



Wagi analityczne Equinox zapewniają niezwykłą precyzję w laboratoriach wykonujących bardzo szczegółowe testy. Equinox jest idealny dla placówek badawczych i laboratoriów badań jakościowych, placówek edukacyjnych oraz do precyzyjnego liczenia i zastosowań produkcyjnych wymagających wyjątkowo dokładnych wyników. Kolorowy ekran dotykowy zapewnia intuicyjną obsługę, z menu z ikonami oraz łatwo dostępnymi aplikacjami i funkcjami.

Wszechstronny i odporny Equinox zapewnia intuicyjną obsługę i łatwo dostępne funkcje



Cechy

- Duży, responsywny ekran dotykowy 5" 800x480 pikseli
- Wskaźnik poziomym i regulowane nóżki zapewniają prawidłowe ustawienie wagi w celu uzyskania optymalnych wyników ważenia
- Otwór na opcjonalną, przeciwkradzieżową blokadę typu Kensington
- Duża szalka ze stali nierdzewnej klasy 304 umożliwia łatwe czyszczenie
- Interfejs RS-232 zapewnia szybkie połączenie z komputerami i drukarkami
- Gniazdo USB do karty pamięci
- Wbudowana pamięć do przechowywania danych produktów i ustawień
- Kalibracja zewnętrzna umożliwia weryfikację i korektę odważnikami
- Filtrowanie cyfrowe pomaga zminimalizować skutki wibracji i zakłóceń
- Kontrola hasła bezpieczeństwa zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi
- Wydruki zawierają datę i godzinę śledzenia danych zgodnie z wytycznymi Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP)
- Funkcja predefiniowanej tary przyspiesza proces ważenia powtarzalnego
- Liczenie sztuk z dowolnie wybieranymi wielkościami próbek
- Wielojęzyczny wyświetlacz umożliwia użytkowanie w wielu różnych krajach
- Sumowanie wyników w pamięci
- Doważanie z alarmem dźwiękowym
- W zestawie zasilacz sieciowy

Zastosowania

- Ważenie
- Liczenie sztuk
- Ważenie procentowe
- Ważenie kontrolne
- Ważenie zwierząt / dynamiczne
- Akumulacja ważenia
- Oznaczanie gęstości
- Zatrzymanie wyświetlacza
- Formułacje
- Statystyki
- Tekstyli

O ADAM EQUIPMENT

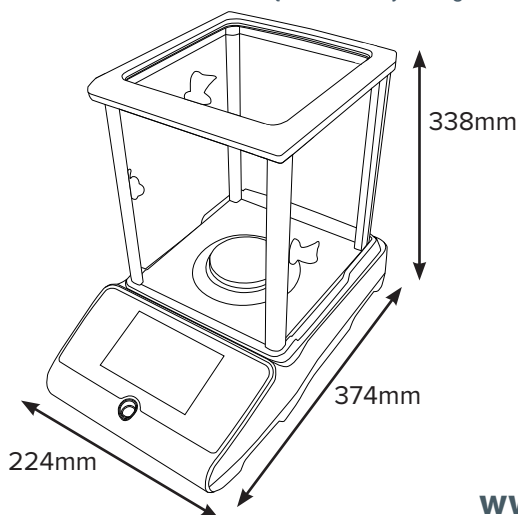
Od prawie 50 lat profesjonalści na całym świecie polegają na AE Adam Equipment w zakresie szerokiego wyboru niezawodnych i niedrogich urządzeń ważących. AE zapewnia odpowiednią równowagę między szybkością, wydajnością i ceną.

Szczegóły produktu

Model	EAB 125i	EAB 225i	EAB 124e	EAB 224e	EAB 314e	EAB 124i	EAB 224i	EAB 314i	EAB 414i	EAB 514i
Maks. pojemność	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Odczyt	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Powtarzalność(S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Liniiowość(+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Min. waga próbki (USP, typowe)	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Rozmiar szalki	3.1" ø / 80mm ø									
Jednostki ważenia	g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, niestandardowe									
Czas stabilizacji (s)	6					4				
Interfejs	RS-232, USB									
Kalibracja	Wewnętrzna, automatyczna			Zewnętrzna			Wewnętrzna, automatyczna			
Wyświetlacz	Ekran dotykowy z wysokimi znakami 4.9" / 125mm									
Zasilanie	Adapter 24V 50/60Hz 500mA									
Temperatura pracy	Od 10° do 30°C / od 50° do 86°F									
Materiał wykonania	plastik ABS									
Osłona	Komora 7.6"x7.7"x9.1" / 192x195x230mm									
Wymiary zewn.	8.8"x14.7"x13.3" / 224x374x338mm (szer. x gł. x wys.)									
Masa netto	15.9lb / 7.2kg									

Akcesoria

Nr artykułu	Opis
104008036	Stół antywibracyjny
1060014262	Zestaw do pomiaru gęstości
3012014259	Pokrowiec nieprzemakalny
1120011156	Drukarka termiczna ATP
3126011263	Papier do drukarki termicznej
3126011281	Papier do drukarki termicznej (op. 10 szt.)
3014011014	Kabel RS-232 M-F
700100046	Kabel zabezpieczający Kensington
600002028	Oprogramowanie AdamDU
700660290	Certyfikat kalibracji AE
700100410	ABI-1 ionizer
700100398	Ciężarek klasy E1 5g
700100399	Ciężarek klasy E1 10g
700100400	Ciężarek klasy E1 20g
700100401	Ciężarek klasy E1 50g
700100022	Ciężarek klasy E2 100g
700100023	Ciężarek klasy E2 200g
700100419	Zestaw ciężarków klasy E1 1mg - 50g
700100420	Zestaw ciężarków klasy E1 1mg - 100g
700100421	Zestaw ciężarków klasy E1 1mg - 200g
700100026	Zestaw ciężarków klasy E2 1mg - 200g
700100207	Zestaw ciężarków klasy E2 1g to 200g



Kluczowe dodatki



Drukarka termiczna ATP
Łatwe w użyciu funkcje w połączeniu z szybką konfiguracją dają naprawdę wszechstronną drukarkę termiczną. Pojedynczy przycisk podawania i trzy łatwe do odczytania wskaźniki LED ułatwiają obsługę.



Oprogramowanie AdamDU

Oprogramowanie Adam DU łączy wagę z siecią laboratoryjną, pomagając w bezproblemowym gromadzeniu, przesyłaniu i analizie danych. Posiada łatwy w obsłudze interfejs z głównym oknem poleceń, umożliwiając użytkownikom szybkie zbieranie informacji z maksymalnie ośmiu wag Adam jednocześnie przy użyciu połączeń RS-232 lub USB.

Dystrybutor

ANIMA LAB
wyposażenie zwierzętarni i laboratoriów • modele zwierzęce

info@animalab.pl www.animalab.pl

www.adamequipment.co.uk

Adam Equipment follows a policy of continuous improvement and reserves the right to change specification and pricing without notice. Adam Equipment's standard terms and conditions of sale apply. Errors and omissions excepted.

© 2019 Adam Equipment EN-8008 9/21/2020