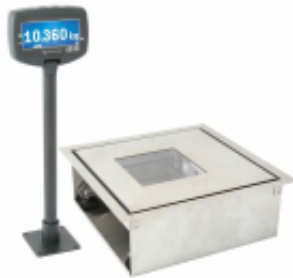


Link do produktu: <https://www.kasyonlinekartuzy.pl/saturn-2-magellan-3510hs-2d-p-135.html>



# SATURN 2 MAGELLAN 3510HS 2D

Cena brutto	<b>4 538,70 zł</b>
Cena netto	<b>3 690,00 zł</b>

## Opis produktu

SATURN 2 to waga zintegrowana ze skanerem MAGELLAN 3510HS 2D co pozwala połączyć w jednej obudowie funkcje wagi i czytnika kodów kreskowych. Poprawia to znacznie komfort i szybkość pracy kasjera ponieważ cały proces sprzedaży odbywa się w jednym miejscu. Niewielkie rozmiary i atrakcyjna cena to cechy urządzenia tworzącego idealne wyposażenie stanowiska sprzedaży w sklepie dowolnej wielkości. W zestawie z wagą znajduje się kosz montażowy zapewniający uzyskanie dobrego efektu estetycznego. Urządzenie jest wyposażone w wyświetlacz na słupku, którego wysokość można regulować. Wbudowany interfejs RS232 z zaimplementowanym protokołem komunikacyjnym AP-1 zapewnia współpracę wagi z większością kas fiskalnych i POS-ów dostępnych na polskim rynku. Urządzenie dostępne jest jedynie z zakresem ważenia 6/15 kg.

Zalety użytkowe wago-skanera:

- oszczędność miejsca dzięki instalacji dwóch urządzeń w jednej, kompaktowej obudowie montowanej w blacie stanowiska kasowego
- stabilny i odporny na drgania oraz przeciążenia układ pomiarowy
- odporność na trudne warunki pracy (nierdzewne elementy konstrukcyjne)
- możliwość wbudowania szerokiej gamy skanerów różnych producentów
- wygodna i szybka obsługa
- odczyt kodów 1D i 2D

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**kolor:** czarny

## Dane techniczne

**Nazwa:** SATURN 2 MAGELLAN 3510HS 2D

**Producent:** NOVITUS

**Rodzaj:** zestaw z czytnikiem

**Zakres ważenia:** 6/15 kg

**Dokładność ważenia:** 2/5 g

**Zasilanie:** zasilacz sieciowy DC 12V 1A

**Akumulator:** Nie

**Wyświetlacz:** podświetlany graficzny LCD

**Wymiary szalki:** 292(W) x 292(D) mm

**Wymiary otworu w boksie kasowym:** 312(W) x 309,5(D) mm

**Masa:** 6,8 kg

**Legalizacja:** Tak

---

## **Sposób montażu**

**Kosz montażowy: Tak**

**Półka w blacie: Tak**

## **Interfejs komunikacyjny**

**RS232: Tak**