













## Wagi analityczne Explorer® Analytical



Niezrównaną funkcjonalność wag z serii Explorer® Analytical zawdzięczamy zastosowaniu nowoczesnych funkcji a także ciekawego, innowacyjnego wzornictwa.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Adiustacja	Legalizacja
	H-1631	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX124	120 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1632	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX124/AD	120 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1633	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX224	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1634	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX224M	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1635	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX224/AD	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1636	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX224M/AD	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1637	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX324	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1638	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX324M	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1639	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX324/AD	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1640	Waga analityczna Explorer® Analytical	EX324M/AD	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją

### Opis

Wagi z serii Explorer® Analytical to technicznie **najbardziej zaawansowane wagi** firmy Ohaus gwarantujące najwyższą jakość pomiarów. Niezwykle intuicyjne oprogramowanie wspiera obsługę wagi i ułatwia każde, nawet najbardziej skomplikowane pomiary laboratoryjne. Dużym udogodnieniem jest kolorowy wielojęzyczny wyświetlacz VGA o wysokiej rozdzielczości i graficznymi ikonami. Urządzenie wyposażone zostało w wielofunkcyjne sensory bezdotykowe, które wpływają na szybkość, czystość a także bezpieczeństwo pracy.

Wagi Explorer® Analytical pracują w trybach: ważenie (17 jednostek + jednostki użytkownika), ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, liczenie sztuk, ważenie kontrolne, recepturowanie, dopełnianie, sumowanie, ważenie różnicowe, pomiar gęstości, zapamiętywanie wskazania maksymalnego. Waga zasilana może być jedynie poprzez zasilacz sieciowy. Dostępna komunikacja z urządzeniem za pomocą: 2 x port USB, RS232, czwarty opcjonalny port komunikacyjny (Ethernet lub drugie złącze RS232), GLP i GMP z datą i godziną, Direct Data Transfer. Opcja zapisywania danych na dysku USB umożliwia przechowywanie osobistych ustawień i aplikacji. Wagi wyposażone są w dotykowe, **kolorowe wyświetlacze VGA** o wysokiej rozdzielczości. Duża przekątna (14,5 cm), graficzne ikony i **numeryczna klawiatura QWERTY** wpływają na komfort i ułatwiają obsługę urządzenia. Podstawa wagi wykonana została z metalu, górna obudowa z tworzywa ABS a szalka ze stali nierdzewnej. Szafka przeciwpodmuchowa z 3 drzwiczkami i wyjmowanymi panelami w modelach 0,1 mg i 1 mg, **oświetlenie komory ważenia**. Dużym udogodnieniem jest modułowa konstrukcja wyświetlacza o regulowanym kącie nachylenia (różne rodzaje mocowania: z podstawą, na ścianie lub z opcjonalną kolumną wyświetlacza). Dodatkowo urządzenie umożliwia wybór poziomu filtrowania i automatycznego wydruku danych. Waga posiada **wbudowany hak do ważenia podszalkowego**, osłonę ochronną oraz blokadę oprogramowania.

## Dane techniczne

Parametr	EX124	EX124/AD	EX224	EX224M	EX224/AD	EX224M/AD	EX324	EX324M	EX324/AD	EX324M/AD
Maksymalna nośność	120 g		220 g				320 g			
Dokładność							0,1 mg			
Dokładność odczytu (legalizowana)	nie dotyczy		1 mg		nie dotyczy		1 mg		nie dotyczy	
Czas stabilizacji							2 s			
Rozmiar szalki							90 mm			
Adiustacja							AutoCal™			
zalegalizowana	nie dotyczy		zalegalizowana		nie dotyczy		zalegalizowana		nie dotyczy	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)							350 x 393 x 230 mm			
Automatyczne drzwiczki	nie dotyczy		w zestawie		nie dotyczy		w zestawie		nie dotyczy	
Ciężar							6,9 kg			
Zasilanie							zasilacz sieciowy			
Wyświetlacz							kolorowy ekran dotykowy 5,7" VGA			
Komunikacja							RS232 (w zestawie); USB (w zestawie); Ethernet (dodatkowo)			
Jednostki miary	bat; karat; specjalne; gran; gram; tael hongkoński; kilogram; mesghal; miligram; momme; newton; uncja; uncja (trojańska); pennyweight; funt; singapurski tael; tajwański tael; tical; tola									
Środowisko pracy							10°C - 30°C, 85%RH, bez kondensacji			