



Die Equinox Präzisionswaagen 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.

## Unsere anspruchsvollste Laborwaage, mit schnellen Ergebnissen, nur einen Tastenkontakt entfernt



### Merkmale und Funktionen

- Großes, ansprechendes 5" 800x480 Pixel Touchscreen-Display
- Libelle und höhenverstellbare Füße zum Nivellieren
- Integrierter Sicherheitsschlitz für Schloss und Kabel (Typ Kensington, opt.)
- Große, leicht zu reinigende Wägeplatte aus Edelstahl, sowie Windschutz (inkl.)
- RS-232-Schnittstelle inklusive, um eine Verbindung mit Computern und Druckern zu ermöglichen
- USB-Host zum Verwenden eines USB-Sticks
- Eingebauter Speicher zum Sichern von Produkten und Einstellungen
- Kalibrierung und Justage mit externen Kalibriergewichten
- 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
- AC-Adapter inklusive

### Anwendungen

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

### Über uns:

Seit über 40 Jahren verlassen sich Fachleute weltweit auf Adam Equipments breite Auswahl an zuverlässiger und preisgünstiger Wiegeausrüstung. Adam liefert das richtige Gleichgewicht aus Geschwindigkeit, Leistung, und Wert.

## Produktdetails

Modell	EPB 363e	ETB 723e	ETB 3202e	ETB 6202e	ETB 8202e	EPB 363i	EPB 723i	EPB 1203i	EPB 2103i	ETB 3202i	ETB 6202i
<b>Kapazität</b>	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
<b>Ablesbarkeit</b>	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
<b>Wiederholbarkeit (S.D.)</b>	0.6mg	0.001g	0.005g	0.01g	0.01g	0.6mg	0.001g	0.001g	0.001g	0.005g	0.01g
<b>Linearität (+/-)</b>	0.003g	0.002g	0.02g	0.03g	0.03g	0.003g	0.002g	0.003g	0.003g	0.02g	0.03g
<b>Mindestgewicht</b>	20mg	20mg	20g	20g	20g	20mg	20mg	100mg	100mg	20g	20g
<b>Größe Wägeplatte</b>	110mm ø		185x185mm			110mm ø			185x185mm		
<b>Wägeeinheiten</b>	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, benutzerdefinierte Einheit										
<b>Stabilisierungszeit (Sek.)</b>	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3
<b>Schnittstelle</b>	RS-232, USB										
<b>Kalibrierung</b>	Extern					Interne Automatische Kalibrierung					
<b>Anzeige</b>	Touchscreen mit 125mm Ziffernhöhe										
<b>Stromversorgung</b>	9VDC 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter	9VDC 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter		9VDC 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter			9VDC 1A Adapter	24V 50/60Hz 500mA Adapter
<b>Betriebstemperatur</b>	10° bis 30°C										
<b>Gehäuse</b>	ABS Kunststoff										
<b>Windschutz</b>	Kammer 192x195x115mm		k.A.			Kammer 192x195x115mm			k.A.		
<b>Gesamtabmessungen</b>	224x374x219mm (BxTxH)		224x374x95mm (BxTxH)			224x374x219mm (BxTxH)			224x374x95mm (BxTxH)		
<b>Nettogewicht</b>	6.6kg					6.9kg					

### Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
1060014262	.....Set zur Dichtebestimmung
3012014260	.....Arbeitsschutzhaube
1120011156	.....ATP Thermodrucker
3014011014	.....RS-232 Kabel
700100046	.....Schloss und Kabel Typ Kensington
600002028	.....Adam DU - Datensammelprogramm
700660290	.....Adam Kalibrierschein
1120014641	.....Nadeldrucker
700100008	.....F1 500g Kalibriergewicht
700100007	.....F1 100g Kalibriergewicht
700100009	.....F1 1kg Kalibriergewicht
700100012	.....F1 200g Kalibriergewicht
700100010	.....F1 2kg Kalibriergewicht

### Weiteres Zubehör



#### Adam DU - Datensammelprogramm

Die Adam DU Software verbindet Ihre Waage mit dem Labor-Netzwerk und hilft, eine nahtlose Datenerfassung, Übertragung und Analyse zu erreichen. Die Adam DU verfügt über eine einfach zu bedienende Benutzeroberfläche mit einem Hauptbefehlsfenster, so dass einfach und schnell Daten von bis zu acht Adam Waagen gleichzeitig überwacht und über die RS-232 und USB-Verbindungen gesammelt werden können.



#### ATP Thermodrucker

Seine Bedienerfreundlichkeit und der schnelle, leichte Aufbau machen den Thermodrucker zu einem vielseitigen Gerät. Der Drucker ist über seine einzelne Vorschubtaste und drei leicht zu lesende LED-Anzeigen einfach zu bedienen.

**Händler:**