

Balances de laboratoire Adventurer AX OHAUS



- Ecran couleur LCD tactile pouvant être utilisé avec des gants de laboratoire
- 6 touches mécaniques pour les opérations basiques
- 9 modes pour les applications complexes
- Modèles 0,1 et 1 mg avec cage de pesée constituée de deux vitres, réduisant l'encombrement à l'arrière lors de l'ouverture
- Extraction des données via deux ports USB (frontal et arrière)
- Option d'impression BPL (date, heure, identifiants)

Modèles M : certifiés pour la métrologie légale

Type de balance	Analytique			Précision											
	AX124	AX224	AX324	AX223	AX423	AX523	AX422	AX822	AX1502	AX2202	AX4202	AX5202	AX2201	AX4201	AX8201
Capacité (g)	120	220	320	220	420	520	420	820	1520	2200	4200	5200	2200	4200	8200
Précision d'affichage (mg)	0,1			1					10					100	
Répétabilité (mg)	± 0,1			± 1					± 10					± 100	
Linéarité (mg)	± 0,2			± 2					± 20					± 200	
Durée de stabilisation (s)	3			2					1,5					1,5	
Dim. plateau (mm)	Ø 90			Ø 130					175 x 195						
Dim. (l x p x h) (mm)	350 x 240 x 345								350 x 240 x 105						
Poids net (kg)	5,1			5,8					4,6					3,8	
Réf. cal. externe	092637	092640	-	092645	092648	092651	092756	092758	092656	092659	092662	-	092760	092762	092764
€ HT	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	NC -	NC -	NC -
Réf. cal. interne	092635	092638	092641	092643	092646	092649	092755	092757	092654	092657	092660	092663	092759	092761	092763
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. cal. interne M	092636	092639	092642	092644	092647	092650	-	-	092655	092658	092661	092664	-	-	092765
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	NC -

Balances de laboratoire Pioneer PX OHAUS



NOUVEAU

Balances adaptées aux pesées de routine en laboratoire, industrie, et dans l'enseignement.

- Châssis supérieur en métal, plateau de pesée en acier inoxydable
- Affichage LCD digital rétro-éclairé
- Ports RS232 et USB simplifiant la connexion aux PC et aux API
- Modèles 0,1 et 1 mg à cage de pesée, avec portes coulissantes facilement démontables
- Paramètres environnementaux sélectionnables pour une adaptation optimale aux conditions extérieures
- Niveau à bulle frontal, pour une vérification rapide



Modèles M : certifiés pour la métrologie légale

Type de balance	Semi-micro			Analytique			Précision				
	PX125D	PX85	PX225D	PX124	PX224	PX323	PX523	PX3202	PX5202	PX4201	
Capacité (g)	52/120	82	82/220	120	220	320	520	3200	5200	4200	
Précision d'affichage (mg)	0,01/0,1	0,01	0,01/0,1	0,1		1		10		100	
Répétabilité (mg)	0,02/0,1	0,02	0,02/0,1	0,1		1		-		-	
Linéarité (mg)	± 0,1		± 0,2	± 0,2		± 2		± 20		± 200	
Durée de stabilisation (s)	10		4	4		2		1			
Dim. plateau (mm)	80		90	90		120		180			
Dim. (l x p x h) (mm)	209 x 321 x 309							209 x 321 x 98			
Poids net (kg)		4,5						3,5			
Réf. cal. externe	-	-	-	333348	333351	333354	192344	333331	333359	333362	
€ HT	-	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	
Réf. cal. interne	333342	333344	333346	333349	333352	333335	333356	333332	333360	333363	
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	
Réf. cal. interne M	333343	333345	333347	333350	333353	333355	333357	333358	333361	333364	
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	