

**NOWOŚĆ!**



**Elektroniczne wagi kalkulatoryjne serii DS-782 japońskiej firmy Teraoka Seiko Co., Ltd. (DIGI)** jednego z największych na świecie producentów urządzeń ważących, etykietujących i pakujących, łączą w sobie wysokiej klasy parametry techniczne oraz walory użytkowe.

**Legalizacja WE** .....

**Współpraca z kasami fiskalnymi** .....

**Podświetlane wyświetlacze LCD** .....

**Wszechstronne możliwości zastosowania** .....



**WAGI KALKULACYJNE  
SERIA DS-782**



DS-782

## Specyfikacje:

- **Zakres i dokładność ważenia:**  
6/15 kg e=2/5g (standard)  
Opcje na zamówienie:  
1,5/3 kg e=0,5/1 g  
3/6 kg e=1/2g  
15/30 kg e=5/10g
- **Wyświetlacz:**  
masa: 5 cyfr
- **Źródło zasilania i pobór mocy:**  
AC230V; 50/60 HZ; 18W  
lub 6VDC (akumulator 5Ah); 1,2W
- **Temperatura pracy:**  
-10 °C do 40 °C
- **Wilgotność pracy:**  
15-85% RH (nie skondensowana)
- **Wymiary wagi:**  
DS-782BR RS 336(S) x 350(G) x 130(W) mm  
DS-782PR RS 336(S) x 380(G) x 382(W) mm
- **Rozmiar szalki:** 320 x 245 (mm)
- **Opcje:** Akumulator

### Podświetlany wyświetlacz LCD

Wysokokontrastowy wyświetlacz LCD z podświetleniem.

### 14 klawiszy szybkiego dostępu

14 klawiszy, pod którymi można zapamiętać ceny jednostkowe artykułów, co przyspiesza obsługę klienta i eliminuje błędy przy wprowadzaniu ceny artykułu.

### Programowanie cen artykułów

Możliwość zaprogramowania cen 99 artykułów.

### Współpraca z kasą

Interfejs RS-232 umożliwia współpracę z kasami fiskalnymi.

### Funkcja przeliczania Euro

Funkcja przeliczania walut na Euro.

### Źródło zasilania

Możliwość zasilania wagi z sieci lub za pomocą opcjonalnego akumulatora, który po pełnym naładowaniu umożliwia do 300 godzin pracy bez funkcji podświetlenia wyświetlacza i do 15 godzin pracy z podświetleniem.

### Funkcje dodatkowe

Wskaźnik niskiego poziomu napięcia akumulatora.

### Dostępne modele

Waga DS-782 dostępna jest w 2 wersjach:

#### DS-782BR RS

model bez wysięgnika z interfejsem RS-232

#### DS-782PR RS

model z wysięgnikiem z interfejsem RS-232