



Balance de précision PS 360.R2.H

WL-221-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,LR4



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

Fonctions

| | | | |
|---|--|---|---|
|  Autotest |  Dosing |  % Percent Weighing |  Σ Totalizing |
|  Parts counting |  Peak hold |  Newton unit measurement |  Statistics |
|  Checkweighing |  Under-pan weighing |  GLP Procedures |  Animal weighing |
|  Density determination | | | |

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|----------|
| Capacité maximale [Max] | 360 g |
| Capacité minimale [Min] | 20 mg |
| Précision de lecture [d] | 0,001 g |
| Étendue de tare | -360 g |
| Répétabilité (Max) | 0,001 g |
| Répétabilité (5% Max) | 0,0005 g |

| Paramètres métrologiques | |
|---|--|
| Linéarité | ±0,002 g |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Dérive de température de la sensibilité | 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| Paramètres physiques | |
| Système de niveling | manuel |
| Afficheur | 5,3" LCD (rétro-éclairé) |
| Dimension du plateau | Ø100 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 475×380×345 mm |
| Masse nette | 4,2 kg |
| Masse brute | 6,2 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 54 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232 ¹ , 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% |

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.



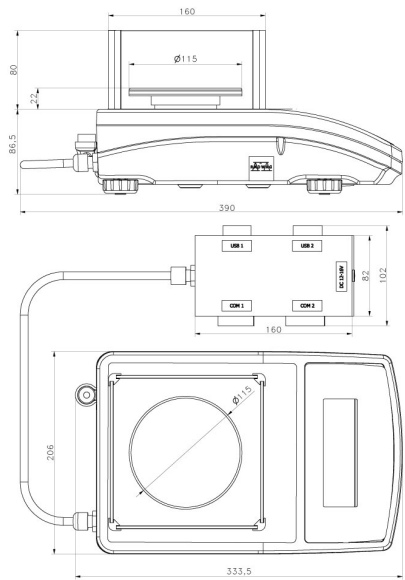
Accessoires (Additional Fee)

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tables antivibratoires | Afficheurs |
| Alimentateurs | Imprimante de tickets de caisse |
| Câbles d'alimentation de cigare-allume | Écran de protection anti-poussière |
| Câble USB (balance – imprimante) | Pesage sous la balance |
| Lecteurs de code-barres | Câbles RS 232 (balance – imprimante) |
| Câbles RS 232, RS 485 | |

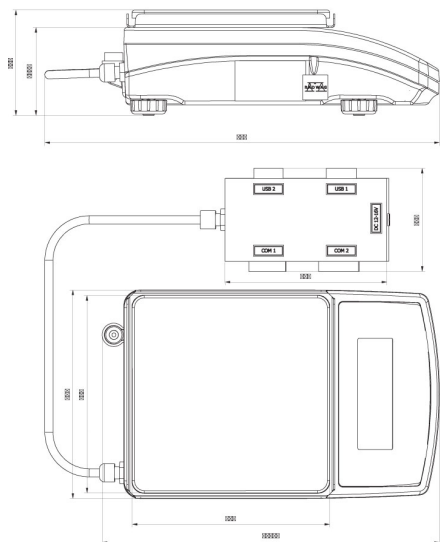
Software (Additional Fee)

- 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 R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg