



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					