

Explorer® Precision



Najbardziej technicznie zaawansowana waga firmy OHAUS

- Kolorowy wielojęzyczny wyświetlacz VGA o wysokiej rozdzielczości z graficznymi ikonami dla łatwiejszej obsługi
- Programowalne, wielofunkcyjne czujniki bezdotykowe poprawiające szybkość, czystość i bezpieczeństwo pracy
- Wielofunkcyjne tryby pracy z biblioteką pamięci do przechowywania osobistych ustawień aplikacji

Funkcje

Ważenie (17 jednostek + 3 jednostki użytkownika), liczenie sztuk, ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, ważenie kontrolne, dopełnianie, sumowanie, recepturowanie, ważenie różnicowe, pomiar gęstości, zapamiętywanie wskazania maksymalnego, wycena składników, adiustacja pipet, ważenie brutto/netto/tara, statystyki

Wyświetlacz

Kolorowy wyświetlacz dotykowy VGA o przekątnej 5.7" (145mm), z numeryczną klawiaturą QWERTY oraz z graficznym wskaźnikiem zakresu ważenia

Zasilanie

Zasilanie z sieci

Komunikacja

Łatwo dostępne porty komunikacyjne (2xUSB, RS232) oraz czwarty opcjonalny port komunikacyjny (Ethernet lub drugie złącze RS232), GLP i GMP z datą i godziną, Direct Data Transfer, zapis danych na dysku USB

Konstrukcja

Metalowa podstawa, górna część obudowy z ABS, szalka ze stali nierdzewnej, szklana szafka przeciwpodmuchowa z uchylnymi i demontowalnymi drzwiczkami (dla modeli z odczytem 1mg), osłona terminala

Zalety

Filtry środowiskowe, auto tara, wybór punktów kalibracji zakresu, menu blokady programowej i resetowania ustawień, wybór ustawień komunikacji i opcji wydruku, definiowane przez użytkownika identyfikatory projektów i użytkowników, do 14 języków menu w tym język polski



AKCESORIA NA STRONACH 71-74

Model	M APP	CAL INT	Zakres	Odczyt (d)	(e)	Szalka	Odważnik kal.	Nr ref.	Cena PLN
EX223		•	220 g	1 mg		Ø 130mm	200 g, F1	83021341	7 650
EX223/E			220 g	1 mg		Ø 130mm	200 g, F1	30061979	6 950
EX423		•	420 g	1 mg		Ø 130mm	400 g, F1	83021342	9 380
EX423/E			420 g	1 mg		Ø 130mm	400 g, F1	30061980	8 680
EX423M	•	•	420 g	1 mg	0.01 g	Ø 130mm	400 g, F1	83021343	9 870
EX623		•	620 g	1 mg		Ø 130mm	500 g, F1	83021348	10 930
EX1103		•	1100 g	1 mg		Ø 130mm	1000 g, F1	83021350	13 910
EX1103M	•	•	1100 g	1 mg	0.01 g	Ø 130mm	1000 g, F1	83021351	14 400
EX2202		•	2200 g	0.01 g		190 x 200 mm	2000 g, F1	83021356	7 505
EX2202/E			2200 g	0.01 g		190 x 200 mm	2000 g, F1	30061981	6 805
EX4202		•	4200 g	0.01 g		190 x 200 mm	4000 g, F1	83021357	9 390
EX4202/E			4200 g	0.01 g		190 x 200 mm	4000 g, F1	30061982	8 690
EX4202M	•	•	4200 g	0.01 g	0.1 g	190 x 200 mm	4000 g, F1	83021358	9 880
EX6202		•	6200 g	0.01 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	83021360	10 945
EX6202/E			6200 g	0.01 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	30061983	10 245
EX10202		•	10200 g	0.01 g		190 x 200 mm	10000 g, F1	83021362	12 880
EX10202M	•	•	10200 g	0.01 g	0.1 g	190 x 200 mm	10000 g, F1	83021363	13 370
EX6201		•	6200 g	0.1 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	83021361	7 055
EX6201/E			6200 g	0.1 g		190 x 200 mm	5000 g, F1	30061984	6 355
EX10201		•	10200 g	0.1 g		190 x 200 mm	10000 g, F1	83021365	8 690
EX10201M	•	•	10200 g	0.1 g	0.1 g	190 x 200 mm	10000 g, F1	83021366	9 180
EX12001		•	12000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	10kg, F1	30078072	13 220
EX12001M	•	•	12000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	10kg, F1	30057067	13 710
EX24001		•	24000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	20kg, F1	30078073	15 080
EX24001M	•	•	24000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	20kg, F1	30057068	15 570
EX35001		•	35000 g	0.1 g		377 mm x 311 mm	10+20kg, F1	30078074	18 370
EX35001M	•	•	35000 g	0.1 g	1 g	377 mm x 311 mm	10+20kg, F1	30057069	18 860

Akcesoria, patrz strona 18

High Capacity



Magi precyzynie