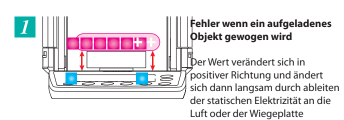


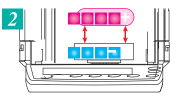
Statische Elektrizität beim Präzisionswiegen

Der Einfluß von statischer Elektrizität die oft übersehen wird, kann beim Wiegen von kleinsten Proben fatale Auswirkungen haben. Bei der BM Serie ist die serienmäßige Integration eines Statikeliminators in den Wägeraum die Antwort auf dieses Problem. Ein leichter Ionenstrom neutralisiert die elektrostatische Aufadungen des Wägegutes und der Taragefäße.

Fehler durch statische Elektrizität

Ein elektrostatisch aufgeladenes Objekt verursacht eine gegenteilige Aufadung der Objekte in seiner Nähe. Die Anziehungskraft der zwei Ladungen erzeugt Messungenauigkeiten.





Fehler wenn sich ein aufgeladenes Objekt nähert

Der Wert verändert sich in negativer Richtung. Statische Aufadung von z. B. Kleidung (häufg in trockenen Wintern) kann der Grund für einen driftenden Messwert sein

Integrierter, lüfterloser Statikeliminator

*Angemeldetes Patent

Der interne Ionisierer neutralisiert elektrostatische Aufladung unverzüglich. Einfach die Probe für ein paar Sekunden in die Neutralisierungskammer halten bevor sie auf der Wiegeplatte plaziert wird.

■ Gleichstrom (DC) Methode

Der DC-Ionisierer arbeitet mit Gleichstrom und ohne zusätzlichen Lüfter. Dadurch könne pulvrige Proben entladen werden ohne diese durch einen Luftstrohm negativ zu beeinflusssen

■ Elektrodenstandzeit ca. 10.000 Stunden

Die Elektroden des Ionisieres haben eine Lebensdauer von 10.000 Stunden und können einfach und sicher ausgetauscht werden

Bitte besuchen sie auch unsere Video-Bibliothek auf "www.aandd.jp" um zu sehen wie einfach es ist statische Elektrizität in der Probe zu eliminieren.

Anti-Static Windschutz

Eine dünne, aufgedampfte Metallbeschichtung auf dem Glaswindschutz erzeugt eine wirkungsvolle Barriere gegen elektrostatische Aufladung

























Motorgetriebene, internes Kalibriergewicht

Das interne Kalibriergewicht der BM Waagen ermöglicht dem Anwender ein schnelles und präzises Kalibrieren der Waage.

Automatische Selbstkalibrierung

Die Waage führt automatisch eine Kalibrierung durch wenn eine Veränderung der Umgebungstemperatur festgestellt wird

■ Kalibrierung auf Knopfdruck

Mit nur einem Knopfdruck ist die Genauigkeit der Waage sichergestellt

Automatische Filterwahl - optimierte Einschwingzeit

Durch die Überprüfung des internen Kalibriergewichts stellt die Waage automatisch die optimale Filtereinstellung (FAST, MID oder SLOW) ein, um externe Einflüsse wie Vibrationen oder Zug zu minimieren Eine manuelle Filtereinstellung ist ebenfalls möglich



Gitterförmige Wiegeteller (links: ø50 mm, rechts: ø95 mm)

Spezielle Wiegeteller für Feinstaubfilter

Im Lieferumfang der BM-20/22 befinden sich zwei gitterförmige Wiegeteller (Ø50mm und Ø95mm), geeignet um Feinstaubfilter zu wiegen. Diese gitterförmigen Wiegeteller minimieren den Einfluß von Auftrieb

Große Wiegekammer für verbesserte Benutzerfreundlichkeit*

Um den Einfluß von Zugluft zu minimieren

umhüllt ein doppelter Ring den Wägeteller. Ausserdem befinden sich zwei vertikal angeordnete Blenden unter der Trennplatte. Dadurch erhält der Nutzer mehr Platz als bei einer konventionellen µg-Waage



Doppelring Konstruktion (für BM-20/22)

Ein großer Kolben oder Messzylinder kann durch entfernen der Trennplatte aufgenommen werden. (für 10 µg oder höher)



Helles, hinterleuchtetes LCD

Der Kontrast der Schwarz-Weißen Anzeige stellt eine exczellente Ablesbarkeit sicher

Feststellbare Schiebetüren

Es ist möglich die Schiebetüren von der gegenüberliegenden Seite zu öffnen. Dies ermöglicht die Bedienung der Waage mit beiden Händen.



Zeichen "door" erscheint im play, bis beide Schiebetüren pplett geschlossen sind

Integrierte Umgebungssensoren

In der Anzeige werden Temperatur, Luftfeuchtigkeit und atmosphärischer Druck angezeigt.

Zwölf Wiegeeinheiten

Einfaches wählen zwischen den Einheiten: q, mg, oz, ozt, ct, mom, dwt, GN, tael, tola, PC und %

Dichtebestimmungs-Funktion

Für die Modelle BM-252/200/300/500 ist ein optionals Dichtebestimmungs-Kit verfügbar

Diverse Daten Management Lösungen

Datenspeicher Funktion

Die Waage speichert bis zu 200 Wägungen (100 mit Datum und Uhrzeit) oder 50 Wägungen mit Kalibrierdaten

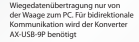
GLP/GMP/GCP/ISO konforme Datenausgabe

In Übereinstimmung mit den GLP Richtlinien enthält die Datenausgabe: Gerätehersteller, Modell, Seriennummer, ID Nummer, Datum, Uhrzeit, benutztes Kalibriermaß und Unterschriftsfeld

Zwei Schnittstellen - RS-232C und Quick USB* (standard)

Zwei verschiedene Geräte (z.B. PC und externes Bedienfeld) können gleichzeitig angeschlossen werden. Eine externe Anschlußbuchse für den optionalen Fußschalter (AX-SW128) befindet sich ebenfalls im Lieferumfang







LAN-Ethernet (BM-08, optional) mit WinCT-Plus Software

Senden von Kommandos und empfangen der Messdaten von mehreren Waagen



AD-1688 Datenlogger (Standardzubehör)



Spezifikationen		BM-20	BM-22	BM252	BM200	BM300	BM500	
Kapazität		22g	5.1g/22g*	250g	220g	320g	520g	
Mindestgewicht		0.001 mg	0.001 mg/0.01 mg	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	
Wiederholbarkeit (Standardabweichung)		0.0025 mg (für 1g)	0.004 mg (für 1g)/0.01 mg	0.03 mg (für 100g)	0.1 mg	0.1 mg		
Linearität		± 0.010 mg	± 0.010 mg/ 0.02 mg	± 0.10 mg	± 0.2 mg	0.3 mg	0.5 mg	
Einschwingzeit (im "Fast" Modus)		ca. 10 Sek.	ca. 10 Sek./8 Sek.	ca. 8 Sek.		ca. 3,5 Sek.		
Sensitivitätsdrift 10 C - 30 C bei deaktivierter Autokalibrierung		±2 ppm/ °C						
Betriebstemperatur		5°C - 40°C, 41°F - 104°F, 85% Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)						
Anzeigenauffrischung		5/Sek. oder 10/Sek.						
Einheiten		g, mg, oz, ozt, mom, dwt, GN, tael, tola, PC (Zahlfunktion), % (Prozentfunktion)						
Zählfunktion	Mindeststückgewicht	0.1 mg						
	Anzahl der Referenzproben	10, 25, 50, 100 Stück						
Prozentfunktion -	Kleinstes Referenzgewicht	10.0 mg						
Tiozentiunktion	Kleinstes % Anzeige	0.01%, 0.1%, 1% (abhängig vom gespeichten Reference)						
Schnittstellen		RS-232C, Quick USB						
Kalibrierung		Motorgetriebene interne Kalibrierung						
Verwendbare Kalibriergewichte		20	g	200g	200g	300g	500g	
für die externe Kalibrierung		10	g	100g	100g	200g	300g	
		5	g	50g	50g	100g	200g	
		1	g	20g		50g	50g	
				10g				
Elektrodenstandzeit für Ionisator		ca. 10.000 Stunden Standzeit						
Wiegeplatte (Durchmesser)		25 mm (50mm, 95 mm für Filter) 90mm						
Stromaufnahme		ca. 30VA						
Abmessungen		466 (L) x 259 (B) x 326 (H) mm						
Nettogewicht		ca. 10kg						
Standardzubehör		Netzadapter, Bedienungsanleitung, WinCT(CD-ROM), Data Logger (AD-1688), Pinzette für Kalibriergewicht (AD-1689), Pinzetten und zwei Wiegeplatten für PM Filter (nur BM-20/22)						

^{*} Smart-Range Funktion: die Wiegeauflösung wechselt automatisch zu 0,01 mg wenn das angezeigte Gewicht 5,1g überschreitet. Bei drücken der Taste "RE-ZERO" (Tarataste) kehrt die Anzeige wieder in die Auflösung 0,001 mg zurück

Optionen

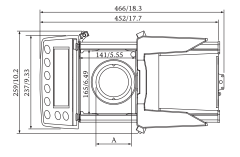
BM-08* Ethernet Schnittstelle mit WinCT-Plus Software *BM-08 und USB Schnittstelle können nicht gleichzeitig genutzt werden.

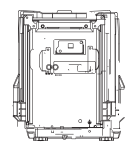
Zubehör

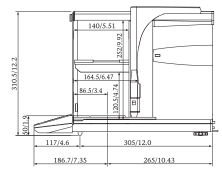
AD-1651	Vibrationslöffel
AD-1653	Dichtebestimmungs Kit
	(Für BM-252/200/300/500)
AD-1670	Anti-Vibrationstisch
AD-1682	Wideraufladbare Batterie
AD-1684	Elektrostatisches Feldstärken Messgerät
AD-1688	Datenlogger
AD-1689	Pinzetten für Kalibriergewichte
AD-8121B	Drucker
AD-8526	Seriel/Ethernet Konverter
AD-8920A	Zweitanzeige
AD-8922A	Externes Bedienterminal
AX-BM-031	Arbeitsschutzabdeckungen (5 Stück)
AX-BM-Needleset	Elektroden für Ionisator
AX-KO2466-200	RS-232 Kabel (9P-9P, 2m)
AX-SW128	Fußschalter
AX-T-314A-S	Anschlußbuchse für Fußschalter
AX-USB-9P	Seriell/USB Konverter

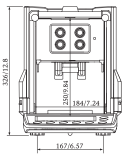
Abmessungen (mm/Inch)

Wiegeteller	
Modell	Α
BM-20/22	ø 25 / 0.98
BM-252/200/300/500	ø 90 / 3.54











...Clearly a Better Value

A&D Company, Limited

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku,Tokyo 170-0013 JAPAN Telephone:[81](3) 5391-6132 Fax:[81](3) 5391-6148 http://www.aandd.jp

A&D ENGINEERING, INC. 1756 Automation Parkway, San Jose, CA 95131 U.S.A. Telephone:[1](408) 263-5333 Fax:[1](408) 263-0119

A&D Australasia Pty Ltd.

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA Telephone:[61](8) 8301-8100 Fax:[61](8) 8352-7409

A&D INSTRUMENTS LTD.

Unit 24/26 Blacklands Way Abingdon Business Park, Abingdon, Oxon OX14 1DY UNITED KINGDOM Telephone:[44](1235) 550420 Fax:[44](1235) 550485

<German Sales Office>
Hamburger Straße 30 D-22926 Ahrensburg GERMANY
Telephone:[49](0) 4102 459230 Fax:[49](0) 4102 459231

A&D KOREA Limited

A&D RUS CO., LTD.Vereyskaya str.17, Moscow, 121357 RUSSIA
Telephone: [7] (495) 937-33-44 Fax: [7] (495) 937-55-66

A&D Instruments India Private Limited

509 Udyog Vihar Phase V Gurgaon-122 016, Haryana, INDIA Telephone: [91](124) 471-5555 Fax: [91](124) 471-5599

Manhattan Bldg. 8F, 36-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, KOREA Telephone:[82](2) 780-4101 Fax:[82](2) 782-4280