

Accuris Analytical Balance, Serie Tx, 120 g

Internal Calibration, Touchscreen



Benchmark
Scientific

1 Stück
Artikel-Nr.: 55W3002A-120-E | Benchmark | Hersteller-Nr.:
W3002A-120-E

4.155,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

	Dx Serie		Tx Serie	
Model	55W3101A-120-E	55W3101A-220-E	55W3002-A-120-E	55W3102A-220-E
Wägebereich	120g	220g	120g	220g
Auflösung	0,1mg		62g x 0,01mg 120g x 0,1mg	0,1mg
Linearität	±0,2mg		±0,08mg ±0,2mg	±0,2mg
Wiederholbarkeit	±0,1mg		±0,03mg ±0,1mg	±0,1mg

Größe der Wägeschale	80mm	
Windschutz	Ja, Glas	
Wägeeinheiten	g, mg, carats, oz, lbs, dwt, t, gn	
Kalibrierung	Intern (Quick Cal™) und Extern	
Display	13,3 x 3,8 cm LCD Bildschirm	10,8 x 6,4 cm Farb-Touchscreen
Abmessungen (LxBxH)	34,29 x 21,59 x 33,02 cm	
Verbindung	RS232	RS232 und USB
Gewicht	6 kg	

Beschreibung

Auflösung: 0.1 mg

Kalibrierung: Intern

Verpackung: 1 Stück

Wägebereich: bis 120 g

Die Dx und Tx Serien der Accuris™ Analysewaagen sind die fortschrittlichsten Waagen der Accuris Linie, die auf der EFR (*electromagnetic force restoration*) Technologie basieren. Dadurch können Gewichte im niedrigen mg Level bestimmt werden.

Folgende Vorteile bringen die Dx und Tx Serien der Analysenwaagen mit sich:

- Eine interne Kalibrierung (Quick-Cal™) ermöglicht, dass die Waage zu jederzeit kalibriert und einsatzbereit ist
- Auto-Kalibrierung kann für spezifische Zeitintervalle eingestellt werden
- Platzsparend: mehr Technologie mit kompakten Außenmaßen

Die Tx Serie bringt zusätzlich folgende Vorteile mit sich:

- Auflösung bis 0,01 mg möglich (55W3002-A-120-E)

- Großer, hochauflösender Touchscreen, welcher durch Icons einen schnellen und intuitiven Zugang zu einer großen Auswahl an hilfreichen Funktionen führt