



Waga analityczna Explorer[®] Pall



Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Adjustacja	Legalizacja
	H-1540	Waga analityczna Explorer [®]	EXR124	120 g	0,1 mg	90 mm x 90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1541	Waga analityczna Explorer [®]	EXR124M	120 g	0,1 mg	90 mm x 90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1542	Waga analityczna Explorer [®]	EXR224	220 g	0,1 mg	90 mm x 90 mm	z funkcją AutoCal™	brak

Opis

Nowa seria wag Explorer (EXR) cechuje się intuicyjnym interfejsem, doskonałą wydajnością ważenia i przyjazną dla środowiska konstrukcją. Nowa generacja wag Explorer wyznacza nowe standardy w dziedzinie obsługi laboratoriów.

Programy

Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego

Wyświetlacz

7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką

Zasilanie

Wejście zasilacza AC: 100-240 V AC 0,5 A 50-60 Hz; wyjście zasilacza AC: 12 V DC 1,5 A

Komunikacja

Host USB (typ A) x 2, urządzenie USB (typ C) x 1, Ethernet (RJ45) x 1, RS232 x 1; opcjonalnie Wi-Fi, klucz sprzętowy Bluetooth

Konstrukcja

Metalowa obudowa, szalka wagowa ze stali nierdzewnej 316, antystatyczna szklana osłona przeciwwiatrowa, 2 czujniki bezdotykowe, wskaźniki stanu terminala

Cechy konstrukcyjne

Synchronizacja czasu NTP, obsługa połączenia HID (Human Interface Device) z komputerem bez konieczności stosowania sterowników, 4-poziomowe zarządzanie uprawnieniami użytkowników, dziennik systemu z pamięcią na 100 000 wpisów,

Dane techniczne

Parametr	EXR124	EXR124M	EXR224	EXR224M	EXR324
Auto Door	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czas pracy na akumulatorze	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Czas stabilizacji	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s
Dodatkowy wyświetlacz	Dostępna jako opcja	Dostępna jako opcja	Dostępna jako opcja	Dostępna jako opcja	Dostępna jako opcja
Ekran	7" kolorowy ekran dotykowy TFT	7" kolorowy ekran dotykowy TFT	7" kolorowy ekran dotykowy TFT	7" kolorowy ekran dotykowy TFT	7" kolorowy ekran dotykowy TFT
Jednostki pomiaru	singapurski tael; uncja (trojańska); pennyweight; gran; tical; Specjalne; miligram; momme; Newton; bat; tajwański tael; gram; tael hongkoński; tola; mesghal; karat; uncja	miligram; gram; karat	singapurski tael; uncja (trojańska); pennyweight; gran; tical; Specjalne; miligram; momme; Newton; bat; tajwański tael; gram; tael hongkoński; tola; mesghal; karat; uncja	miligram; gram; karat	singapurski tael; uncja (trojańska); pennyweight; gran; tical; Specjalne; miligram; momme; Newton; bat; tajwański tael; gram; tael hongkoński; tola; mesghal; karat; uncja
Komunikacja	Urządzenie USB; Host USB x 2; RS232; Ethernet TCP/IP; WIFI/Bluetooth (w zestawie)	Urządzenie USB; Host USB x 2; RS232; Ethernet TCP/IP; WIFI/Bluetooth (w zestawie)	Urządzenie USB; Host USB x 2; RS232; Ethernet TCP/IP; WIFI/Bluetooth (w zestawie)	Urządzenie USB; Host USB x 2; RS232; Ethernet TCP/IP; WIFI/Bluetooth (w zestawie)	Urządzenie USB; Host USB x 2; RS232; Ethernet TCP/IP; WIFI/Bluetooth (w zestawie)
Konstrukcja szalki	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Legalizacja	Nie dotyczy	Homologacja typu WE	Nie dotyczy	Homologacja typu WE	Nie dotyczy
Liniowość ±	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg
Maksymalny zakres ważenia	120 g	120 g	220 g	220 g	320 g
Masa netto	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg

Parametr	EXR124	EXR124M	EXR224	EXR224M	EXR324
Minimalna naważka	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Minimalna naważka (USP, 0,1%, typowa)	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg	100 mg
Odczyt	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ośłona przeciwwiatrowa	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Pokrywa ochronna	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Powtarzalność, typowa	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Rozmiar szalki	90 mm x 90 mm	90 mm x 90 mm	90 mm x 90 mm	90 mm x 90 mm	90 mm x 90 mm
Warunki pracy	10°C – 30°C, 80%RH, bez kondensacji	10°C – 30°C, 80%RH, bez kondensacji	10°C – 30°C, 80%RH, bez kondensacji	10°C – 30°C, 80%RH, bez kondensacji	10°C – 30°C, 80%RH, bez kondensacji
Wbudowany jonizator	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie
Wewnętrzna kalibracja	AutoCal™ - automatyczna	AutoCal™ - automatyczna	AutoCal™ - automatyczna	AutoCal™ - automatyczna	AutoCal™ - automatyczna
Wymiary	393 mm x 370 mm x 230 mm (DxWxS)	393 mm x 370 mm x 230 mm (DxWxS)	393 mm x 370 mm x 230 mm (DxWxS)	393 mm x 370 mm x 230 mm (DxWxS)	393 mm x 370 mm x 230 mm (DxWxS)
Zakres tary	Do nośności przez odejmowanie	Do nośności przez odejmowanie	Do nośności przez odejmowanie	Do nośności przez odejmowanie	Do nośności przez odejmowanie
Zasilanie	Zasilacz AC (w zestawie)	Zasilacz AC (w zestawie)	Zasilacz AC (w zestawie)	Zasilacz AC (w zestawie)	Zasilacz AC (w zestawie)