



## Opis ogólny

Waga Ci5 została zaprojektowana dla spełnienia wymagań związanych z aplikacjami ważenia prostego. Oferuje łatwość instalacji i prostotę użytkowania.

Na pracę w warunkach przemysłowych pozwala łatwa do czyszczenia konstrukcja z ABS, platforma ze stali nierdzewnej oraz 4 odporne na poślizg regulowane stopy zapewniając stabilność.

Podświetlany pojemnościowy panel dotykowy (technologia znana z ekranów dotykowych) znosi ograniczenia wynikające ze stosowania rękawic roboczych. Duży, kontrastowy wyświetlacz (znak 33 mm) z podświetleniem zapewnia doskonałą czytelność.

Posiada wbudowany zasilacz, który eliminuje stosowanie zewnętrznego zasilacza, funkcję rejestracji daty i godziny oraz 50 000 zapisów w pamięci DSD\*.

W standardzie oferuje port szeregowy RS 232 lub USB do połączenia z drukarką lub PC.

Opcjonalny akumulator litowy ze wskaźnikiem naładowania zapewnia dzień intensywnej pracy i dostępność następnego dnia dzięki krótkiemu czasowi ładowania. Opcjonalny interfejs bluetooth umożliwia zdalne śledzenie wagi z komputera PC, smartfona lub tabletu i wyświetlanie wyniku w odległości do 100 metrów.

## Certyfikacja metrologiczna

- ▼ Dyrektywa NAWI

## Zgodność

- ▼ Dyrektywa 2006/95/CE - niskonapięciowa
- ▼ Dyrektywa 2004/108/CE - kompatybilność elektromagnetyczna

## Wykorzystanie

Waga Ci5 przy kompaktowych wymiarach oferuje podstawowe aplikacje wykorzystywane przy ważeniu standardowym, ważeniu zwierząt i liczeniu sztuk.

Łącząc w sobie funkcje:

- ▼ zatrzasku wskazania (HOLD),
- ▼ automatycznej tary opakowania,
- ▼ automatycznego zerowania po ważeniu,

ogranicza interwencje użytkowników przy jednoczesnym wzroście ich wydajności.

## Dostępne modele

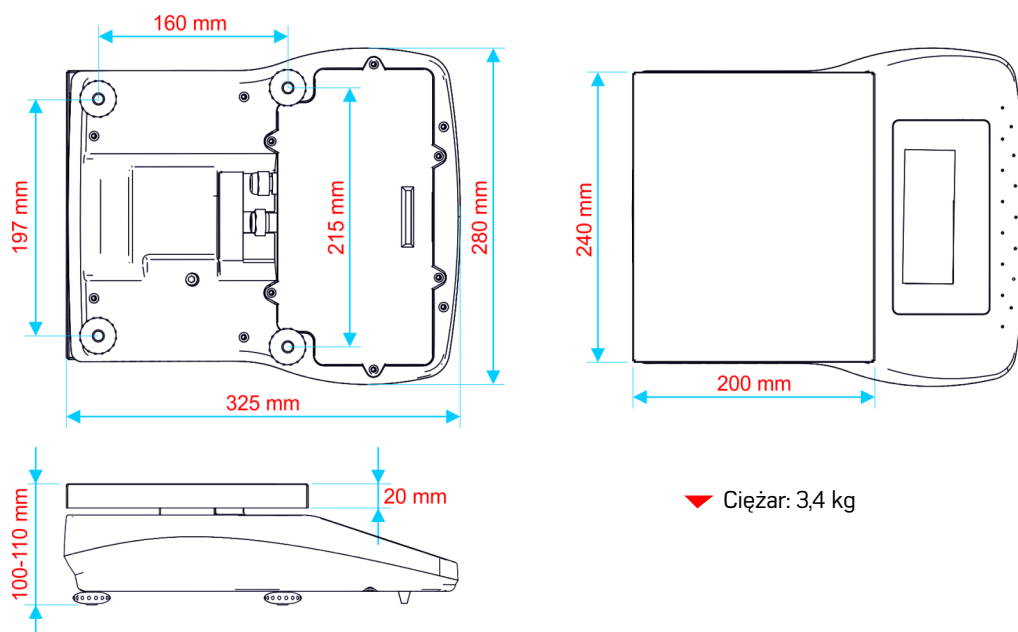
4 zakresy nośności dostępne w Metrologii Prawnej (LT) i dla wag technologicznych (NT):

Nośność	LT		NT (d)
	e	HR	
1,5 kg	0,5 g	0,1 g	0,1 g
3 kg	1 g	0,1 g	0,2 g
6 kg	2 g	0,2 g	1 g
20 kg	5 g	1 g	1 g

\* Data Storage Device (pamięć DSD) umożliwia śledzenie wyniku ważenia.

## Dane techniczne

### Charakterystyka fizyczna



### Zasilanie

#### ▼ Sieciowe

- Napięcie ..... 110-240 V
- Częstotliwość ..... 50-60 Hz
- Natężenie ..... 0,2 A

#### ▼ Zasilanie akumulatorowe (opcja)

- Czas pracy:
  - Podświetlenie wyłączone ..... 55 h
  - Podświetlenie maksymalne ..... 20 h
- Czas ładowania
  - Od 0 do 100 % ..... 7 h
  - Od 80 do 100 % ..... 4 h

### Warunki środowiskowe

#### ▼ Zakres temperaturowy

- Pracy ..... 10 °C / 40 °C
- Przechowywania ..... 20 °C / 60 °C

#### ▼ Uszczelnienie ..... Zgodnie z IP65

### Komunikacja

#### ▼ RS 232 lub łącze USB

### Akcesoria w zestawie

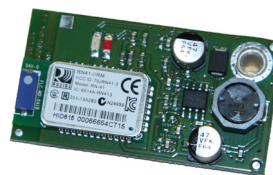
- ▼ Przewód zasilający (długość 3 m)
- ▼ Osłona obudowy

## Opcje i akcesoria

### Akumulator litowo-jonowy



### Bluetooth



### Twój specjalista

Ilustracje nie mają charakteru kontraktowego. Precia-Molen zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian danych technicznych urządzeń opisanych w niniejszej broszurze.

**Siedziba i zakład produkcyjny PRECIA-MOLEN**  
 BP 106 - 07000 Privas - Francja  
**Oddział w Polsce:** PRECIA Polska Sp. z o.o.  
 ul. Czerwonego Prądnika 6, 31-431 Kraków  
 tel: 12 411 50 50  
 fax: 12 412 18 13  
 e-mail: [biuropl@preciamolen.com.pl](mailto:biuropl@preciamolen.com.pl)

**PRECIA  
 MOLEN™**  
**WORLDWIDE WEIGHING**