



Kostengünstige Waage für zuverlässige Ergebnisse

Die Pioneer PX verbindet Basis-Wägefunktionen mit konkurrenzfähiger Leistung und bietet hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit für Anwendungen in Labor, Industrie und Ausbildung. Die PX ist preiswert und intuitiv gestaltet für intelligenten Betrieb mit zweizeiliger Anzeige für zusätzliche Informationen sowie USB- und RS232-Anschlüssen für unkomplizierte Kommunikation.

Einzigartige Ausstattung:

- Die PX bietet hohe Genauigkeit und Wiederholbarkeit für grundlegende Wäganwendungen in Labor, Industrie und Ausbildung zu einem günstigen Preis.
- Die PX mit einem Untergehäuse aus Metallguss, dem Unterbau und der Waagschale aus Edelstahl ist für eine vielseitige, langfristige Nutzung konzipiert.
- PX verfügt über ein Second-Line-Display für zusätzliche Informationen und Hinweise, zusammen mit USB/RS232-Anschluss für eine einfache Kommunikation. Die Draftshield-Modelle verfügen über eine elektrostatische Entladungsleiste (ESR), die eine einfache Messung ermöglicht.

PIONEER™ Semi Micro, Analyse- und Präzisionswaagen

Robuste Konstruktion: Untergehäuse aus Metallguss, Metall-Unterbau und Edelstahl-Wägeschale für den Langzeitgebrauch.

Ein antistatischer Stab (aus permanent statischem, elektrisch ableitfähigem ABS) ermöglicht eine praktische Erdung.

RS232- und USB-Schnittstellen zum einfachen Anschluss an PCs und SPS. Ausgestattet mit einer Sicherheitsverriegelung zum Schutz vor unbefugter Benutzung.



Großer Betrachtungswinkel mit hellem, hintergrundbeleuchtetem LCD-Display. Das zweizeilige Display bietet dem Benutzer zusätzliche Informationen oder Anweisungen.



Vier Schnelltasten ermöglichen die einfache Bedienung mehrerer Wägemodi.



InCal™ Modell	PX125D*	PX85*	PX225D*	PX124	PX224
Modell mit externer Justierung	-	-	-	PX124/E	PX224/E
Zugelassenes Modell**	PX125DM*	PX85M*	PX225DM*	PX124M	PX224M
Zugelassene Ablesbarkeit (e) (g)	0,001				
Eich-Klasse	I				
Wägebereich (g)	52/120	82	82/220	120	220
Ablesbarkeit d, feiner Bereich (g)	0.00001				
Ablesbarkeit d, voller Bereich (g)	0.0001	0.00001	0.0001	0.0001	
Wiederholbarkeit (sd.), 5% von volle Kapazität (g)	0.00001				
Wiederholbarkeit (sd.), feiner Bereich (g)	0.00002				
Wiederholbarkeit (sd.), voller Bereich (g)	0.0001	0.00002	0.0001	0.0001	
Linearitätsabweichung, typisch (g)	± 0.00006				
Linearitätsabweichung (g)	± 0.0001			± 0.0002	
Stabilisierungszeit (s)	10			3	
Empfindlichkeitsdrift (PPM/K)	± 0,8			± 3	
Typisches Mindestgewicht (USP K=2, U=0,10%)	20 mg			160 mg	
Optimiertes Mindestgewicht (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	8.2 mg			82 mg	
Wägeeinheiten	Milligramm, Gramm, Kilogramm, Unze, Pfund, Karat, Pennyweight, Unze Troy, Grain, Newton, Hong Kong Tael, Singapore Tael, Taiwan Tael, Momme, Tical (MM), Mesghal, Tola (India), 1 kundenspezifische Einheit				
Wägeeinheiten (Zugelassenes Modell)	g, mg, ct				
Anwendungen	Wägen, Stückzählen, Prozentwägen, Dynamisches Wägen, Dichtebestimmung				
Plattformgröße Ø	80 mm			90 mm	
Anforderungen an die Stromversorgung	Netzadapter Eingang: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Netzadapter Ausgang: 12 VDC 0,5A				
Versandabmessungen (B x H x L)	209 x 321 x 309 mm				
Schnittstellen	RS232, USB				
Betriebsbedingungen	Betriebsbedingungen für den normalen Laboreinsatz: +10 bis 30 °C (garantierte Funktionsfähigkeit zwischen +5 und 40°C)				
Nettogewicht	4,5 kg				
Versandgewicht	7 kg				
Kartonabmessungen (B x H x L)	507 x 387 x 531 mm				

*Automatic Calibration models **Alle zugelassenen Modelle sind Modelle mit interner Justierung ***Der Wert für SRP ist die Standardabweichung für n wiederholte Wägungen (n≥10)

PIONEER™ *Semi Micro, Analyse- und Präzisionswaagen*

RS232- und USB-Schnittstellen zum einfachen Anschluss an PCs und SPS. Ausgestattet mit einer Sicherheitsverriegelung zum Schutz vor unbefugter Benutzung.



Großer Betrachtungswinkel mit hellem, hintergrundbeleuchtetem LCD-Display. Das zweizeilige Display bietet dem Benutzer zusätzliche Informationen oder Anweisungen. Der Kapazitätsanzeigebalken zeigt an, welcher Anteil der Waagenhöchstlast momentan ausgenutzt wird.

Vier Schnell Tasten ermöglichen die einfache Bedienung mehrerer Wägemodi.

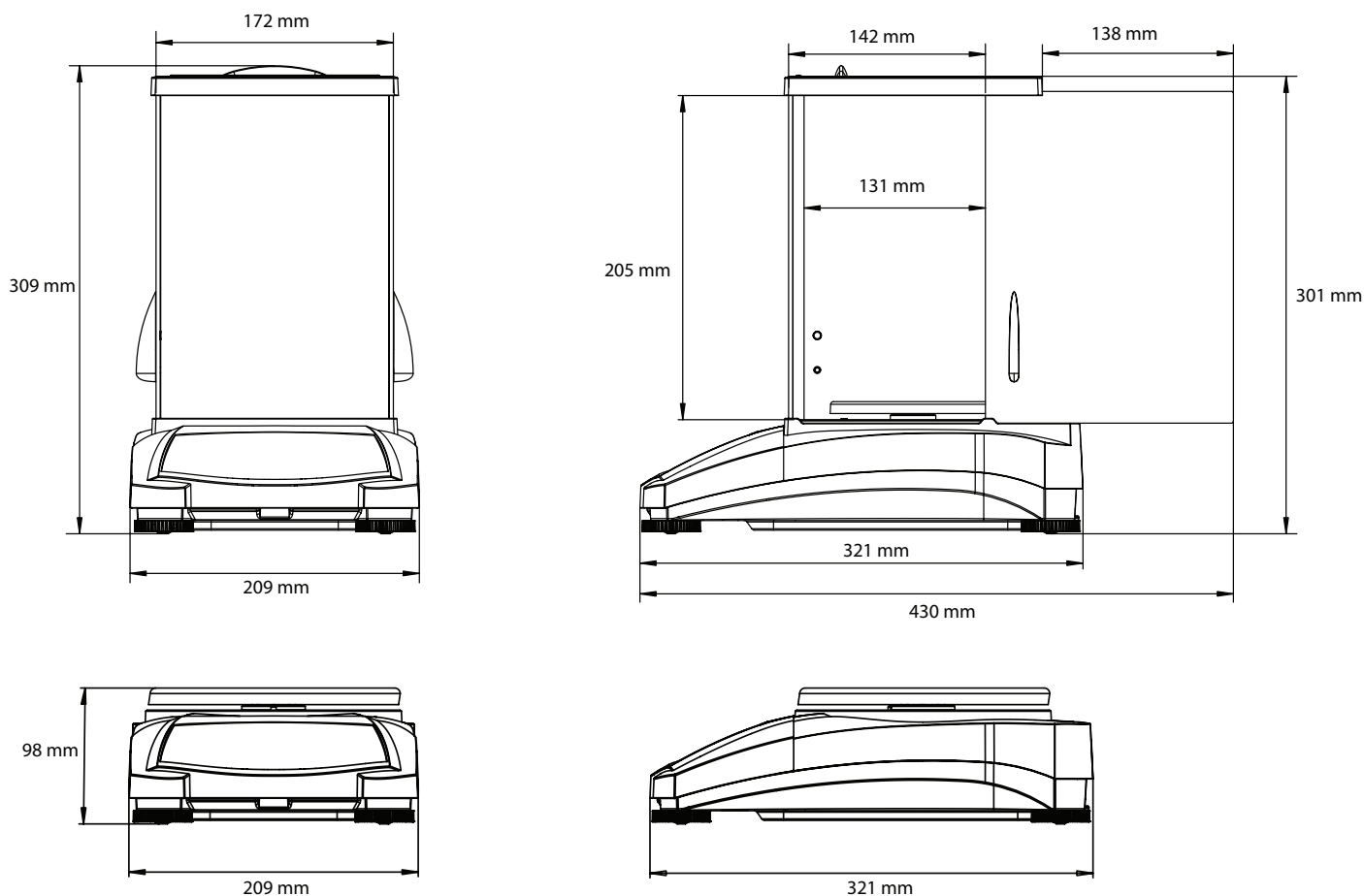


InCal™ Modell	PX323	PX623	PX3202	PX6202	PX4201
Modell mit externer Justierung	PX323/E	PX623/E	PX3202/E	PX6202/E	PX4201/E
Zugelassenes Modell*	PX323M	PX623M	PX3202M	PX6202M	PX4201M
Zugelassene Ablesbarkeit (e) (g)**	0.01		0.1		1
Eich-Klasse**	II				
Wägebereich (g)	320	620	3200	6200	4200
Ablesbarkeit d (g)	0.001		0.01		0.1
Wiederholbarkeit (sd.), 5% von volle Kapazität (g)	0.0008		0.008		0.08
Wiederholbarkeit (sd.), voller Bereich (g)	0.001		0.01		0.1
Linearitätsabweichung, Typische (g)	± 0.0006		± 0.006		± 0.06
Linearitätsabweichung (g)	± 0.002		± 0.02		± 0.2
Stabilisierungszeit (s)	2		1		
Empfindlichkeitsdrift (PPM/K)	± 3				± 10
Typisches Mindestgewicht (USP K=2, U=0,10%)	1.6 g		16 g		160 g
Optimiertes Mindestgewicht (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	0.82 g		8.2 g		82 g
Wägeeinheiten	Milligramm, Gramm, Kilogramm, Unze, Pfund, Karat, Pennyweight, Unze Troy, Grain, Newton, Hong Kong Tael, Singapore Tael, Taiwan Tael, Momme, Tical (MM), Mesghal, Tola (India), 1 kundenspezifische Einheit				
Wägeeinheiten (Zugelassenes Modell)	g, mg, ct		g, kg, ct		
Anwendungen	Wägen, Stückzählen, Prozentwägen, Dynamisches Wägen, Dichtebestimmung				
Plattformgröße Ø	120 mm		180 mm		
Anforderungen an die Stromversorgung	Netzadapter Eingang: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Netzadapter Ausgang: 12 VDC 0,5A				
Versandabmessungen (B x H x L)	209 x 321 x 309 mm		209 x 321 x 98 mm		
Schnittstellen	RS232, USB				
Betriebsbedingungen	Betriebsbedingungen für den normalen Laboreinsatz: +10 bis 30 °C (garantierte Funktionsfähigkeit zwischen +5 und 40°C)				
Nettogewicht	4,5 kg		3,5 kg		
Versandgewicht	7 kg		5 kg		
Kartonabmessungen (B x H x L)	507 x 387 x 531 mm		550 x 385 x 291 mm		

*Alle zugelassenen Modelle sind Modelle mit interner Justierung **Nur zugelassene Modelle ***Der Wert für SRP ist die Standardabweichung für n wiederholte Wägungen (n≥10)

PIONEER™ *Semi Micro, Analyse- und Präzisionswaagen*

Außenabmessungen



Zur weiteren Standardausstattung gehören:

Metallgehäuse, Gehäuseoberschale aus Kunststoff, abnehmbare Edelstahlwägeplatte, abnehmbarer Glaswindschutz oder Seitentüren, Echtzeituhr mit GLP-/GMP-Daten, integrierter Unterflurwägehaken, Sicherheitsöse, Kalibriersicherung, Arbeitsschutzabdeckung, vom Benutzer wählbare Umgebungsfilter und Helligkeitseinstellungen, automatisches Trieren, automatisches Dimmen, vom Benutzer wählbare Messspannenjustierung, Software-Sperre und Reset-Menü, individuell wählbare Schnittstelleneinstellungen und Datendruckoptionen, benutzerspezifische Projekt- und Benutzer-IDs, softwareseitige Überlast-/ Unterlastanzeige, Stabilitätsanzeige, vier Betriebssysteme

Zulassungen

- **Metrologie (PX...M... models only):** EN 45501; OIML R76
- **Produktsicherheit:** IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1
- **Elektromagnetische Verträglichkeit:** IEC/EN 61326-1 Klasse B, basic environments; FCC Part 15 Klasse A; Canada ICES-003 Klasse A
- **Übereinstimmungszeichen:** CE; CSA

Zubehör

Zweitanzeige AD7-RS30472064
Dichte Kit, Festkörper80253384
Senkgewicht, Glas, Flüssig, Dichte Kit83034024
Nadeldrucker SF40A30064202
SF40A Farbband12120798
Papierrolle, 57,5 mm (x2), SF40A12120799
Diebstahlsicherung80850043
Arbeitsschutzabdeckung30372546
Staubschutzhäube, Mod. mit Windschutz30093334
Ionisator, ION-100A30095929
PC Kabel 9 Pin00410024
Kabel, USB, Typ A-B83021085

OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Schweiz

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Das Managementsystem,
das für die Herstellung dieses
Produkts verantwortlich ist, ist
nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

