


































Wagi precyzyjne Adventurer® Precision



Adventurer® Precision łączy w sobie wszystko to, co niezbędne do wszelkich czynności pomiarowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Zakres ważenia do	Dokładność	Szalka	Legalizacja	Adiustacja
	H-1362	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX223	220 g	0,001 g	130 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1363	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX223M	220 g	0,001 g	130 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1364	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX223/E	220 g	0,001 g	130 mm	brak	bez adiustacji
	H-1365	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX423	420 g	0,001 g	130 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1366	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX423M	420 g	0,001 g	130 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1367	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX423/E	420 g	0,001 g	130 mm	brak	bez adiustacji
	H-1368	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX523	520 g	0,001 g	130 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1369	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX523M	520 g	0,001 g	130 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1370	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX523/E	520 g	0,001 g	130 mm	brak	bez adiustacji
	H-1374	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX422	420 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1375	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX422/E	420 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1376	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX822	820 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1377	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX822/E	820 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1378	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX1502	1520 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1379	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX1502M	1520 g	0,01 g	195 x 175 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1380	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX1502/E	1520 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji

	H-1381	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX2202	2200 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1382	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX2202M	2200 g	0,01 g	195 x 175 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1383	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX2202/E	2200 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1384	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX4202	4200 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1385	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX4202M	4200 g	0,01 g	195 x 175 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1386	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX4202/E	4200 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1387	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX5202	5200 g	0,01 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1388	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX5202M	5200 g	0,01 g	195 x 175 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1392	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX2201	2200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1393	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX2201/E	2200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1394	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX4201	4200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1395	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX4201/E	4200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji
	H-1396	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX8201	8200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	z funkcją AutoCal™
	H-1397	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX8201M	8200 g	0,1 g	195 x 175 mm	z legalizacją	z funkcją AutoCal™
	H-1398	Waga precyzyjna Adventurer® Precision	AX8201/E	8200 g	0,1 g	195 x 175 mm	brak	bez adiustacji

Opis

Wagi precyzyjne z serii Adventurer® Precision to niepodważalnie liderzy w swojej klasie. Urządzenia odnajdują doskonałą harmonię pomiędzy zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań i możliwością prostego ważenia.

Zastosowanie funkcji AutoCal™ zapewnia szybką stabilizację i niezawodne działanie, co przekłada się na dobre, dokładne i powtarzalne wyniki ważenia w typowych zastosowaniach laboratoryjnych.

Adventurer® Precision oferuje pracę w trybach: ważenie (17 jednostek + jednostki użytkownika), liczenie sztuk, ważenie kontrolne, pomiar gęstości, ważenie procentowe, ważenie zwierząt/dynamiczne, sumowanie/statystyki, recepturowanie, zatrzymanie wskazania. Waga wyposażona została w dotykowy, kolorowy wyświetlacz VGA o przekątnej 10,9 cm i szerokim kącie widzenia. Zasilanie możliwe jest zarówno przy użyciu zasilacza sieciowego jak i baterii. Komunikacja z urządzeniem za pośrednictwem portów: RS232 i 2 x USB, z możliwością śledzenia danych zgodnych z protokołem GLP/GMP z zegarem czasu rzeczywistego. Dolna konstrukcja wagi jest wykonana z metalu, górna obudowa z tworzywa ABS, natomiast szalka ze stali nierdzewnej.

Dodatkowo w komplecie znajduje się szklana szafka przeciwpodmuchowa, której dwuczęściowe drzwi boczne montowane są od góry, a ich otwarcie zajmuje mało miejsca pozostawiając swobodny dostęp do komory ważenia podczas umieszczania próbek. Waga wyposażona została również w podświetlaną poziomicę i zintegrowany hak do ważenia podsalkowego. Z funkcji dodatkowych warto wspomnieć o możliwości wybrania przez użytkownika punktów kalibracji zakresu, filtrach środowiskowych oraz menu blokady programowej i resetowania ustawień.

Dane techniczne

Parametr	AX223	AX223M	AX223E	AX423	AX423M	AX423E	AX523	AX523M	AX523E	AX422	AX422E	AX822	AX822E	AX1502	AX1502M	AX1502E	AX2202	AX2202M	AX2202E	AX4202	AX4202M	AX4202E	AX5202	AX5202M	AX5202E	AX2201E	AX4201	AX4201E	AX8201	AX8201M	AX8201E	
Maksymalna mocność	200 g			420 g			520 g			420 g		820 g		1520 g			2200 g			4000 g			5200 g		2200 g	4200 g			8200 g			
Dokładność				0,001 g										0,01 g												0,1 g						
Dokładność odczytu (legalizowana)	nie dotyczy	0,01 g	nie dotyczy	0,01 g	nie dotyczy	0,01 g				nie dotyczy				0,1 g	nie dotyczy	0,1 g	nie dotyczy	0,01 g	nie dotyczy	0,1 g	nie dotyczy	0,1 g	nie dotyczy	0,1 g	nie dotyczy			1 g	nie dotyczy			
Rozmiar szalki	130 mm											195 x 175 mm																				
Adaptacja	z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		z funkcją AutoCal™	bez adaptacji	z funkcją AutoCal™	bez adaptacji	z funkcją AutoCal™	bez adaptacji		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	340 x 354 x 250 mm											230 x 354 x 100 mm																				
Ciepła	5,8 kg											4,6 kg																				
Zasilanie	zasilacz sieciowy																															
Wyświetlacz	Kolorowy, o dużej rozdzielczości dotykowy ekran VGA																															
Komunikacja	RS232, USB, USB Host																															
Czas stabilizacji	2 s											1,5 s																				
Minimalna masa (ISO 90-1%, typowa)	2 g											20 g																				
Jednostki	gram; miligram; karat; uncja; uncja (trojańska); funt; pennyweight; gran; Newton; momme; meohal; taal hongkongski; singapurski taal; tajwański taal; tical; tala; but; specjalne																															
Środowisko pracy	10°C - 30°C, 80%RH, bez kondensacji																															