Präzisionswaage

Serie Serie



FX-120i 122gx0.001g

FX-200i 220gx0.001g

FX-300i 320gx0.001g

FX-1200i 1220gx0.01g

FX-2000i 2200gx0.01g

FX-3000i 3200gx0.01g





Platzsparend mit noch me

Der neu entwickelte SHS (Super Hybrid Sensor) ermöglicht eine sehr 40% leichter und 47% schmaler als unsere GF Serie, mit 25% kleine noch umfangreicheren Funktionen.

Abmessungen: Gröβe B5 Optimal für die Installation und den Betrieb an Orten mit geringem Platz.



Kompakt SHS (Super Hybrid Sensor) – 1 Sekunde Reaktionszeit

Schnelle Stabilisierungszeit, höchst präzise für noch mehr Produktivität



VFD – Vacuum Fluorescent Display

Brilliantes, gut ablesbares VFD Display.



SCF SCF - Statistik-Funktion

Anzeige und/oder Ausgabe von statistischen Daten zur Kalkulation von: Nr. (Datennummer), Summe (total), Max (Maximum), Min (Minimum), R (Messbereich - Max Min), AVE (Durchschnittswert), SD (Standardabweichung) und CV (Variationskoeffizient).

WUSBW USB Schnittstelle (FXi-02)

Die USB Schnittstelle erfordert keine Treiberinstallation. Ideal für den schnellen Datentransfer zu Ihrem PC (ab OS – Windows 98 OSR2 oder später)



PS 2320 Standard RS-232C Schnittstelle

Ermöglicht bi-direktionale Kommunikation mit PC, Drucker oder anderen Peripheriegeräten.



G P GLP/GMP/GCP/ISO Konform

Ermöglicht GLP oder LIMS Waagenverwaltung, bei Ausgabe der Waagen ID unter Nutzung der Kalibrierungsdaten. Die Daten können an einen Drucker oder PC ausgegeben werden.



COMPARATOR Komparator Funktion

Standard Komparator Funktion - HI/OK/LO Anzeige.



Buzzer Buzzer Funktion

Tonsignal um HI, LO oder OK zu signalisieren. Kann mit der Komparator Funktion verwendet werden.



Digitale Kalibrierung

Voll digitale Kalibrierung mit optionaler benutzerdefinierbarer Masseeinstellung, ±50 Digits.

Eingebautes, wideraufladbares Batteriepack (FXi-09)

Optionales Ni-MH Aufladbares Batteriepack zum Einbau in die Waage FX-i Serie für mobile Anwendungen. (10 Stunden Ladezeit für 8 Stunden Arbeitszeit).

Multiple Wiegeinheiten

Benutzt programmierbare oder Standard Wiegeinheiten: g, pcs, %, oz, lb, L oz, ozt, ct, mom, dwt, GN, tl, tol, mes und MLT

Reaktionsanzeige Funktion

Auswählbare FAST, MID oder SLOW Reaktionszeit, um die Waage optimal an die Umgebungsbedingungen anzupassen.



🔀 LAN – Ethernet Schnittstelle (FXi-08) mit WinCT-Plus Software

WinCT-Plus Software ermöglicht die Einrichtung einer IP Adresse, Subnet Maske etc. Der Nutzer kann Daten senden, empfangen oder ein Netzwerk aus mehreren FX-i Waagen erstellen.







Ethernet Hub

ehr Funktionen!

kompakte Bauform mit geringen Abmessungen. ren Abmessungen aber





































Tierwiegefunktion

HOLD Funktion ermöglicht Einfrieren der Wiegedaten für die Tierwiegefunktion. Das Tierwiegesymbol erscheint auf der Anzeige.



ACAI – automatische Zählgenauigkeits-Verbesserung

ACAI optimiert das Stückgewicht, die durch Abweichungen in den einzelnen Teilen verursacht werden. Diese Funktion optimiert die Zählgenauigkeit.



Trozent Funktion

Eine Probe kann als 100% gespeichert und das Gewicht einer anderen Probe kann als Prozentwert verglichen werden.



Unterflur Wiegefunktion

Aufhängung hängende für Anwendungen, ermöglicht die Messung von magnetischen Proben und Dichte-Messungen in Luft oder Wasser.



◆ ON ► Automatische Anschaltfunktion

Aktiviert die Waage automatisch, ohne ON/OFF zu betätigen.



◆OFF Automatische Abschaltfunktion

Gerät schaltet automatisch ab, wenn eine bestimmte Zeit (z.B. 10 Minuten) Null angezeigt wird.

Kapazitäts – Anzeige

Gewicht auf der Wiegeplatte wird prozentual zur Gesamtkapazität angezeigt.

Windschutz

Kleiner und großer Windschutz verfügbar.. Der kleine Windschutz wird standardmäßig mit allen mg Modellen ausgeliefert.

EMC - Konform

Die FX-i Serie erfüllt EMC Norm (elektromagnetische Kompatibilität) und ist unempfindlich gegen elektromagnetische Felder bis zu 10V/m.

Spezifikationen

	FX-120 <i>i</i>	FX-200 <i>i</i>	FX-300 <i>i</i>	FX-1200 <i>i</i>	FX-2000 <i>i</i>	FX-3000 <i>i</i>
Sensor	Compact Super Hybrid Sensor (SHS)					
Gram (g)	122x0.001	220x0.001	320x0.001	1220x0.01	2200x0.01	3200x0.01
Decimal Ounce (oz)	4.30x0.00005	7.76x0.00005	11.28x0.00005	43.0x0.0005	77.6x0.0005	112.8x0.0005
Pfund (lb)	0.268x0.000005	0.485x0.000005	0.705x0.000005	2.68x0.00005	4.85x0.00005	7.05x0.00005
Pound / Ounce (L, oz)	0L4.30ozx0.01oz	0L7.76ozx0.01oz	0L11.29ozx0.01oz	2L11.03ozx0.01oz	4L13.60ozx0.01oz	7L0.88ozx0.01oz
Troy Ounce (ozt)	3.92x0.00005	7.07x0.00005	10.28x0.00005	39.2x0.0005	70.7x0.0005	102.8x0.0005
Karat (ct)	610x0.005	1100x0.005	1600x0.005	6100x0.05	11000x0.05	16000x0.05
Momme (mom)	32.2x0.0005	58.6x0.0005	85.3x0.0005	322x0.005	586x0.005	853x0.005
Pennyweight (dwt)	78.6x0.001	141.7x0.001	206.2x0.001	786x0.01	1417x0.01	2062x0.01
Grain (GN)	1882x0.02	3395x0.02	4938x0.02	18827x0.2	33951x0.2	49383x0.2
Tael (TL)	3.22x0.00005	5.82x0.00005	8.46x0.00005	32.2x0.0005	58.2x0.0005	84.6x0.0005
Tola (t)	10.4x0.0001	18.8x0.0001	27.4x0.0001	104x0.001	188x0.001	274x0.001
Messghal (MS)	26.0x0.0005	46.9x0.0005	68.2x0.0005	260x0.005	469x0.005	682x0.005
Zähl-Modus Minimum Stückgew.	0.001g			0.01g		
Nummer der Proben	5, 10, 25, 50 or 100 Stück					
Prozent Modus Minimum 100% Referenz Gewicht	0.100g			1.00g		
Minimum 100% Anzeige	0.01%, 0.1%, 1% (Abhängig vom gespeicherten Referenzgewicht)					
Reproduzierbarkeit (Standard Abweichung)	0.001g			0.01g		
Linearität	±0.002g			±0.02g		
Stabilisierungszeit (Werkseinstellungen FAST)	Ungefähr. 1 Sekunde					
Sensitivitätsdrift (10°C bis 30°C)	±2ppm /°C					
Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F), 85% RH oder weniger (keine Kondensation)					
Anzeige	Vacuum Fluorescent Display (VFD)					
Anzeige Wiederholrate	5 mal/Sekunde 10 mal/Sekunde oder 20 mal/Sekunde					
Standard Schnittstelle	RS-232C Interface					
Wägeplatte (Durchmesser)	130mm			150mm		
Externe Kalibriermasse	100g	200g	300g	1000g	2000g	3000g
	50g	100g	200g	500g	1000g	2000g
			100g			1000g
AC Adapter	Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre lokale Stromspannung zum Adapter passt					
Stromverbrauch	ungefähr. 11VA (abhängig vom AC Adapter)					
Abmessungen	193 (B) x 262.5 (T) x 84.5 (H) mm					
Netto Gewicht	Ungefähr. 2,5kg					

Optionen

FXi-02* Quick USB Schnittstelle mit Kabel

FXi-08* Ethernet LAN Schnittstelle mit WinCT-Plus Software

FXi-09* Eingebautes, wideraufladbares Batteriepack

FXi-10 Kleiner Windschutz FXi-11 Großer Windschutz

* FXi-02, FXi-08 und FXi-09 kann nicht zusammen verwendet werden.

Zubehör

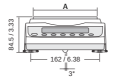
AD-1683 Statik Eliminator AD-8920 Zweitanzeige AD-8922 Bedienkonsole AD-8121B Statistik Drucker

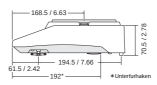
AD-8526 RS232C/Ethernet Wandler

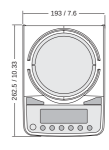


Abmessungen (mm/inches)

Wiegeplatte					
Modell	Α				
FX-120i / 200i /300i	130 / 5.12				
FX-1200i / 2000i /3000i	150 / 5.91				

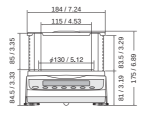


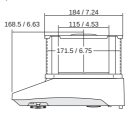


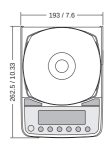


Abmessungen mit Standardwindschutz (FXi-10)

(Im Lieferumfang von FX-120i/200i/300i)







.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 MERCURY 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>

Große Straße 13 b 22926 Ahrensburg GERMANY Telephone:[49](0) 4102 459230 Fax:[49](0) 4102 459231

A&D KOREA Limited

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

A&D RUS CO., LTD.

Korp.134A, D.29, UL. Vereiskaya, Moscow, 121357 RUSSIAN FEDERATION Telephone: [7] (495) 221-5217 Fax: [7] (495) 983-3059