

CAS

Waga kalkulacyjna CAS ER PLUS 30C

CENA:
999.00 zł netto

OPIS

Wagi kalkulacyjne CAS ER PLUS idealnie sprawdzają się w tradycyjnych punktach sprzedaży, na bazarach oraz przy sprzedaży obwoźnej. Niewątpliwym atrybutem tych urządzeń jest ich nowoczesna konstrukcja. Waga dwudziałkowa, dzięki automatycznej zmianie działki zapewnia wysoką dokładność pomiarów masy. Wbudowany akumulator po pełnym naładowaniu zapewnia do 200h pracy. Podświetlany wyświetlacz LCD ułatwia korzystanie z wagi w miejscach słabo oświetlonych. Pamięć cen najczęściej sprzedawanych towarów pozwala na zapamiętanie danych dla dla 200 kodów PLU. Wagi posiadają wodoodporną klawiaturę na mikroprzełącznikach, przeliczanie waluty EURO, port RS232C do współpracy z kasami fiskalnymi lub komputerem (wykorzystuje protokół CAS AP-1). Dwie szalki w standardzie: ze stali nierdzewnej i plastiku.

Do tego modelu oferujemy dodatkowe akcesoria dostępne po kliknięciu zakładki "Akcesoria".

CECHY

Model	Waga kalkulacyjna CAS ER PLUS 30C
Kod ID	00967
Symbol	ER_PLUS30C
Zakres ważenia [kg]	15/30
Działka legalizacyjna [g]	5/10
Akumulator	Tak
Akumulator - parametry	Akumulator ołowiowy, 6V 4Ah
Działka odczytowa [g]	5/10
Interfejs	RS232C
Klasa dokładności	III
Klawisze szybkiej sprzedaży	8
Liczba kodów towarowych	200
Masa brutto (kg)	6
Minimum [g]	40

Pobór mocy [W]	5
Temperatura pracy	-10 ~+40°C
Wymiary opakowania [mm]	400 (W) x 400 (D) x 190 (H)
Wymiary szalki [mm]	304 (W) x 220 (D)
Wymiary [mm]	330 x 346 x 106
Wyświetlacz	LCD, podświetlany
Zakres tary [kg]	- 14.995
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny: 230VAC/12V DC lub wewnętrzny akumulator

AKCESORIA

Symbol	Nazwa	Cena netto
ERBIGTRAY	Szalka duża ze stali nierdzewnej do wag CAS ER/ED/ED-H/EC/EC-II//ER PLUS	89.00 zł
OSŁONKAER	ER_PLUS/ED/ED-H/EC Osłonka plastikowa	19.00 zł
7520P0004060	ER Plus/ ER Junior akumulator (6V-4Ah) wym. 70x46x(wys)99	75.00 zł
1A0E20ECTBUN0101	Zasilacz 230V AC /12V DC do wag CAS typu ER PLUS / ER JUNIOR / EB / ED / PB/ DBB PLUS	75.00 zł
ERTRAY	Szalka plastikowa do wag ER/ER PLUS/ED	60.00 zł