintegrowany czytnik zwrócony wyświetlaczem do klienta pozwala detalistom na usprawnienie procesu skanowania produktów. W tym samym czasie, gdy kasjer skanuje zakupione produkty, klient może skanować kody lub kupony rabatowe, zarówno papierowe, jak i z ekranu smartfonu. Dzięki temu czas obsługi klienta zostaje znacząco skrócony. Nie wymaga to zastosowania żadnych dodatkowych opcji, jak skaner, zasilanie, wyjście, kabel interfejsu, port POS ani osprzęt montażowy.

### **ZAPOBIEGANIE STRATOM**

Ograniczenie strat to istotna kwestia dla sprzedawców detalicznych. Skaner Magellan 9800i jest wyposażony w istotne funkcje, co pozwala zminimalizować straty w punkcie sprzedaży.

### **ZDALNE ZARZĄDZENIE**

Szerokie wsparcie dla zarządzania zdalnego, m.in. OPOS, JavaPOS, IBM™ Director i Wavelink™ Avalanche. Więcej możliwości jest dostępnych w ramach funkcji dodatkowych, oferowanych w każdym skanerze Magellan.

## Dane techniczne

- Producent: Datalogic
- Odczytywane kody kreskowe: 1D/2D
- Dostępne interfejsy: USB, RS232, IBM46xx, AUX-USB, AUX-RS232
- Warunki pracy: temperatura: temperatura: 10 - 40 °C; wilgotność: 5 - 95 %
- Opcje: odczyt kodów Digimarc®, wbudowana waga, dodatkowy czytnik do odczytu kodów z LCD (TDR)
- Inne: możliwość podłączenia czytnika ręcznego, EAS
- Zastosowanie: handel
- Moduł skanujący: area imager