



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

Balance de précision WLC 21.X7



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 nivellement | manuel |
| Afficheur | 7" graphique couleurs écran tactile |
| 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

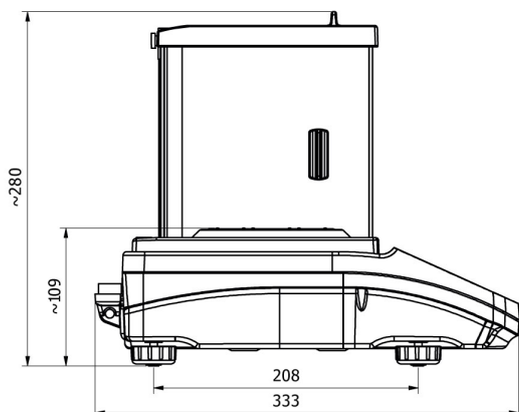
Câbles RS 232, RS 485
KIT pour déterminer la densité
Afficheurs
Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485
Écran de protection anti-poussière
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Convertisseur RS 232 – RS 485

Software

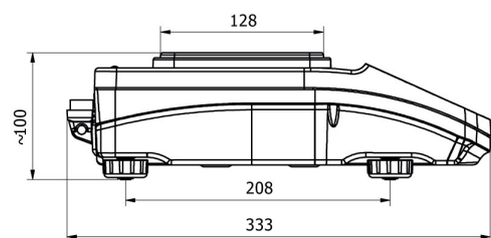
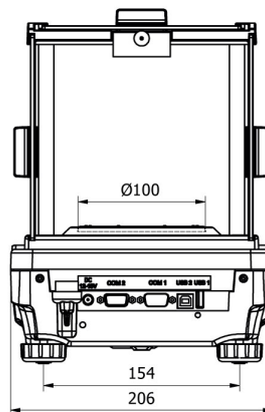
• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Reader [WX-010-0114]

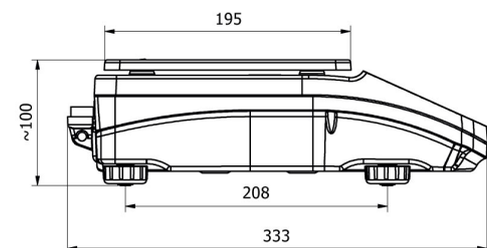
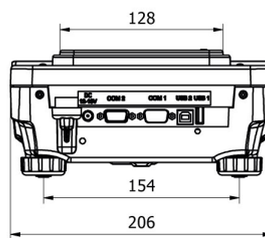
Dimensions d'appareil



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg

