



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,46P

# Balances à haute résolution PUE

## 7.1.10.HRP

WP-350-0048



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	10 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	4 kg
Précision de lecture [d]	0,02 g
Étendue de tare	-10 kg
Répétabilité	0,03 g
Linéarité	±0,06 g
Temps de stabilisation	2 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	360×280 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	360×313×170 mm
Dimensions de colis L x P x H	560×473×360 mm

Paramètres physiques	
Masse nette	24,7 kg
Masse brute	28,7 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal
Construction	aluminium
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304
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	15% – 80%

**Répétabilité** exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

**Humidité relative de l'air** dans des conditions sans condensation.

**Temps de stabilisation** dans des conditions ambiantes optimales.

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



## Accessoires (Additional Fee)

### Afficheurs

Lecteurs de cartes à transpondeur  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Lecteurs de code-barres

### Imprimantes d'étiquettes

Imprimante de tickets de caisse  
Modules de plateforme supplémentaires  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

