

## **Pioneer**<sup>®</sup>

### Balances analytiques et de précision

#### Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 | f.: +33 (0)2 40 93 41 00 commercial@humeau.com







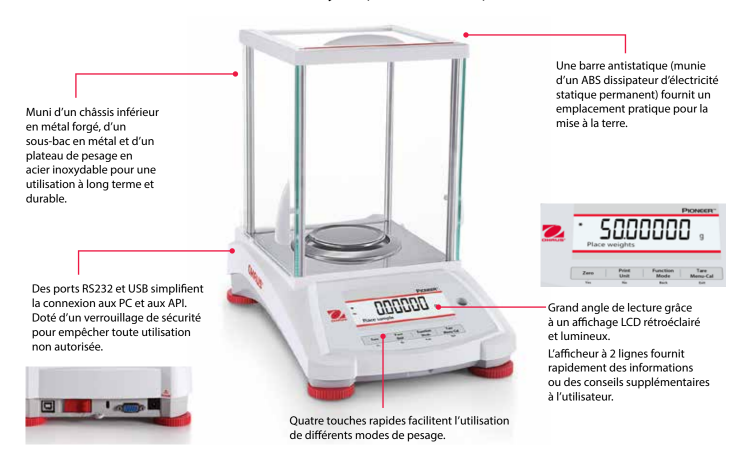
### La performance à un prix abordable pour les applications de pesage critiques

Le 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. Le PX est proposé 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.

### Principales caractéristiques standard:

- Des performances compétitives à un prix avantageux
  Le PX offre un niveau de précision et répétabilité élevé à un prix compétitif pour les applications de pesage essentielles en différents environnements : laboratoire, industrie et enseignement.
- Une conception durable pour une utilisation à long terme Doté d'une base et châssis supérieur en métal et d'un plateau de pesée en acier inoxydable, le PX est construit pour une utilisation polyvalente et durable sur le long terme.
- Conçu pour une utilisation simple et intelligente Le PX est muni d'une deuxième ligne de texte affichant plus d'informations ou d'instructions, une bare antistatique avec mise à la terre pour évacuer l'accumulation des charges statiques et de ports USB et RS232 pour une communication en toute facilité.

## Pioneer® Balances analytiques et de précision



InCal™ <b>Modèle</b>	PX125D	PX85	PX225D	PX124	PX224	PX323	PX523
Calibrage externe				PX124/E	PX224/E	PX323/E	PX523/E
Modèles approuvés*	PX125DM	PX85M	PX225DM	PX124M	PX224M	PX323M	PX523M
Echelon de verification* (e)		0,001		0,001		0,01	
Classe (Modèles approuvés)**	I					II	
Capacité (g)	52/120	82	82/220	120	220	320	520
Précision d (g)	0,00001/0,0001	0,00001	0,00001/0,0001	0,0	001	0,001	
Reproductibilité (écart type)	0,00002/0,0001	0,00002	0,00002/0,0001	0,0	001	0,001	
Linéarité (g)	± 0,0001		±0,0002		± 0,002		
Temps de stabilisation (s)		10 4		4	2		
Dérive de sensibilité (PPM/K)	± 0,8 ± 3						
Poids min standard (USP K=2, U=0,10%)	20 mg			200 mg		2 g	
Poids min optimisé (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	9 mg			82 mg		0,82 g	
Unités de pesage	Milligramme, Gramme, Kilogramme, Once, Livre, Carat, Pennyweight, Once Troy, Grain, Newton, Tael de Hong Kong, Tael de Singapour, Tael de 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						
Taille du plateau (Ø)	80 mm 90 mm 120 mm				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	10 °C - 30 °C						
Poids net	4,5 kg						
Poids à l'expédition	7 kg						
Dimensions pour l'expédition	507 × 387 × 531 mm						

<sup>\*</sup> 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 ≥ 10)

# Pioneer® Balances analytiques et de précision

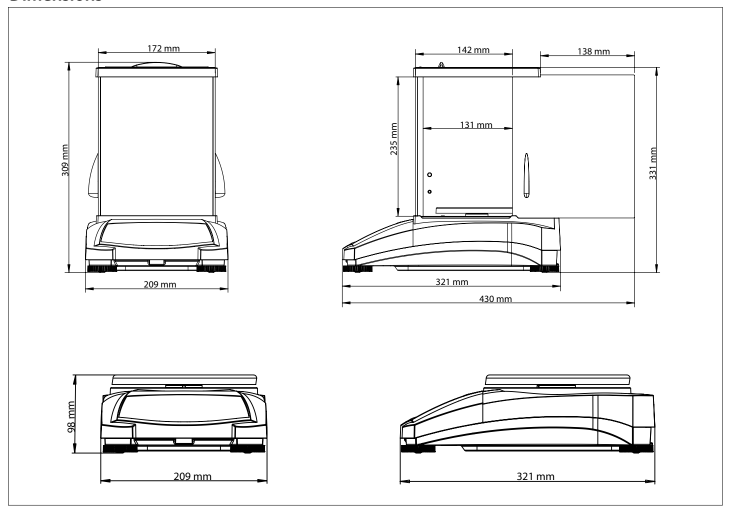


InCal™ <b>Modèle</b>	PX3202	PX5202	PX4201			
Calibrage externe	PX3202/E	PX5202/E	PX4201/E			
Modèles approuvés*	PX3202M	PX5202M	PX4201M			
Echelon de verification* (e)	0,1 1					
Classe (Modèles approuvés)**	ll l					
Capacité (g)	3200	5200	4200			
Précision d (g)	0,0	0,1				
Reproductibilité (écart type)	0,0	0,1				
Linéarité (g)	± 0,	± 0,2				
Temps de stabilisation (s)	1 s					
Dérive de sensibilité (PPM/K)	±	± 10				
Poids min standard (USP K=2, U=0,10%)	20	200 g				
Poids min optimisé (USP, U=0,10%, K=2) SRP≤0,41d***	8,2	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 Taïwan, Momme, Tical, Mesghal, Tola, 1 unité personnalisée					
Unités de pesage (Modèles approuvés)	g, kg, ct					
Applications de pesage	Pesée de base, comptage de pièces, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, détermination de la densité					
Taille du plateau (Ø)	180 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 × 98 mm					
Communication	RS232 et USB					
Gamme de température	10 °C - 30 °C					
Poids net	3,5 kg					
Poids à l'expédition	5 kg					
Dimensions pour l'expédition	550 × 385 × 291 mm					

<sup>\*</sup> 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 ≥ 10)

## Pioneer<sup>®</sup> Balances analytiques et de précision

### **Dimensions**



### Autres caractéristiques et équipements standard

Base métallique, châssis supérieur en plastique, plateau inox amovible, cage de pesée en verre amovible ou portes latérales, 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 écologiques sélectionnables par l'utilisateur et réglage de la lumière, tarage automatique et atténuation automatique de la lumière, 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, 4 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 Class B, basic environments; FCC Part 15 Class A; Canada ICES-003 Class A
- Compliance Marks: CE; CSA

### **Accessoires**

Affichage Auxiliare, PAD7 8025139	6
Kit de densité, Solides	4
Plongeur en verre pour kit de densité, pour liquides	4
Imprimante à Impact, SF40A, EU	12
Cassette ruban encreur SF 40A	8
Rouleaux papier (2 pièces) STP 103	19
Anti-vol	3
<b>Housse afficheur</b>	6
Housse anti-poussières pour balance (entière) avec cage de pesée 3009333	4
Kit d'ionisation, ION-100A, EU	9
Câble liaison PC, 9 pins EX AV PA MB TxP	4
Câble, USB, Type A-B      8302108	5

Distribué par :

Z.A de Gesvrine – 4 rue Képler – B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex – France t.: +33 (0)2 40 93 53 53 | f.: +33 (0)2 40 93 41 00 commercial@humeau.com

