



Série 321LX

Balances d'analyse

Balances de précision





En allant au-delà de la haute performance et de la précision, la série 321LX est une réponse aux exigences des utilisateurs, d'instruments modernes de pesage, en termes de design, fonctionnalité, performance et ce pour aujourd'hui comme pour demain.

La qualité Suisse, un design à couper le souffle associé aux toutes dernières technologies font de la série 321LX le premier choix pour vos applications en laboratoires et industries, associant efficacité, précision et fidélité.

Dessinée pour la performance :

Le designer Paolo Fancelli a créé un design jeune et moderne plus contemporain à ce que vous pouvez trouver sur le marché. L'élégance et la tendance de la 321LX ne passent pas inaperçues. La gamme couvre une large plage de portée et de hautes précisions.



Clavier avec du style :

L'interface utilisateur très sophistiquée utilise le tout nouveau clavier SoftTouch. Des touches sensibles allumées quand les fonctions sont actives, guident l'opérateur et lui assurent des opérations rapides et sûres. L'afficheur bleu à LED permet une lecture facile.



Connectivité polyvalente :

La balance intègre une sortie RS232 et une interface USB qui permettent de la connecter à une large variété de périphériques.



SmartBox® et Precisa BUS :

En connectant un SmartBox® à votre balance vous la transformez en un système de contrôle métrologique de préemballés ou encore un système évolué de comptage.



IP65 :

La protection IP65 assure une protection contre la poussière et les projections d'eau. Nous pouvons délivrer toutes nos balances (exceptés les modèles analytiques) avec cette option.



SCS système de calibrage intégré :

Le système de calibrage interne complètement automatique réagit à un changement de température et peut se déclencher à des horaires programmés.



Precisa Série 321LX : Spécifications techniques



Analytique							
Modèle	Portée	Précision	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Classe/"e"	Temps réponse (s)
LX220A	220g	0.1mg	0.1mg	0.2mg	ø 90	I / 1mg	2
LX320A	320g						3

Dimensions (Largeur x Longueur x Hauteur) 228x381x342mm
Dimensions intérieures de la cage de verre 172x198x223mm

Poids net 6.6kg
Plage de température homologuée Classe I (15...25°C)



Milligramme							
Modèle	Portée	Précision	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Classe/"e"	Temps réponse (s)
LX320M	320g	1mg	1mg	1.5mg	135x135	II / 10mg	1.5
LX620M	620g						
LX920M	920g			I / 10mg		2	
LX1220M	1220g						2mg

Dimensions avec pare-brise 228x381x124mm
Dimensions du pare-brise de protection en verre 186x186x67mm

Poids net 5.5kg
Plage de température homologuée Classe I (15...25°C)
Plage de température homologuée Classe II (10...30°C)



Centième							
Modèle	Portée	Précision	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Classe/"e"	Temps réponse (s)
LX620C	620g	0.01g	0.005g	10mg	200x200	II / 0.1g	1.5
LX2200C	2200g		0.01g	15mg			
LX4200C	4200g						
LX6200C	6200g						

Dimensions 228x381x90mm
Pas de pare-brise ni cage

Poids net 5.6kg
Plage de température homologuée Classe II (10...30°C)



Dixième et Gramme							
Modèle	Portée	Précision	Répétabilité	Linéarité	Plateau (mm)	Classe/"e"	Temps réponse (s)
LX3200D	3200g	0.1g	0.05g	0.1g	200x200	II / 0.1g	1
LX6200D	6200g		0.1g	0.15g		II / 1g	
LX10200D	10200g						0.5g
LX10200G	10200g	1g	0.5g	0.5g			

Dimensions 228x381x90mm
Pas de pare-brise ni cage

Poids net 5.6kg
Plage de température homologuée Classe II (10...30°C)

Spécificités communes					
Affichage flottant	Plage de température	Tension	Stabilité de réglage	Puissance	Fréquence
Ajustable	5...40°C	100V – 240V	Ajustable	18VA	50/60HZ

APPLICATIONS

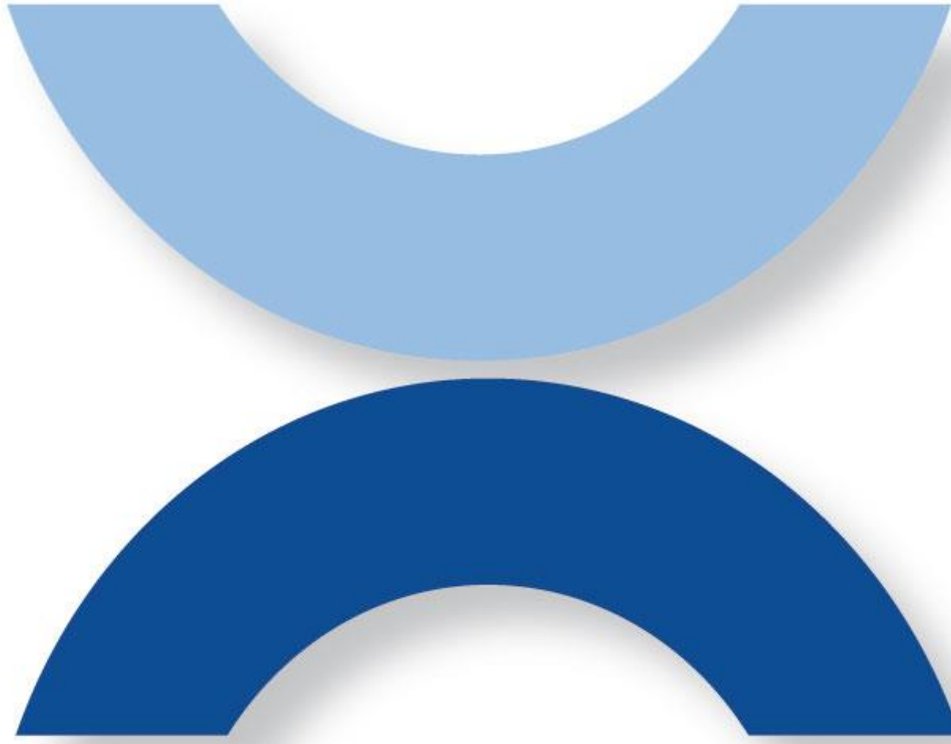


EQUIPEMENTS



EQUIPEMENTS (EN OPTION)





PRECISA France SA
15, rue C.E. Jeanneret
TECHNOPARC
78300 Poissy, France
Tel. +33 1 39 11 55 75
Fax. +33 1 39 11 40 75
Email : info@precisa.fr
www.precisa.fr