









Wagi precyzyjne Explorer® Precision High Capacity



Modułowa konstrukcja Explorer® Precision umożliwia ważenie w trzech wariantach, a także ustawienie wyświetlacza pod kątem, co jest niezwykle praktyczne.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Model | Zakres ważenia do | Dokładność | Szalka | Legalizacja | Adiustacja |
|---|---------|---|-------------|-------------------|------------|--------------|---------------|--------------------|
|  | H-1342 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX12001-EU | 12000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | brak | z funkcją AutoCal™ |
|  | H-1343 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX12001M-EU | 12000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | z legalizacją | z funkcją AutoCal™ |
|  | H-1344 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX24001-EU | 24000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | brak | z funkcją AutoCal™ |
|  | H-1345 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX24001M-EU | 24000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | z legalizacją | z funkcją AutoCal™ |
|  | H-1346 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX35001-EU | 35000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | brak | z funkcją AutoCal™ |
|  | H-1347 | Waga precyzyjna Explorer® Precision High Capacity | EX35001M-EU | 35000 g | 0,1 g | 377 x 311 mm | z legalizacją | z funkcją AutoCal™ |

Opis

Wagi z serii Explorer® Precision High Capacity to najbardziej zaawansowane wagi firmy Ohaus. Oferują najwyższą jakość pomiarów, a inteligentne oprogramowanie czyni obsługę tych urządzeń niezwykle intuicyjną i upraszcza każde, nawet najbardziej skomplikowane pomiary laboratoryjne. Innowacyjne funkcje oraz wzornictwo gwarantują bezkonkurencyjną funkcjonalność wag. Zastosowanie nowoczesnych, programowalnych sensorów bezdotykowych zapewnia zwiększoną szybkość, a także czystość i bezpieczeństwo pracy.

Waga precyzyjna Explorer® Precision oferuje wiele trybów pracy: ważenie (17 jednostek + jednostki użytkownika), ważenie kontrolne, liczenie sztuk, ważenie procentowe, pomiar gęstości, ważenie zwierząt/dynamiczne, dopełnianie, sumowanie, recepturowanie, ważenie różnicowe, zapamiętywanie wskazania maksymalnego, wycena s. Urządzenie wyposażone zostało w kolorowy, wielojęzyczny wyświetlacz VGA. Duża przekątna ekranu (14,5 cm), wysoka rozdzielczość oraz numeryczna klawiatura QWERTY podnoszą komfort pracy. Komunikacja z wagą możliwa jest za pośrednictwem wielu dostępnych portów: 2 x USB, RS232 oraz czwarty opcjonalny Ethernet lub drugie złącze RS232, dodatkowo GLP i GMP z datą i godziną, Direct Data

Transfer. Biblioteka pamięci z funkcją przechowywania osobistych ustawień aplikacji. Zasilanie wagi odbywa się za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego lub akcesoryjnego zasilacza. Podstawa wagi wykonana jest z metalu, natomiast górna obudowa z tworzywa ABS, a szalka ze stali nierdzewnej. Szklana osłona przeciwwietrzna z 3 drzwiczkami i wyjmowanymi panelami w modelach 0,1 mg i 1 mg z oświetleniem komory ważenia.

Dane techniczne

| Parametr | EX12001-EU | EX12001M-EU | EX24001-EU | EX24001M-EU | EX35001-EU | EX35001M-EU |
|--|--|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| Maksymalna nośność | 12000 g | | 24000 g | | 35000 g | |
| Dokładność | 0,1 g | | | | | |
| Dokładność odczytu (legalizowana) | nie dotyczy | 1 g | nie dotyczy | 1 g | nie dotyczy | 1 g |
| Czas stabilizacji | 1 s | | | | | |
| Rozmiar szalki | 377 x 311 mm | | | | | |
| Adiustacja | AutoCal™ | | | | | |
| Zalegalizowana | nie dotyczy | zalegalizowana | nie dotyczy | zalegalizowana | nie dotyczy | zalegalizowana |
| Wymiary (szer. x dl. x wys.) | 377 x 443 x 122 mm | | | | | |
| Ciężar | 10 kg | | | | | |
| Zasilanie | zasilacz sieciowy; akumulator | | | | | |
| Wyświetlacz | Kolorowy ekran dotykowy 5.7 VGA | | | | | |
| Komunikacja | Ethernet (dodatkowo); RS232 (w zestawie); USB (w zestawie) | | | | | |
| Minimalna Naważka (USP, 0.1%, typowa) | 210 g | | | | | |
| Jednostki miary | gram; miligram; kilogram; karat; uncja; uncja (trojańska); funt; pennyweight; gran; newton; momme; mesghal; tael hongkoński; singapurski tael; tajwański tael; tical; tola; bat; specjalne | | | | | |
| Środowisko pracy | 10°C - 30°C, 85%RH, bez kondensacji | | | | | |