



## Wagi analityczne Adventurer<sup>®</sup> Analytical



Wyposażenie wag Adventurer<sup>®</sup> Analytical w kolorowe ekrany dotykowe, porty USB, zgodność z protokołami GLP/GMP, innowacyjną szafkę przeciwpodmuchową a także wiele innych funkcji sprawia, że wagi te gotowe są do pracy w każdym laboratorium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Adiustacja	Legalizacja
	H-1651	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX124	120 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1652	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX124M	120 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1653	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX124/E	120 g	0,1 mg	90 mm	adiustacja zewnętrzna	brak
	H-1654	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX224	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1655	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX224M	220 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją
	H-1656	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX224/E	220 g	0,1 mg	90 mm	adiustacja zewnętrzna	brak
	H-1657	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX324	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	brak
	H-1658	Waga analityczna Adventurer <sup>®</sup> Analytical	AX324M	320 g	0,1 mg	90 mm	z funkcją AutoCal™	z legalizacją

### Opis

Wagi analityczne z serii Adventurer<sup>®</sup> Analytical łączą w sobie wszystko to, co niezbędne do prowadzenia rutynowego ważenia i innych operacji pomiarowych. Urządzenia te zachowują idealną równowagę pomiędzy zastosowanymi innowacyjnymi funkcjami a możliwością prostego ważenia. Szybki czas stabilizacji zawdzięczany jest funkcji AutoCal™, która gwarantuje precyzyjne i powtarzalne wyniki w typowych zastosowaniach laboratoryjnych. Prosta i intuicyjna obsługa dzięki dużemu, dotykowemu wyświetlaczowi. Zastosowanie dwóch portów USB z możliwością śledzenia danych zgodnego z protokołem GLP/GMP wspiera zarządzanie danymi.

Wagi Adventurer<sup>®</sup> Analytical oferują następujące tryby pracy: ważenie (17 jednostek + jednostki użytkownika), ważenie kontrolne, ważenie zwierząt/dynamiczne, ważenie procentowe, liczenie sztuk, sumowanie/statystyki, zatrzymanie wskazania,

pomiar gęstości, recepturowanie. Urządzenie zasilane może być zasilaczem sieciowym lub bateriami, wbudowana funkcja auto-off. Kolorowy, graficzny wyświetlacz VGA 4,3" (109 mm) o szerokim kącie widzenia i możliwością regulacji jasności przez użytkownika. Komunikacja możliwa za pomocą portu RS232 oraz dwóch portów USB. Podstawa wagi wykonana z metalu, górna obudowa z tworzywa ABS, szalka ze stali nierdzewnej a szafka przeciwpodmuchowa ze szkła. Urządzenie posiada podświetlaną poziomnicę oraz zintegrowany hak do ważenia podsalkowego. Funkcje dodatkowe wagi: auto tara, menu blokady programowej i resetowanie ustawień, definiowane przez użytkownika identyfikatory, filtry środowiskowe, wybierane przez użytkownika punkty kalibracji zakresu.

## Dane techniczne

>

Parametr	AX124	AX124M	AX124/E	AX224	AX224M	AX224/E	AX324	AX324M
<b>Maksymalna nośność</b>		120 g			220 g			320 g
<b>Dokładność</b>				0,1 mg				
<b>Dokładność odczytu (legalizowana)</b>	Nie dotyczy	1 mg	Nie dotyczy		1 mg	Nie dotyczy		1 mg
<b>Czas stabilizacji</b>				3 s				
<b>Rozmiar szalki</b>				90 mm				
<b>Adiustacja</b>	AutoCal™		zewnętrzna		AutoCal™	zewnętrzna		AutoCal™
<b>Zalegalizowana</b>	Nie dotyczy	OIML	Nie dotyczy		OIML	Nie dotyczy		OIML
<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>				340 x 354 x 230 mm				
<b>Ciężar</b>				5,1 kg				
<b>Zasilanie</b>				Zasilacz sieciowy				
<b>Wyświetlacz</b>				Pełnokolorowy ekran dotykowy WQVGA 4,3				
<b>Komunikacja</b>				RS232 (w zestawie); USB; Host USB				
<b>Minimalna Naważka (USP, 0.1%, typowa)</b>				0,2 g				
<b>Jednostki miary</b>				gram; miligram; karat; uncja; uncja (trojańska); funt; pennyweight; gran; Newton; momme; mesghal; tael hongkoński; singapurski tael; tajwański tael; tical; tola; bat; Specjalne				
<b>Środowisko pracy</b>				10°C - 30°C, 80%RH, bez kondensacji				