



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

## Module de balance MAS 220.R



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

### Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	220 g
Capacité minimale [Min]	10 mg
Capacité préliminaire	22 g
Précision de lecture	0,1 mg
Étendue de tare	-220 g
Répétabilité	0,1 mg
Linéarité	±0,2 mg
Temps de stabilisation	3,5 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Dimension du plateau	ø42 mm
Dimensions d'appareil	175×236×105 mm
Dimensions de colis	610×340×295 mm
Masse nette	3,6 kg

Construction	
Degré de protection	IP 32
Boîtier	aluminium
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Humidité relative d'air	40% – 80%



## 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

