



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,X2A](http://radwag.com/fr/info,w1,X2A)

# Module de balance MPS 2000.Y

WX-016-0236



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2000 g
Capacité minimale [Min]	20 mg
Précision de lecture [d]	1 mg
Étendue de tare	-2000 g
Répétabilité	0,5 mg
Linéarité	±4 mg
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	∅115 mm
Dimensions d'appareil	293×190×112 mm
Dimensions de colis	610×340×285 mm
Masse nette	4,8 kg

Construction	
Degré de protection	IP 32
Boîtier	aluminium
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 (Additional Fee)

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

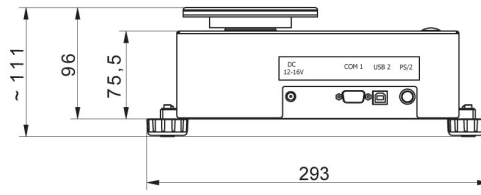
Convertisseur RS 232 – USB  
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software (Additional Fee)

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

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

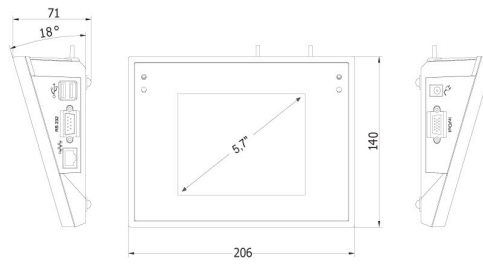
## Dimensions d'appareil



### MPS



### R operator panel



### Y operator panel