



## Waga prosta CAS ED 6

Producent: CAS

Nr referencyjny: ED6

### Cechy produktu

Akumulator: TAK

Akumulator - parametry: żelowy 6V 3,6AH

Interfejs: RS-232

Klasa dokładności: III

Limity ilościowe: TAK

Masa brutto (kg): 5.35

Minimum [g]: 20

Temperatura pracy: -10 st.C | +40 st.C

Zakres tary [kg]: -2.999

Kod: 01244

Wymiary (mm): 330x346x107

Zakres ważenia (kg): 6 (3/6)

Zasilanie: Zasilacz 230V AC / 1,25A DC. Wbudowany akumulator (Pb) 6V, 3,6Ah

Działka legalizacyjna (g): 1/2

Działka odczytowa (g): 1 / 2

Funkcja liczenia sztuk: TAK

Legalizacja: TAK

Limity wagowe: TAK

Wymiary szalki (mm): 306 x 222

Wyświetlacz: LCD - 6 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 415(S) x 400(G) x 175(W)

Wagi z serii CAS ED to popularne, lekkie i łatwe w użyciu wagi kontrolne.

Wagi z serii CAS ED to popularne, lekkie i łatwe w użyciu wagi kontrolne.

Wszystkie modele wag z serii ED są dwudziałkowe. Gwarantuje to większą dokładność ważenia towarów o małej masie, dzięki automatycznej zmianie działki pomiarowej zależnie od obciążenia szalki.

---

Układy elektroniczne wagi, dzięki zastosowaniu technologii *One Chip Module*, zapewniają wysoką stabilność pomiarów i wydłużony czas pracy przy zasilaniu z akumulatora. Autonomiczne zasilanie akumulatorowe zapewnia możliwość użytkowania wagi w dowolnym miejscu, niezależnie od warunków dostępu do sieci zasilającej.

Duża szalka, czytelny, podświetlany wyświetlacz LCD, wygodna klawiatura uszczelniona silikonową nakładką zapewnia ergonomię, łatwość obsługi oraz odporność na warunki eksploatacji.

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcji dodatkowych, wagi CAS ED znajdują zastosowanie do ważenia, liczenia oraz konfekcjonowania detali, podczas wykonywania inwentaryzacji w magazynach, sprawdzania czy masa ważonego przedmiotu zawiera się w założonym przedziale (np. podczas kontroli wielkości porcji w gastronomii i przemyśle spożywczym), a także do pomiaru odchyłki procentowej masy ważonego przedmiotu względem masy wzorcowej. Parametry wagi ED 3 pozwalają na wykorzystywanie jej jako wagi aptecznej.

Przedstawione wyżej walory użytkowe czynią z wagi ED urządzenie nowoczesne, niezawodne, o wysokiej dokładności.