



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,08W](http://radwag.com/fr/info,w1,08W)

# Systeme de pesée automatique UMA 2.5Y.F



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	2,1 g
Précision de lecture	1 µg
Étendue de tare	-2,1 g
Répétabilité (Max)	1 - 2 µg
Répétabilité pour une petite charge	0,5
Linéarité	≤ 1,5 µg
Temps de stabilisation	30 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Kit de poids	24 filtrów
Dimension du plateau	ø20 mm
Dimensions d'unité de pesage	950×590×540 mm
Dimensions de terminal de lecture	460×250×195 mm
Dimensions de colis	1200×800×950 mm

Paramètres physiques	
Masse nette	102,5 kg
Masse brute	183,5 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	+15 ÷ +30 °C
Température de stockage	-20 ÷ +50 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humidité relative d'air	40% ÷ 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	± 2 % / 4 h

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



## Accessoires

Tag RFID  
 Modules complémentaires  
 Écran de protection anti-poussière

Câbles RS 232, RS 485  
 Imprimante de tickets de caisse  
 Lecteur d'empreintes digitales

## Software

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

