



Elektroniczne wagi kontrolne 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.

Nowoczesna
forma oraz technologia

Szeroka
gama nośności

Wszechstronne
możliwości zastosowania

Łatwa
obsługa



DS-673DR

WAGI KONTROLNE

DS-676DR



Podstawowe cechy:

- » dwudziałkowość
- » wysokokontrastowy, czytelny wyświetlacz LCD dla operatora i klienta
- » zasilanie sieciowe lub bateryjne (ok. 600 godzin pracy przy użyciu baterii)
- » funkcja automatycznego wyłączenia
- » wskaźnik wyczerpania baterii

Specyfikacje:

Zakres i dokładność ważenia:

Max. 3/6kg e=1/2g
Max. 6/15kg e=2/5g

Źródło zasilania i pobór mocy:

AC/DC Adapter
(DC 5V~12V, 100mA) lub 4x C; 0,04W

Temperatura pracy:

-10°C do 40°C

Wilgotność pracy:

15-85% RH (nie skondensowane)

Wymiary wagi:

240(S) x 275(G) x 165(W) mm

Rozmiar szalki:

216 x 216 mm

Opcja:

Dodatkowa, większa szalka
310(S) x 224(G) mm

Zastosowanie:

Waga dedykowana do różnego rodzaju placówek handlowych, gastronomii oraz na targowiska

DS-673DR



Podstawowe cechy:

- » dwudziałkowość
- » czytelny, dwustronny wyświetlacz LED (stopniowa regulacja jasności świecenia; IP-65 do poziomu 4)
- » zasilanie sieciowe lub akumulatorowe (opcja)
- » funkcja automatycznego wyłączenia
- » wskaźnik wyczerpania akumulatora

Specyfikacje:

Zakres i dokładność ważenia:

Max. 1,5/3kg e=0,5/1g
Max. 3/6kg e=1/2g
Max. 6/15kg e=2/5g
Max. 15/30kg e=5/10g (opcja na zamówienie)

Źródło zasilania i pobór mocy:

AC 230V 80mA; 50/60Hz
lub DC 6V 400mA

Temperatura pracy:

-10°C do 40°C

Wilgotność pracy:

Max. 85% RH (nie skondensowane)

Wymiary wagi:

250(S) x 290(G) x 130(W) mm

Rozmiar szalki:

245 x 198,5 mm

Opcja:

Szalka ze stali nierdzewnej;
Akumulator (zasilanie awaryjne)
do 40 godzin ciągłej pracy

Zastosowanie:

Waga dedykowana do różnego rodzaju placówek handlowych, gastronomii itp.

DS-673SS



Podstawowe cechy:

- » obudowa oraz szalka wagi wykonana ze stali nierdzewnej
- » dwudziałkowość
- » jednostronny wyświetlacz LED
- » stopień szczelności IP-68
- » tarowanie wielokrotne
- » zasilanie sieciowe lub akumulatorowe (opcja)
- » funkcja automatycznego wyłączenia

Specyfikacje:

Zakres i dokładność ważenia:

Max. 3/6kg e=1/2g
Max. 6/15kg e=2/5g

Źródło zasilania i pobór mocy:

230V AC 50/60Hz
lub opcjonalnie 6VDC

Temperatura pracy:

0°C do 40°C

Wilgotność pracy:

15-85% RH (nie skondensowane)

Wymiary wagi:

251,6(S) x 289,7(G) x 134,6(W) mm

Rozmiar szalki:

230(247) x 198 mm

Opcja:

Akumulator (zasilanie awaryjne)
do 50 godzin ciągłej pracy

Zastosowanie:

Waga dedykowana do różnego rodzaju zakładów przemysłowych

SHANGHAI TERAOKA ELECTRONIC CO.,LTD.

Tinglin Industry Developmental Zone
Jinshan Country
Shanghai 201505, CHINA

tel: +86 21 6473 9918
fax: +86 21 5490 0186
www.digi-scale.com