


## ACLAS PS1C-S



Kategorie [Wagi kalkulacyjne](#)  
Marka [ACLAS](#)

### Cena **dostępna na telefon**

- Opatentowany układ detekcji wibracji w trybie oszczędzania energii jest w stanie natychmiast aktywować wagę po wykryciu położenia ważonego produktu.
- Zakresy ważenia: 15kg, na zamówienie 30 kg
- Standardowa szalka ze stali nierdzewnej: 330mm(szer.)\*230mm(gł), (opcjonalnie szalka ze szkła hartowanego).
- 3-liniowe wyświetlacze LCD operatora i klient z podświetlaniem wyłączanym klawiszem.
- Zasilana opcjonalnie: poprzez 3 baterie 1,5V typu AA (lub akumulatorki), z ECR/POS lub zasilacz sieciowy.
- Interfejs komunikacyjny RS232
- Wysoka jakość w atrakcyjnej cenie, płaska konstrukcja nie ogranicza rozmiaru ważonych towarów.
- Opatentowane rozwiązanie zabezpieczające przed wniknięciem owadów do wnętrza wagi.
- Niski pobór mocy- jeden zestaw baterii może umożliwić pracę wagi przez około 1 roku.
- W trybie uśpienia natychmiastowa aktywacja wagi poprzez dotknięcie dowolnego klawisza lub umieszczenie na szalce ważonego produktu.
- Wyświetlacz 3-liniowy LCD.
- Przycisk szybkiego wygaszania wyświetlacza.
- Interfejs RS232 do komunikacji z ECP/POS oraz do zasilania wagi.
- Nadajnik 2.4GHz ("dongle") do komunikacji bezprzewodowej (opcjonalnie).
- Szalka ze szkła hartowanego (opcjonalnie).

Wersja produktu	Cena
 ACLAS PS1C-S z zasilaczem i RS	<b>0,00 PLN</b> 0,00 PLN netto

### DANE TECHNICZNE

TYP WAGI	kalkulacyjna
NAZWA	PS1C-S
ZAKRES WAŻENIA / DOKŁADNOŚĆ	6/15kg, 15/30kg
ZASILANIE ZEWNĘTRZNE	3 szt. baterii AA, zasilanie USB z ECR/POS, opcjonalny zasilacz sieciowy
ZASILANIE WEWNĘTRZNE	3 szt. baterii AA, zasilanie USB z ECR/POS, opcjonalny zasilacz sieciowy
TEMPERATURA PRACY	0°C ÷ 40°C
KLAWIATURA	Klawisze bezpośredniego dostępu do PLU Brak
WYŚWIETLACZ OBSŁUGI	LCD z podświetlaniem, w korpusie wagi
WYŚWIETLACZ KLIENTA	LCD z podświetlaniem, w korpusie wagi
INTERFEJSY	RS232
GABARYTY	343mm(szer.) * 340mm(gł.) * 111mm(wys.)
WYMIARY SZALKI	Stal nierdzewna (330 * 230mm), Opcjonalnie hartowane szkło (327,4 * 227,4mm)
WAGA	Netto: 2 490g, Brutto: 3 290g

### Galeria

