



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,H2O](http://radwag.com/fr/info,w1,H2O)

# Comparteur automatique de masse UMA 10.5Y

WL-415-0008



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques               |               |
|--|---------------|
| E0 Plage d'étalonnage                  | 1 mg – 10 g * |
| E1 Plage d'étalonnage                  | 1 mg – 10 g   |
| E2 Plage d'étalonnage                  | 1 mg – 10 g   |
| F1 Plage d'étalonnage                  | 1 mg – 10 g   |
| F2 Plage d'étalonnage                  | 1 mg – 10 g   |
| Capacité maximale [Max]                | 10,1 g        |
| Précision de lecture [d]               | 0,0001 mg     |
| Répétabilité standard [5% Max]         | 0,2 µg        |
| Répétabilité standard [50% Max]        | 0,45 µg       |
| Répétabilité standard [Max]            | 0,7 µg        |
| Répétabilité admissible                | 1 µg          |
| Excentricité (pour la charge examinée) | 0 µg          |
| Étendue d'équilibrage électrique       | 0 – 10,1 g    |
| Temps de stabilisation                 | 30 s          |

| Paramètres métrologiques                         |   |
|--|---|
| Ajustage   | interne (automatique)   |
| Paramètres physiques                             |   |
| Afficheur  | 10" graphique couleurs écran tactile                          |
| 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                              | 1200×800×1281 mm  |
| Masse nette                                      | 102,5 kg  |
| Masse brute                                      | 183,5 kg  |
| Construction                                     |   |
| Poids de lest                                    | interne (automatiques)  |
| Poids internes de lest                           | -   |
| Poids externes de lest                           | -   |
| Magazine   | 36  |
| Interface de Communication                       |   |
| Interface de Communication                       | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Paramètres électriques                           |   |
| Alimentation                                     | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                       |
| Conditions environnementales                     |   |
| Température du travail                           | +15 – +30 °C  |
| Vitesse de changements de température de travail | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)                                |
| Humidité relative d'air                          | 40% – 60%   |
| Vitesse de changements d'humidité relative d'air | ±5% / 12 h (3% / 4 h)   |

**Répétabilité** est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1. **Masse étalon E0** déterminée à partir de 1/5 d'une erreur limite selon la norme OIML R111 pour la classe E1.

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



## Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID  
Tables antivibratoires  
Modules complémentaires  
Écran de protection anti-poussière  
Lecteurs de code-barres  
Câbles RS 232, RS 485

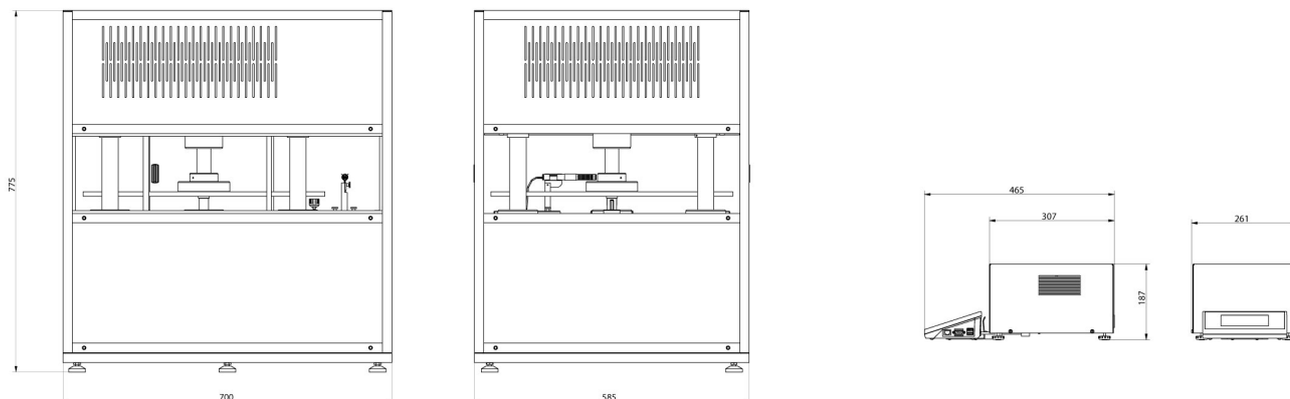
THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales  
Imprimante de tickets de caisse  
Lecteur d'empreintes digitales  
Câbles RS 232, RS 485  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

## Software (Additional Fee)

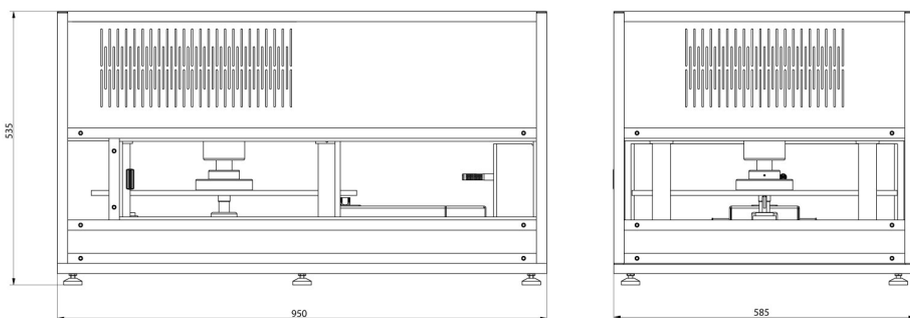
• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensions d'appareil



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit

UMA-5