



Balance de précision WLC 21.X2

More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,WHU



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

Fonctions

 Autotest	 Dosing	 % Percent Weighing	 Parts counting
 Peak hold	 Formulation	 Newton unit measurement	 Statistics
 Checkweighing	 IR sensors	 Under-pan weighing	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Density determination	 Ambient conditions monitoring	 Replaceable unit
 Statistical Quality Control	 ALIBI Memory	 Mass for titrator	 Wi-Fi

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	21 kg
Précision de lecture	1 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-21 kg

Paramètres métrologiques	
Répétabilité	0,8 g
Linéarité	±3 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Paramètres physiques	
Système de niveling	manuel
Afficheur	5" graphic color touchscreen
Dimension du plateau	195×195 mm
Dimensions de colis	430×270×190 mm
Masse nette	2,2 kg
Masse brute	3,8 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Composants et logiciels	
Bases de données	7
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 ÷ +40 °C

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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires

Valises pour balances

Tables antivibratoires

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Câble USB (balance – imprimante)

Lecteurs de code-barres

Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485

KIT pour déterminer la densité

Afficheurs

Imprimante de tickets de caisse

Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485

Modules complémentaires

Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

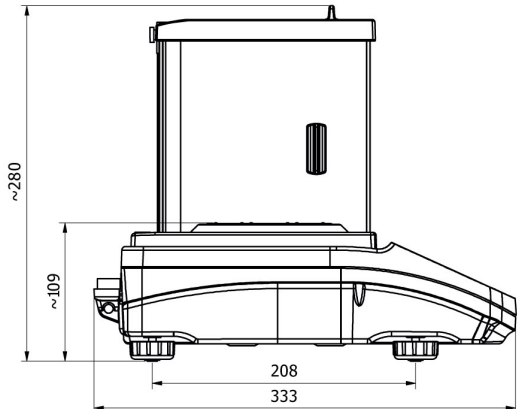
Convertisseur RS 232 – RS 485

Software

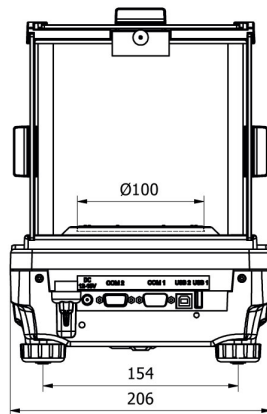
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

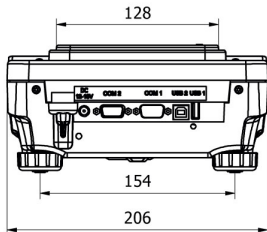
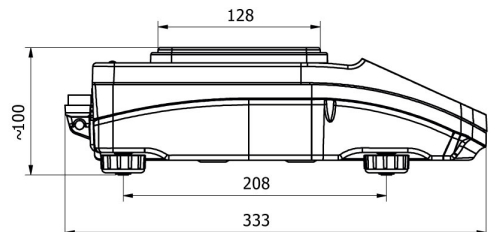
Dimensions d'appareil



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg

