



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,36D

Ultra-Microbalance UYA 6.5Y



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

Fonctions

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	6,1 g
Capacité minimale [Min]	0,01 mg

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture	0,1 µg
Échelon de légalisation [e]	1 mg
Étendue de tare	-6,1 g
Répétabilité standard [5% Max]	0,2 µg
Répétabilité standard [Max]	0,45 µg
Poids minimal d'échantillon standard (USP)	0,4 mg
Poids minimal d'échantillon standard (U=1%, k=2)	0,04 mg
Répétabilité admissible [5% Max]	0,4 µg
Répétabilité admissible [Max]	0,8 µg
Linéarité	±1,5 µg
Non-centricité	1,5 µg
Stabilité de sensibilité	$1 \times 10^{-6} / \text{année} \times R_t$
Temps de stabilisation	10 - 20 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	I
Paramètres physiques	
Système de nivellement	automatique – Reflex Level System
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Élément du kit	Ultra-microbalance, terminal, plateau, couvercle de plateau, couvercle en verre, adaptateur secteur, armoire anti-courant d'air, pince à épiler, pinceau, housse.
Dimensions de la chambre de pesée	ø 90x90 mm
Dimension du plateau	ø16 mm
Dimensions de l'armoire anti-courant d'air	560x350x252 mm
Dimensions de colis	750x492x595 mm
Masse nette	9,1 kg
Masse brute	16,6 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humidité relative d'air	40% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)

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

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

* L'alimentation électrique peut être connectée à la prise à l'arrière du boîtier de la balance ou au terminal.

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

Accessoires

MediaBox
 Tag RFID
 Tables antivibratoires
 Alimentateurs
 Modules complémentaires
 Tables de balance professionnelle
 Ioniseurs
 Écran de protection anti-poussière
 Lecteurs de code-barres

Câbles RS 232, RS 485
 Imprimantes d'étiquettes
 THBR 2.0 - Monitoring des conditions environnementales
 Câbles RS 232, RS 485
 Chambre pour peser les filtres
 Cellules de pesée récipients
 Imprimante de tickets de caisse
 Lecteur d'empreintes digitales
 Écran de protection anti-poussière

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil

