

Balance de précision PS 200/2000.R2

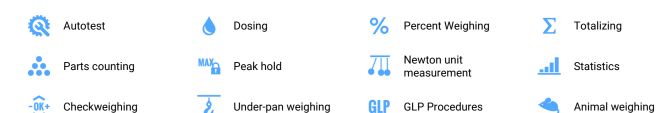
WL-212-1003





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Density determination

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	200 / 2000 g
Capacité minimale [Min]	20 mg
Précision de lecture [d]	1 / 10 mg
Échelon de légalisation [e]	10 / 100 mg
Étendue de tare	-2000 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,5 / 5 mg

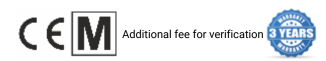
Paramètres métrologiques	
Répétabilité standard [Max]	1 / 10 mg
Poids minimal d'echantillon standard (USP)	1 g
Poids minimal d'echantillon standard (U=1%, k=2)	0,1 g
Linéarité	±2 / 20 mg
Temps de stabilisation	2 / 1,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Dérive de température de la sensibilité	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	5,3" LCD (rétro-éclairé)
Élément du kit	Balance, plateau, couvercle de plateau, vis de mise à la terre ×1, vis ×3, adaptateur secteur.
Dimension du plateau	128×128 mm
Dimensions de colis L x P x H	475×380×345 mm
Masse nette	3,9 kg
Masse brute	6 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Wi-Fi (option)
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,4A max
Prise d'alimentation par l'appareil	4 W
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C
Humidité relative d'air	40% - 80%
D (- (+ - + 1) + (+ + + + + + + + + + + + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + - + + - + - + - + - + - + + + + + + + + + + + + + + + +	

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST

¹ Les scanners de codes-barres disponibles en accessoire coopèrent avec la balance en utilisant uniquement l'interface RS232.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



Accessoires (Additional Fee)

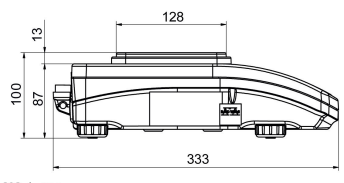
Valises pour balances
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Câble USB (balance – imprimante)
KIT pour déterminer la densité
Lecteurs de code-barres

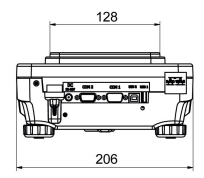
Boîte pour balances avec le plateau 128×128mm Câbles RS 232, RS 485 Afficheurs Imprimante de tickets de caisse Écran de protection anti-poussière Pesage sous la balance Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

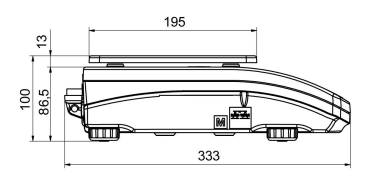
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

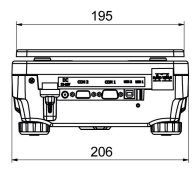
Dimensions d'appareil L x P x H



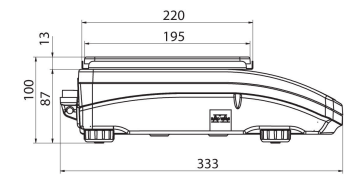


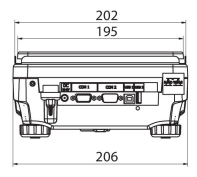
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg