





## Une balance abordable pour des résultats fiables

La Pioneer PX est la combinaison de fonctionnalités de pesage essentielles à des performances élevées, qui apportent précision et répétabilité pour des applications en conditions de laboratoire, pour l'industrie ou l'enseignement. La PX est proposée à un prix compétitif et sa conception axée sur une utilisation intuitive offre une grande ergonomie, notamment par sa deuxième ligne de texte affichant plus d'informations et ses ports USB et RS232 pour une communication en toute facilité.

#### Des caractéristiques uniques :

- La PX offre un niveau de précision et de répétabilité élevé à un prix compétitif pour les applications de pesage essentielles dans différents environnements : laboratoire, industrie et enseignement.
- Dotée d'une base et d'un châssis supérieur en métal et d'un plateau de pesée en acier inoxydable, la PX est conçue pour une utilisation polyvalente et durable sur le long terme.
- Munie d'une deuxième ligne de texte affichant plus d'informations et d'instructions, d'une barre antistatique pour mise à la terre et d'une connectivité USB et RS232.

# **PIONEER™** Balances semi-micro, analytique et précision

## **BPL/BPF** et protection par mot de passe

Une horloge en temps réel (RTC) permet de préserver la précision des dates/heures, même en cas de coupure d'alimentation. La capacité de sortie de données BPL/BPF permet d'enregistrer le nom de l'échantillon, le projet, les identifiants d'utilisateur et de la balance, afin de répondre aux exigences de traçabilité et de conformité.

La protection par mot de passe réduit le risque potentiel de modifications accidentelles ou non autorisées des paramètres de la balance, comme la date et l'heure, le calibrage externe, les paramètres d'impression, etc.

### Modes d'application multiples

La PX propose six modes standard, notamment pesage, comptage de pièces, pesée en pourcentage, pesée dynamique, détermination de la densité et formulation.

Équipée de ports de connectivité USB et RS232, la PX permet de communiquer facilement avec un PC, une imprimante matricielle ou une imprimante d'étiquettes Zebra.



## Fonctions d'économie d'énergie

La PX est dotée de fonctions d'économie d'énergie respectueuses de l'environnement. L'extinction automatique et d'autres réglages de luminosité permettent de faire des économies d'énergie lorsque la balance n'est pas utilisée.





# **PIONEER™** Balances semi-micro et analytiques

Munie d'un châssis inférieur en aluminium, d'un sous-bac en métal et d'un plateau de pesage en acier inoxydable pour une utilisation à long terme et durable.

Des ports RS232 et USB simplifient la connexion aux PC et aux API. Doté d'un verrouillage de sécurité pour empêcher toute utilisation non autorisée.



Quatre touches rapides facilitent l'utilisation de différents modes de pesage.

00000

Une barre antistatique (munie d'un ABS dissipateur d'électricité statique permanent) fournit un emplacement pratique pour la mise à la terre.



 Grand angle de lecture grâce à un affichage LCD rétroéclairé et lumineux.

L'afficheur à 2 lignes fournit rapidement des informations ou des conseils supplémentaires à l'utilisateur.

InCal™ Modèle	PX125D*	PX85*	PX225D*	PX124	PX224	
Calibrage externe	-	-	-	PX124/E	PX224/E	
Modèles approuvés**	PX125DM*	PX85M*	PX225DM*	PX124M	PX224M	
Echelon de verification (e) (g)			0,001			
Classe (Modèles approuvés)						
Capacité (g)	52/120	82	82/220	120	220	
Précision d'affichage d, plage fine (g)	0.00001			-		
Précision d'affichage d, plage complète (g)	0.0001	0.0001 0.00001 0.0001		0.0	0.0001	
Répétabilité (sd.), ≤ 5% de la charge complète (g)	0.00001			0.00008		
Répétabilité (sd.), de 5% de la charge complète à la plage fine maximale (g)		0.00002		-		
Répétabilité (sd.), de la plage fine maximale à la charge complète (g)	0.0001	0.00002	0.0001	0.0001		
Linéarité, standard (g)	± 0.00006					
Linéarité (g)	± 0.0001			± 0.0002		
Temps de stabilisation (s)	10			3		
Dérive de sensibilité (PPM/K)	± 0,8			± 0,3		
Poids min standard (USP K=2, U=0,10%)	20 mg			160 mg		
Poids min optimisé (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	8.2 mg			82 mg		
Unités de pesage	Milligramme, Gramme, Kilogramme, Once, Livre, Carat, Pennyweight, Once Troy, Grain, Newton, Tael de Hong Kong, Tael de Singapour, Tael de Taïwan, Momme, Tical, Mesghal, Tola, 1 unité personnalisée					
Unités de pesage (Modèles approuvés)	g, mg, ct					
Applications de pesage	Pesée de base, comptage de pièces, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, détermination de la densité, formulation					
Taille du plateau (Ø)	80 mm			90 mm		
Alimentation requise	Entrée d'adaptateur secteur: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 –18VA Sortie d'adaptateur secteur: 12 VDC 0,5A					
Châssis de la base (I×H×P)	209 × 321 × 309 mm					
Communication	RS232 et USB					
Gamme de température	Conditions d'utilisation pour une application ordinaire en laboratoire : +10 à 30°C (fonctionnement garanti entre +5 et 40°C)					
Poids net	4,5 kg					
Poids à l'expédition	7 kg					
Dimensions pour l'expedition (L x p x h)	507 × 387 × 531 mm					

\*Modèles avec calibrage interne automatique AutoCal<sup>™</sup> \*\*Les modèles approuvés sont tous des modèles à calibrage interne \*\*\* La valeur SRP correspond à l'écart type de pesages

# **PIONEER**<sup>TM</sup> Balances de précision

Des ports RS232 et USB simplifient la connexion aux PC et aux API. Doté d'un verrouillage de sécurité pour empêcher toute utilisation non autorisée.





Grand angle de lecture grâce à un affichage LCD rétroéclairé et lumineux. L'afficheur à 2 lignes fournit rapidement des informations ou des conseils supplémentaires à l'utilisateur. La barre de capacité affiche la progression de la pesée.

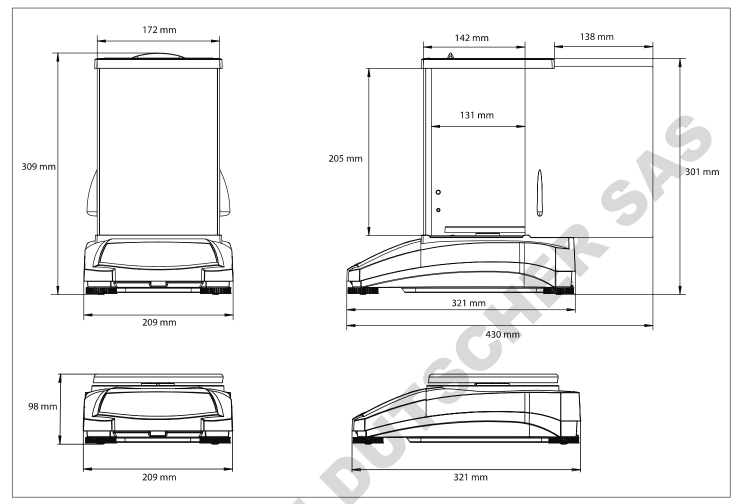
Quatre touches rapides facilitent l'utilisation de différents modes de pesage.

InCal™ Modèle	PX323	PX623	PX3202	PX6202	PX4201	
Calibrage externe	PX323/E	PX623/E	PX3202/E	PX6202/E	PX4201/E	
Modèles approuvés*	PX323M	PX623M	PX3202M	PX6202M	PX4201M	
Echelon de verification (e) (g)	0.01		0.1		1	
Classe (Modèles approuvés)**			Ш			
Capacité (g)	320	620	3200	6200	4200	
Précision (g)	0.001		0.01		0.1	
Répétabilité (sd.), ≤ 5% de la charge complète (g)	0.0008		0.008		0.08	
Répétabilité (sd.), de 5% de la charge complète à la charge complète (g)	0.001		0.01		0.1	
Linéarité, standard (g)	± 0.0006		± 0.006		± 0.06	
Linéarité (g)	± 0.002		± 0.02		± 0.2	
Temps de stabilisation (s)	2		1			
Dérive de sensibilité (PPM/K)	±3				± 10	
Poids min standard (USP K=2, U=0,10%)	1.6 g		16 g		160 g	
Poids min optimisé (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	0.82 g		8.2 g		82 g	
Unités de pesage	Milligramme, Gramme, Kilogramme, Once, Livre, Carat, Pennyweight, Once Troy, Grain, Newton, Tael de Hong Kong, Tael de Singapour, Tael de Taiwan, Momme, Tical, Mesghal, Tola, 1 unite personnalisée					
Unités de pesage (Modèles approuvés)	g, mg, ct		g, kg, ct			
Applications de pesage	Pesée, comptage de pièces, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, détermination de la densité, formulation					
Taille du plateau (Ø)	120 mm		180 mm			
Alimentation requise	Entree d'adaptateur secteur: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 –18VA Sortie d'adaptateur secteur: 12 VDC 0,5A					
Châssis de la base (I×H×P)	209 × 321 × 309 mm		209 × 321 × 98 mm			
Communication	RS232 et USB					
Gamme de température	Conditions de fonctionnement pour une application en laboratoire +10°C à +30°C (opérabilité garantie entre +5°C et +40°C)					
Poids net	4,5 kg		3,5 kg			
Poids à l'expédition	7	kg	5 kg			
Dimensions pour l'expedition (L x p x h)	507 × 387 × 531 mm 550			550 × 385 × 291 mm		
	•		•			

\* Les modèles approuvés sont tous des modèles à calibrage interne. \*\* Modèles approuvés uniquement. \*\*\* La valeur SRP correspond à l'écart type de pesages n fois répétés (n  $\geq$  10)

# **PIONEER™** Balances semi-micro, analytique et précision

### Dimensions



### Autres caractéristiques et équipements standard

Base métallique, châssis supérieur en plastique, plateau inox amovible, cage de pesée en verre amovible, horloge en temps réel avec données BPL/BPF, crochet de pesée intégré, support de sécurité, verrouillage de calibrage et housse de protection en utilisation, filtres environnementaux sélectionnables par l'utilisateur et réglage de la luminosité, tarage automatique et atténuation automatique de la luminosité, points de calibrage de la portée sélectionnables par l'utilisateur, verrouillage et menu de réinitialisation du logiciel, paramètres de communication et options d'impression des données sélectionnables par l'utilisateur, projet et identifiants utilisateur paramétrables, indicateur de surcharge/sous-charge du logiciel, indicateur de stabilité, 11 langues d'utilisation

### Homologations

- Métrologie (PX...M... models only) : EN 45501 ; OIML R76
- Sécurité produit : IEC/EN 61010-1 ; CAN/CSA C22.2 61010-1 ; UL 61010-1
- Compatibilité électromagnétique : IEC/EN 61326-1 classe B, Environnements de base ; FCC partie 15 classe A ; Canada ICES-003 classe A
- Marquages de conformité : CE ; CSA

#### Accessoires

Affichage Auxiliare AD7-RS	
Kit de densité, Solides	
Plongeur en verre pour kit de densité, pour liquides	
Imprimante à Impact, SF40A, EU	
Cassette ruban encreur SF 40A	12120798
Rouleaux papier (2 pièces)	12120799
Anti-vol	80850043
Housse afficheur	
Housse anti-poussières pour balance (entière) avec cage de pesée	
Kit d'ionisation, ION-100A, EU	
Câble liaison PC, 9 pins	00410024
Câble, USB, Type A-B	

#### OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3, 8606 Nänikon, Suisse

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

80775272\_G 20221024 © Copyright OHAUS Corporation

Le système de gestion régissant la fabrication de ce produit est certifié ISO 9001:2015.

