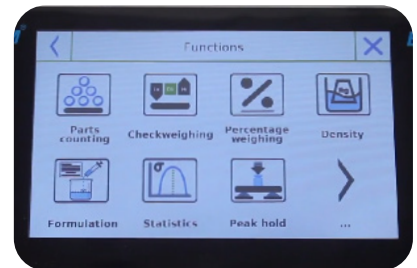




Die Equinox Analysenwaagen liefern eine bemerkenswerte Präzision, um detaillierte Tests in Laboren durchführen zu können. Die Equinox ist ideal für die Bereiche Forschung, Qualitätssicherung, Wissenschaft und Ausbildung sowie für Produktions- und Fertigungsanwendungen, die außergewöhnlich präzise Ergebnisse benötigen. Die Equinox besitzt ein farbiges 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 erlauben Überprüfung und Justierung mit Gewichten
- Wählbare, digitale Filter liefern stabile Ergebnisse bei beweglichen Objekten
- Passwortkontrolle schützt vor nicht-autorisiertem 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, tLH, tLS, tLT, 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        |
| 1060014262 | Dichte-Kit                     |
| 700100410  | ABI-1 Ionisator                |
| 3012014259 | In-Use-Nassabdeckung           |
| 3074010267 | USB-Kabel                      |
| 3014011014 | RS-232-Kabel MF                |
| 1120014641 | AIP Anschlagdrucker            |
| 1129915779 | ATP2 Thermodrucker             |
| 3126011263 | ATP2 Papier                    |
| 3126011281 | ATP2 Papier (x10)              |
| 3014013041 | Kabel für Sicherheitsschloss   |
| 600002028  | AdamDU Datenerfassungsprogramm |
| 700660290  | Kalibrierungszertifikat        |
| 700100419  | E1 1mg-50g Gewichtssätze       |
| 700100420  | E1 1mg-100g Gewichtssätze      |
| 700100421  | E1 1mg-200g Gewichtssätze      |
| 700100026  | E2 1mg-200g Gewichtssätze      |
| 700100207  | E2 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.

Adam Equipment hält sich im Interesse kontinuierlicher Verbesserung das Recht vor, technische Daten und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Adam Equipment. Fehler und Auslassungen vorbehalten.