



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,DI5](http://radwag.com/fr/info,w1,DI5)

## Module de balance MAS.1.51.Y



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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	51 g
Capacité minimale [Min]	1 mg
Précision de lecture	0,01 mg
Étendue de tare	-51 g
Pesée minimale USP	24 mg
Pesée minimale (U=1%, k=2)	2,4 mg
Répétabilité (Max)	0,025 mg
Répétabilité (5% Max)	0,012 mg
Linéarité	±0,06 mg
Temps de stabilisation	6 s
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	ø33 mm
Dimensions d'appareil	289×143×125 mm
Dimensions de colis	650×340×315 mm

Paramètres physiques	
Masse nette	4,7 kg
Masse brute	6,7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 54
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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

Tables antivibratoires  
 Tables de balance professionnelle  
 Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

## Dimensions d'appareil



MAS.1  
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel