



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,MJT](http://radwag.com/fr/info,w1,MJT)

# Balance de précision PS 360.R1



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

## Fonctions



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	360 g
Capacité minimale [Min]	20 mg
Précision de lecture	0,001 g
Étendue de tare	-360 g
Répétabilité (Max)	0,001 g
Répétabilité (5% Max)	0,0005 g
Linéarité	±0,002 g

Paramètres métrologiques	
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	externe
Dérive de température de la sensibilité	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manualny
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Élément du kit	Balance, plateau, couvercle de plateau, vis de mise à la terre $\times 1$ , vis $\times 3$ , power supply.
Dimension du plateau	128 $\times$ 128 mm
Dimensions de colis	475 $\times$ 380 $\times$ 345 mm
Masse nette	3,2 kg
Masse brute	5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2 $\times$ RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (option)
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 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%

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



## Accessoires

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 $\times$ 128mm

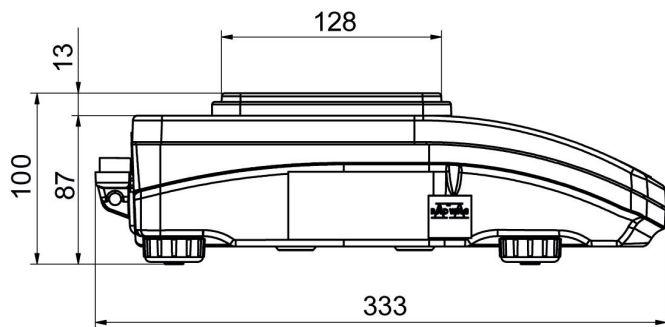
Câbles RS 232, RS 485  
Afficheurs  
Piège anti-courant d'air  
Imprimante de tickets de caisse  
Écran de protection anti-poussière  
Câbles RS 232, RS 485  
Pesage sous la balance  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

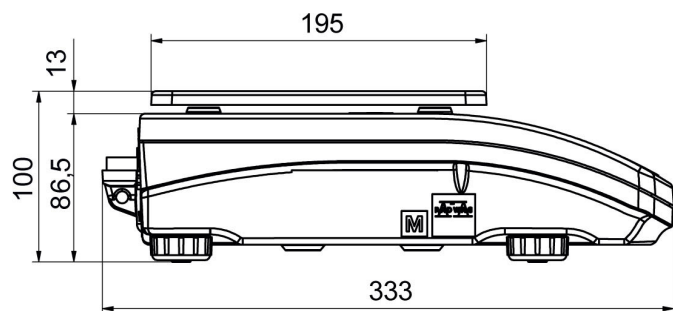
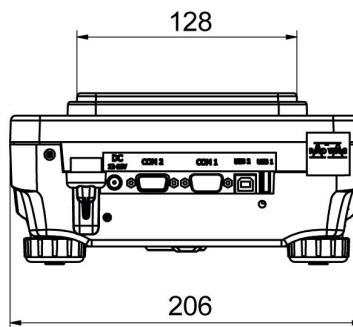
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

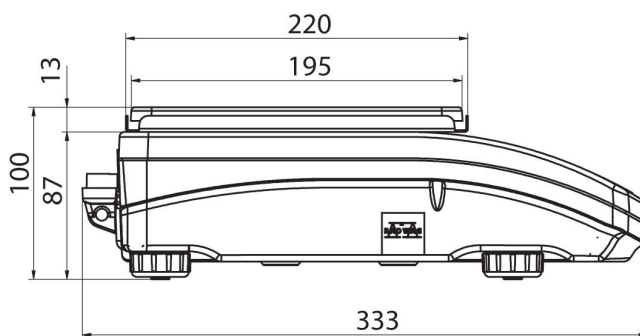
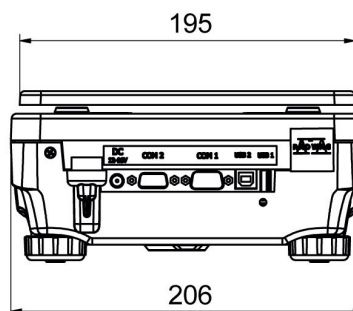
# Dimensions d'appareil



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

