



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,2FA](http://radwag.com/fr/info,w1,2FA)

# Module de balance MAS 220.Y



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	220 g
Précision de lecture	0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimension du plateau	ø42 mm
Dimensions d'appareil	175×236×105 mm
Dimensions de colis	610×340×295 mm
Masse nette	3,7 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), 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

