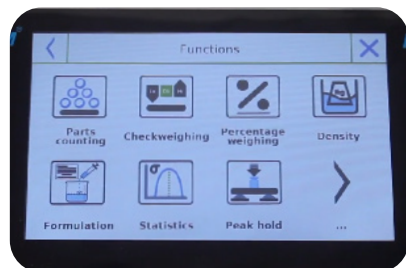




Die Equinox Analysenwaagen liefern eine bemerkenswerte Präzision, um detaillierte Tests in Laboren durchführen zu können. Die Equinox ist ideal für die Bereiche Forschung, Qualitätssicherung, Wissenschaft und Ausbildung sowie für Produktions- und Fertigungsanwendungen, die außergewöhnlich präzise Ergebnisse benötigen. Die Equinox besitzt ein farbliches Touchscreen-Display für intuitive Bedienung, icon-gesteuerte Menüs sowie leicht zugängliche Anwendungen und Funktionen.

Intuitive Bedienfunktionen für Fachleute; entwickelt für fortgeschrittene Anwendungen



Merkmale

- Großes, ansprechendes 5" 800x480 Pixel Touchscreen-Display
- Libelle und höhenverstellbaren Füße zum Nivellieren
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- USB-Host zum Verwenden eines USB-Sticks
- Netzadapter inklusive
- Eingebauter Speicher zum Sichern von Produkten und Einstellungen
- Externe Kalibrierung erlaubt Überprüfung und Justierung mit Gewichten
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisierter Zugriff zu den Einstellungen
- GLP-konforme Protokollierung möglich
- Voreinstellbares Tara beschleunigt den Prozess bei sich wiederholenden Wägungen
- Stückzählung mit frei wählbaren Probengrößen
- Mehrsprachige Anzeige erlaubt Einsatz in vielen Regionen weltweit
- Summenspeicher summiert Ergebnisse
- Kontrollwägung mit akustischem Alarm
- Integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel

Anwendungen

- Wägung
- Stückzählung
- Prozentwägung
- Kontrollwägung
- Tierwägung / dynamisches Wiegen
- Summenspeicher
- Dichtebestimmung
- Höchstwert halten
- Rezeptieren
- Statistiken
- Textile

Über ADAM:

Seit mehr als 50 Jahren verlassen sich Fachleute auf der ganzen Welt auf Adam Equipment, wenn es um eine umfangreiche Auswahl an zuverlässigen und erschwinglichen Wiegegeräten geht. Adam bietet das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung und Wert.

Details zum Produkt

Modell	EAB 125i	EAB 225i	EAB 124i	EAB 224i	EAB 314i	EAB 414i	EAB 514i	EAB 124e	EAB 224e	EAB 314e
Kapazität	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	410g	510g	120g	220g	310g
Ablesbarkeit	0.01mg / 0.1mg	0.01mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Wiederholbarkeit	0.03mg / 0.1mg	0.05mg / 0.1mg					0.0002g			
Linearität	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g	0.0003g	0.0003g	0.0004g
Größe Wägeplatte					80mm ø					
Wägeeinheiten					g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, benutzerdefinierte Einheit					
Stabilisierungszeit (sek.)	6						4			
Schnittstelle					RS-232, USB					
Kalibrierung				Interne automatische						Extern
Anzeige					Touchscreen mit 13mm Ziffernhöhe					
Stromversorgung					24VDC 1A Adapter					
Betriebstemperatur					10° bis 30°C					
Gehäuse					ABS Kunststoff					
Windschutz					Kammer 192 x 195 x 230mm					
Gesamtabmessungen					224 x 374 x 338mm					
Nettogewicht					7.2kg					

Zubehör

Artikelnr.....Beschreibung

- 104008036.....AVT Antivibrationstisch
- 1060014262Dichte-Kit
- 700100410ABI-1 Ionisator
- 3012014259.....In-Use-Nassabdeckung
- 3074010267USB-Kabel
- 3014011014.....RS-232-Kabel MF
- 1120014641.....AIP Anschlagdrucker
- 1129915779ATP2 Thermodrucker
- 3126011263.....ATP2 Papier
- 3126011281.....ATP2 Papier (x10)
- 3014013041.....Kabel für Sicherheitsschloss
- 600002028.....AdamDU Datenerfassungsprogramm
- 700660290Kalibrierungszertifikat
- 700100419E1 1mg-50g Gewichtssätze
- 700100420E1 1mg-100g Gewichtssätze
- 700100421E1 1mg-200g Gewichtssätze
- 700100026.....E2 1mg-200g Gewichtssätze
- 700100207E2 1g-200g Gewichtssätze

Nützliches Zubehör



AVT Antivibrationstisch

Ergonomisch gestaltet bietet das AVT eine solide, stabile Oberfläche, die speziell entwickelt wurde, um Vibrationen während der Messung zu verringern. Die Waage mit ausgeprägter Genauigkeit arbeitet — trotz Luftströmen oder Bewegungen, die dazu führen können, dass die Messwerte schwanken.



ABI-1 Ionisator

Der ABI-1 Ionisator neutralisiert statische Aufladung, die sich in nicht-leitenden Materialien wie Kunststoff, Glas, Keramik, Papier und Textilien sammelt.