



Zaprojektowane z myślą o dokładności, do wymagających zastosowań

Nowa seria wag Explorer (EXP) zapewnia najwyższą wydajność ważenia, zgodność z przepisami i identyfikowalność danych. Zaawansowane funkcje przenoszą EXP na wyższy poziom, optymalizując doświadczenie użytkownika. Ta flagowa waga została zaprojektowana z myślą o spełnieniu najbardziej wymagających wymagań współczesnych badań naukowych.

Unikalne cechy:

- **Inteligentny interfejs użytkownika**

Bezproblemowa konfiguracja: automatyczne poziomowanie, automatyczne drzwiczki z funkcją antyzacinania, bezdotykowe czujniki, jonizator, podświetlana osłona przeciwwiatrowa. 7" szklany ekran dotykowy, ochrona chemiczna i 2 personalizowane wskaźniki stanu.

- **Zgodność z przepisami i identyfikowalność danych**

4-poziomowy system uprawnień, ochrona hasłem i wewnętrzny dziennik z 100 tys. wpisów zapewniają pełną zgodność z przepisami. Synchronizacja czasu NTP gwarantuje identyfikowalność danych zgodnie z wymogami farmaceutycznymi.

- **Łatwa integracja z systemem**

Zaawansowane funkcje komunikacji, prosta integracja z laboratoryjnymi systemami zarządzania informacjami (LIMS) oraz bezproblemowy transfer danych dzięki możliwości podłączenia HID bez sterownika.

EXPLORER PLUS™ Wagi analityczne

Specyfikacja



Model	EXP124/AD	EXP224/AD	EXP324/AD
	EXP124M/AD	EXP224M/AD	EXP324M/AD
Zakres	120 g	220 g	320 g
Odczyt d	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Powtarzalność (sd.), ≤ 5% typowego maksymalnego obciążenia	0,05 mg	0,05 mg	0,05 mg
Powtarzalność (sd.), 5% maksymalnego obciążenia do maksymalnego zakresu	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Typowe odchylenie liniowości	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg
Odchylenie liniowości	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg
Działka legalizacyjna, e (tylko modele EXP...M..)	1 mg	1 mg	1 mg
Klasa legalizacji (tylko modele EXP...M..)	Klasa I	Klasa I	Klasa I
Punkty kalibracji zakresu	25 g, 50 g, 75 g, 100 g	50 g, 100 g, 150 g, 200 g	100 g, 150 g, 200 g, 300 g
Jednostki masy	g, mg, ct, N, oz, ozt, Grain, dwt, mo, msg, tl H, tl S, tl T, tcl, tola, baht, 1 jednostka własna użytkownika, 2 jednostka własna użytkownika		
Jednostki masy (tylko modele EXP...M..)	g, mg, ct		
Funkcje	Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Kalibracja pipet, Kontrola Towarów Paczkowanych (SQC), Kontrola masy elementów, Kontrola natężenia przepływu		
Typowy czas stabilizacji	2 sekundy		
Dryft temperatury czułości (ppm/°C)	1,5		
Typowa minimalna naważka (K=2, U=1%)	10 mg		
Typowa minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%)	100 mg		
Optymalna minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%, SRP≤0,41d)	82 mg		
Wyświetlacz terminala	7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką, zdejmowany terminal		
Rozdzielczość wyświetlacza	800 × 480 pikseli		
Komunikacja	Host USB (typ A) × 2, urządzenie USB (typ B) × 1, urządzenie USB (typ C) × 1, Ethernet (RJ45) × 1, RS232 × 1; opcjonalnie Wi-Fi oraz Bluetooth		
System poziomowania	Automatyczny system poziomowania z cyfrowym wskaźnikiem wypoziomowania		
Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: 100-240 VAC 0,5A 50-60 Hz Wyjście do zasilacza AC: 12 VDC 1,5A		
Rozmiar szalki	Szalka kwadratowa 90 mm × 90 mm		
Wbudowany jonizator	Wyposażenie standardowe		
Czujniki Środowiskowe (Load Cell)	Czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej (RH), czujnik ciśnienia powietrza		
Czujniki bezdotykowe	2 bezdotykowe czujniki na terminalu		
Osłona przeciwpodmuchowa z powłoką antystatyczną	Wyposażenie standardowe		
Automatyczne drzwiczki osłony przeciwwiatrowej	Wyposażenie standardowe, Zakres otwarcia drzwiczek: 1/2 otwarte i całkowicie otwarte		
Wskaźniki stanu osłony przeciwwiatrowej i terminala	Wyposażenie standardowe, Możliwość wyboru spośród 7 kolorów oświetlenia		
Oświetlenie komory ważenia	Wyposażenie standardowe, białe		
Wymiary obudowy terminala (szer. × głęb. × wys.)	205 mm × 126 mm × 66 mm		
Wymiary obudowy podstawy (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 275 mm × 78 mm		
Wymiary po złożeniu (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 408 mm × 372 mm		
Wymiary wysyłkowe (szer. × głęb. × wys.)	415 mm × 630 mm × 561 mm		
Masa netto	7,8 kg		
Masa transportowa	12,0 kg		

EXPLORER PLUS™ Wagi precyzyjne

Specyfikacja



Model	EXP223/AD	EXP423/AD	EXP623/AD	EXP1203/AD
	EXP223M/AD	EXP423M/AD	EXP623M/AD	EXP1203M/AD
Zakres	220 g	420 g	620 g	1 200 g
Odczyt d	1mg	1mg	1mg	1mg
Powtarzalność (sd.), ≤ 5% typowego maksymalnego obciążenia	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg	0,7 mg
Powtarzalność (sd.), 5% maksymalnego obciążenia do maksymalnego zakresu	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Typowe odchylenie liniowości	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg	0,6 mg
Odchylenie liniowości	2 mg	2 mg	2 mg	2 mg
Działka legalizacyjna, e (tylko modele EXP...M..)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Klasa legalizacji (tylko modele EXP...M..)	Klasa II	Klasa II	Klasa II	Klasa I
Punkty kalibracji zakresu	50 g, 100 g, 150 g, 200 g	100 g, 200 g, 300 g, 400 g	300 g, 400 g, 500 g, 600 g	400 g, 600 g, 800 g, 1 000 g
Jednostki masy	g, mg, ct, N, oz, oz, Grain, dwt, mo, msg, tl H, tl S, tl T, tcl, tola, baht, 1 jednostka własna użytkownika, 2 jednostka własna użytkownika, lb (modele o nośności ≥ 620 g), kg (modele o nośności ≥ 1200 g)			
Jednostki masy (tylko modele EXP...M..)	g, mg, ct, kg (modele o nośności ≥ 1200 g)			
Funkcje	Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Kalibracja pipet, Kontrola Towarów Paczkowanych (SQC), Kontrola masy elementów, Kontrola natężenia przepływu			
Typowy czas stabilizacji	≤ 1,5 sekundy			
Dryft temperatury czułości (ppm/°C)	3			
Typowa minimalna naważka (K=2, U=1%)	0,14 g			
Typowa minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%)	1,4 g			
Optymalna minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%, SRP≤0,41d)	0,82 g			
Wyświetlacz terminala	7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką, zdejmowany terminal			
Rozdzielczość wyświetlacza	800 × 480 pikseli			
Komunikacja	Host USB (typ A) × 2, urządzenie USB (typ B) × 1, urządzenie USB (typ C) × 1, Ethernet (RJ45) × 1, RS232 × 1; opcjonalnie Wi-Fi oraz Bluetooth			
System poziomowania	Automatyczny system poziomowania z cyfrowym wskaźnikiem wypoziomowania			
Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: 100-240 VAC 0,5A 50-60 Hz Wyjście do zasilacza AC: 12 VDC 1,5A			
Rozmiar szalki	Szalka kwadratowa 130 mm × 130 mm			
Wbudowany jonizator	Wyposażenie standardowe			
Czujniki Środowiskowe (Load Cell)	Czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej (RH), czujnik ciśnienia powietrza			
Czujniki bezdotykowe	2 bezdotykowe czujniki na terminalu			
Osłona przeciwpodmuchowa z powłoką antystatyczną	Wyposażenie standardowe			
Automatyczne drzwiczki osłony przeciwwiatrowej	Wyposażenie standardowe, Zakres otwarcia drzwiczek: 1/2 otwarte i całkowicie otwarte			
Wskaźniki stanu osłony przeciwwiatrowej i terminala	Wyposażenie standardowe, Możliwość wyboru spośród 7 kolorów oświetlenia			
Oświetlenie komory ważenia	Wyposażenie standardowe, białe			
Wymiary obudowy terminala (szer. × głęb. × wys.)	205 mm × 126 mm × 66 mm			
Wymiary obudowy podstawy (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 275 mm × 78 mm			
Wymiary po złożeniu (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 408 mm × 372 mm			
Wymiary wysyłkowe (szer. × głęb. × wys.)	415 mm × 630 mm × 561 mm			
Masa netto	7,8 kg			
Masa transportowa	12,0 kg			

EXPLORER PLUS™ Wagi precyzyjne

Specyfikacja



Model	EXP2202	EXP4202	EXP6202	EXP8202	EXP12202
	EXP2202M	EXP4202M	EXP6202M	EXP8202M	EXP12202M
Zakres	2 200 g	4 200 g	6 200 g	8 200 g	12 200 g
Odczyt d	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Powtarzalność (sd.), ≤ 5% typowego maksymalnego obciążenia	0,007 g	0,007 g	0,007 g	0,007 g	0,007 g
Powtarzalność (sd.), 5% maksymalnego obciążenia do maksymalnego zakresu (g)	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Typowe odchylenie liniowości	0,006 g	0,006 g	0,006 g	0,006 g	0,006 g
Odchylenie liniowości	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,02 g	0,02 g
Działka legalizacyjna, e (tylko modele EXP...M..)	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Klasa legalizacji (tylko modele EXP...M..)	Klasa II	Klasa II	Klasa II	Klasa II	Klasa I
Punkty kalibracji zakresu	500 g, 1 000 g, 1 500 g, 2 000 g	1 000 g, 2 000 g, 3 000 g, 4 000 g	2 000 g, 3 000 g, 4 000 g, 6 000 g	2 000 g, 4 000 g, 6 000 g, 8 000 g	6 000 g, 8 000 g, 10 000 g, 12 000 g
Jednostki masy	g, ct, N, oz, ozt, Grain, dwt, mo, msg, tl H, tl S, tl T, tcl, tola, baht, lb, kg 1 jednostka własna użytkownika, 2 jednostka własna użytkownika				
Jednostki masy (tylko modele EXP...M..)	g, ct, kg				
Funkcje	Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Kalibracja pipet, Kontrola Towarów Paczkowanych (SOC), Kontrola masy elementów, Kontrola natężenia przepływu				
Typowy czas stabilizacji	≤ 1 sekundy				
Dryft temperatury czułości (ppm/°C)	3				
Typowa minimalna naważka (K=2, U=1%)	1,4 g				
Typowa minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%)	14 g				
Optymalna minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%, SRP≤0,41d)	8,2 g				
Wyświetlacz terminala	7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką, zdejmowany terminal				
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480 pikseli				
Komunikacja	Host USB (typ A) x 2, urządzenie USB (typ B) x 1, urządzenie USB (typ C) x 1, Ethernet (RJ45) x 1, RS232 x 1; opcjonalnie Wi-Fi oraz Bluetooth				
System poziomowania	Automatyczny system poziomowania z cyfrowym wskaźnikiem wypoziomowania				
Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: 100-240 VAC 0,5A 50-60 Hz Wyjście do zasilacza AC: 12 VDC 1,5A				
Rozmiar szalki	Szalka trapezowa 178 mm x 201 mm				
Czujniki Środowiskowe (Load Cell)	Czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej (RH), czujnik ciśnienia powietrza				
Czujniki bezdotykowe	2 bezdotykowe czujniki na terminalu				
Wskaźniki statusu terminala	Wyposażenie standardowe, Możliwość wyboru spośród 7 kolorów oświetlenia				
Wymiary obudowy terminala (szer. x głęb. x wys.)	205 mm x 126 mm x 66 mm				
Wymiary obudowy podstawy (szer. x głęb. x wys.)	229 mm x 275 mm x 78 mm				
Wymiary po złożeniu (szer. x głęb. x wys.)	229 mm x 408 mm x 97 mm				
Wymiary wysyłkowe (szer. x głęb. x wys.)	385 mm x 590 mm x 311 mm				
Masa netto	5,5 kg				
Masa transportowa	7,7 kg				

EXPLORER PLUS™ Wagi precyzyjne

Specyfikacja



Model	EXP6201	EXP8201	EXP10201
	EXP6201M*	EXP8201M*	EXP10201M*
Zakres	6 200 g	8 200 g	10 200 g
Odczyt d	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Powtarzalność (sd.), ≤ 5% typowego maksymalnego obciążenia	0,07 g	0,07 g	0,07 g
Powtarzalność (sd.), 5% maksymalnego obciążenia do maksymalnego zakresu (g)	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Typowe odchylenie liniowości	0,06 g	0,06 g	0,06 g
Odchylenie liniowości	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Działka legalizacyjna, e (tylko modele EXP...M..)	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Klasa legalizacji (tylko modele EXP...M..)	Klasa II	Klasa II	Klasa I
Punkty kalibracji zakresu	2 000 g, 3 000 g, 4 000 g, 6 000 g	2 000 g, 4 000 g, 6 000 g, 8 000 g	2 500 g, 5 000 g, 7 500 g, 10 000 g
Jednostki masy	g, ct, N, oz, ozt, Grain, dwt, mo, msg, tl H, tl S, tl T, tcl, tola, baht, lb, kg, 1 jednostka własna użytkownika, 2 jednostka własna użytkownika		
Jednostki masy (tylko modele EXP...M..)	g, ct, kg		
Funkcje	Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Kalibracja pipet, Kontrola Towarów Paczkowanych (SQC), Kontrola masy elementów, Kontrola natężenia przepływu		
Typowy czas stabilizacji	≤ 1 sekundy		
Dryft temperatury czułości (ppm/°C)	5	3	3
Typowa minimalna naważka (K=2, U=1%)	14 g		
Typowa minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%)	140 g		
Optymalna minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%, SRP≤0,41d)	82 g		
Wyświetlacz terminala	7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką, zdejmowany terminal		
Rozdzielczość wyświetlacza	800 × 480 pikseli		
Komunikacja	Host USB (typ A) × 2, urządzenie USB (typ B) × 1, urządzenie USB (typ C) × 1, Ethernet (RJ45) × 1, RS232 × 1; opcjonalnie Wi-Fi oraz Bluetooth		
System poziomowania	Automatyczny system poziomowania z cyfrowym wskaźnikiem wypoziomowania		
Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: 100-240 VAC 0,5A 50-60 Hz Wyjście do zasilacza AC: 12 VDC 1,5A		
Rozmiar szalki	Szalka trapezowa 178 mm × 201 mm		
Czujniki Środowiskowe (Load Cell)	Czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej (RH), czujnik ciśnienia powietrza		
Czujniki bezdotykowe	2 bezdotykowe czujniki na terminalu		
Wskaźniki statusu terminala	Wyposażenie standardowe, Możliwość wyboru spośród 7 kolorów oświetlenia		
Wymiary obudowy terminala (szer. × głęb. × wys.)	205 mm × 126 mm × 66 mm		
Wymiary obudowy podstawy (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 275 mm × 78 mm		
Wymiary po złożeniu (szer. × głęb. × wys.)	229 mm × 408 mm × 97 mm		
Wymiary wysyłkowe (szer. × głęb. × wys.)	385 mm × 590 mm × 311 mm		
Masa netto	5,5 kg		
Masa transportowa	7,7 kg		

EXPLORER PLUS™ Wagi High Capacity

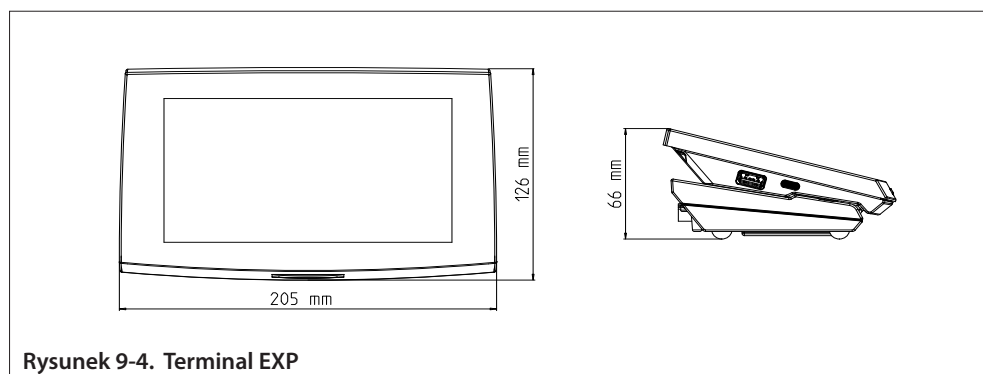
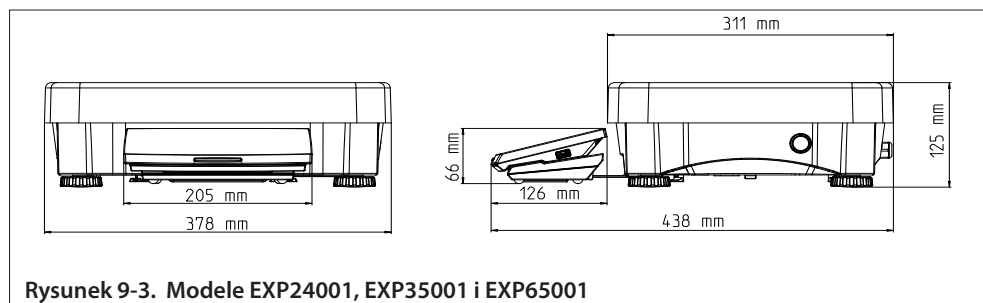
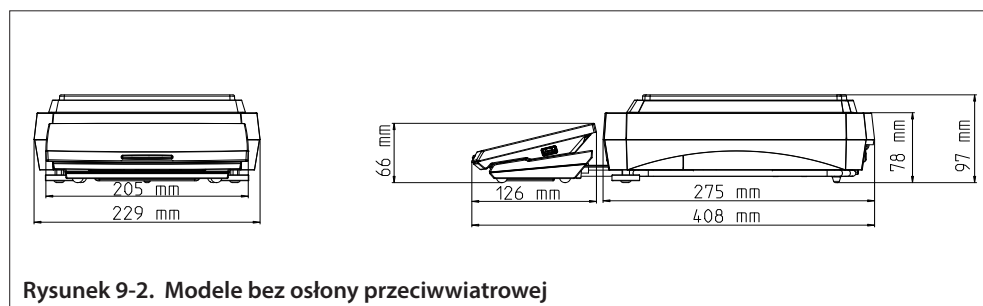
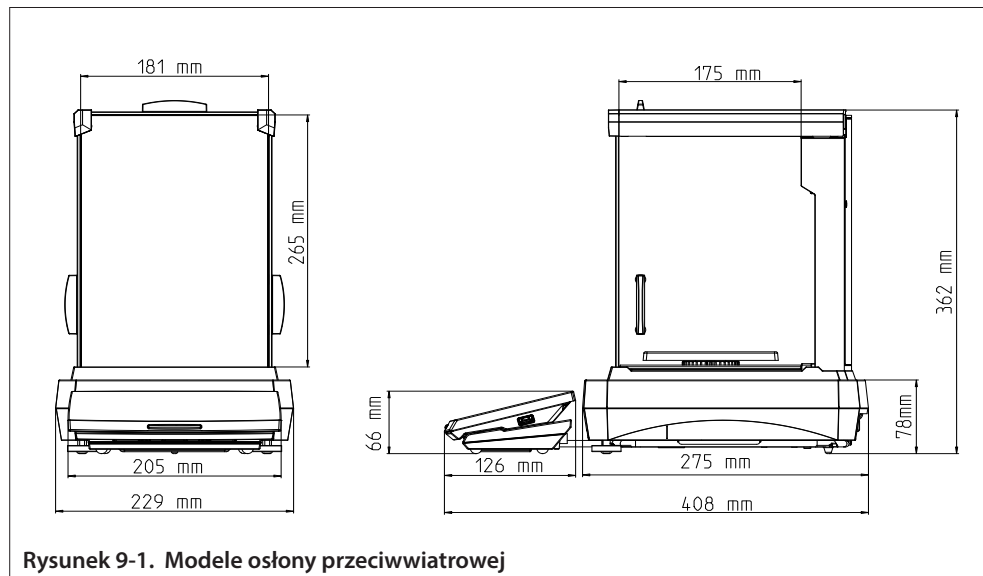
Specyfikacja



Model	EXP24001	EXP35001	EXP65001
	EXP24001M	EXP35001M	EXP65001M
Zakres	24 000 g	35 000 g	65 000 g
Odczyt d	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Powtarzalność (sd.), ≤ 5% typowego maksymalnego obciążenia	0,08 g	0,08 g	0,08 g
Powtarzalność (sd.), 5% maksymalnego obciążenia do maksymalnego zakresu (g)	0,1 g	0,1 g	0,1 g
Typowe odchylenie liniowości	0,07 g	0,07 g	0,07 g
Odchylenie liniowości	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Działka legalizacyjna, e (tylko modele EXP...M..)	1 g	1 g	1 g
Klasa legalizacji (tylko modele EXP...M..)	Klasa II	Klasa II	Klasa II
Punkty kalibracji zakresu	10 000 g, 15 000 g, 20 000 g, 24 000 g	10 000 g, 20 000 g, 30 000 g, 35 000 g	20 000 g, 40 000 g, 60 000 g, 65 000 g
Jednostki masy	g, ct, N, oz, ozt, Grain, dwt, mo, msg, tl H, tl S, tl T, tcl, tola, baht, lb, kg, 1 jednostka własna użytkownika, 2 jednostka własna użytkownika		
Jednostki masy (tylko modele EXP...M..)	g, mg, ct, kg		
Funkcje	Ważenie podstawowe, Liczenie sztuk, Liczenie kontrolne, Ważenie procentowe, Ważenie kontrolne, Ważenie dynamiczne, Sumowanie, Recepturowanie, Ważenie różnicowe, Pomiar gęstości, Zapamiętywanie wskazania maksymalnego, Kontrola Towarów Paczkowanych (SQC), Kontrola masy elementów, Kontrola natężenia przepływu		
Typowy czas stabilizacji	≤ 1 sekundy		
Dryft temperatury czułości (ppm/°C)	5		
Typowa minimalna naważka (K=2, U=1%)	16 g		
Typowa minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%)	160 g		
Optymalna minimalna naważka (USP, K=2, U=0,10%, SRP≤0,41d)	82 g		
Wyświetlacz terminala	7-calowy ekran dotykowy TFT z 16,7 mln kolorów i szklaną nakładką, zdejmowany terminal		
Rozdzielczość wyświetlacza	800 x 480 pikseli		
Komunikacja	Host USB (typ A) x 2, urządzenie USB (typ B) x 1, urządzenie USB (typ C) x 1, Ethernet (RJ45) x 1, RS232 x 1; opcjonalnie Wi-Fi oraz Bluetooth		
System poziomowania	4 nóżki poziomujące i cyfrowy wskaźnik wypoziomowania		
Zasilanie	Wejście AC: 100-240 VAC 0,5A 50-60 Hz		
Rozmiar szalki	Szalka trapezowa 377 mm x 311 mm		
Czujniki Środowiskowe (Load Cell)	Czujnik temperatury, czujnik wilgotności względnej (RH), czujnik ciśnienia powietrza		
Czujniki bezdotykowe	2 bezdotykowe czujniki na terminalu		
Wskaźniki statusu terminala	Wyposażenie standardowe, Możliwość wyboru spośród 7 kolorów oświetlenia		
Wymiary obudowy terminala (szer. x głęb. x wys.)	205 mm x 126 mm x 66 mm		
Wymiary obudowy podstawy (szer. x głęb. x wys.)	378 mm x 311 mm x 125 mm		
Wymiary po złożeniu (szer. x głęb. x wys.)	378 mm x 438 mm x 125 mm		
Wymiary wysyłkowe (szer. x głęb. x wys.)	525 mm x 665 mm x 330 mm		
Akumulator	Li-ion, ICR18650, 14,4V, 2600 mAh (opcja)		
Czas pracy – zasilanie na baterie	Do 8 godzin z jasnością ≤50% Do 5 godzin z jasnością ≤90% Czas pełnego naładowania: 6 godzin		
Klasa ochrony IP	IP54 (tylko baza)		
Masa netto	11,0 kg		
Masa transportowa	13,8 kg		

EXPLORER PLUS™

Wymiary

















Zgodność z normami

- **Metrologia:** OIML R76, EN 45501
- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, środowiska podstawowe; FCC część 15 klasa A; Canada ICES-003 klasa A

EXPLORER PLUS™

Akcesoria

	Nr ref.	30944359
	Nazwa akcesorium	Drukarka igłowa z obsługą Bluetooth SF40A/BT
	Nr ref.	30064202
	Nazwa akcesorium	Drukarka igłowa SF40A
	Nr ref.	31059238
	Nazwa akcesorium	Skaner linii papilarnych FIN-100A
	Nr ref.	31059239
	Nazwa akcesorium	Klucze sprzętowe BT i Wi-Fi LM842
	Nr ref.	30095929
	Nazwa akcesorium	Jonizator statyczny, ION-100A
	Nr ref.	31059237
	Nazwa akcesorium	Kit do ważenia próbek specjalnych
	Nr ref.	80253384
	Nazwa akcesorium	Zestaw do oznaczania gęstości, ciała stałe
	Nr ref.	83034024
	Nazwa akcesorium	Nurnik, szklany, ciecz, zestaw do oznaczania gęstości
	Nr ref.	30252145
	Nazwa akcesorium	Przystawka do kalibracji pipet
	Nr ref.	30808539
	Nazwa akcesorium	Zestaw kolumnowy do modelu EXP o dużej nośności
	Nr ref.	31052750
	Nazwa akcesorium	Akumulator do modelu EXP o dużej nośności
	Nr ref.	30078078
	Nazwa akcesorium	Przedłużenie kabla terminala, RS422, 9 m
	Nr ref.	12120799
	Nazwa akcesorium	Rolka papieru SF40A (57,5 mm, 2 szt.)
	Nr ref.	30529322
	Nazwa akcesorium	Kaseta z taśmą atramentową SF40A

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com

Tel: 0048 22 440 69 78

e-mail: tsc@ohaus.com

Tel: 0048 22 440 69 98

www.ohaus.com

OHAUS Corporation posiada
certyfikat zgodności
ISO 9001:2015

