

Balance de précision 5Y.15.PM

WL-224-0002



O OO Residence of the second o

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

Fonctions

alle.	
103	Autotest

Autotest

Peak hold

r can noid

Checkweighing

Animal weighing

Differential weighing

ALIBI Memory

Dosing

Formulation

IR sensors

Pipettes Calibration

Ambient conditions monitoring

Wi-Fi

Percent Weighing

Newton unit measurement

Under-pan weighing

Air density correction

SOC Statistical Quality Control

Parts

Parts counting

Statistics

GLP Procedures

Density determination

Packaged Goods Control

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques		
Capacité maximale [Max]	15 kg	
Capacité minimale [Min]	-	

Paramètres métrologiques	
Précision de lecture [d]	0,01 g
Échelon de légalisation [e]	-
Étendue de tare	-15 kg
Répétabilité standard [5% Max]	0,004 g
Répétabilité standard [Max]	0,012 g
Pesée minimale USP	8,2 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	0,82 g
Linéarité	±0,03 g
Temps de stabilisation	1 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellement	semi-automatique – LevelSENSING
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Élément du kit	Balance de précision, plateau, housse, adaptateur secteur.
Dimension du plateau	200×185 mm
Dimensions de colis L x P x H	520×520×280 mm
Masse nette	12 kg
Masse brute	14,2 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 - +40 °C

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

*La consommation électrique dépend de la configuration du terminal ainsi que du nombre et du type de périphériques connectés.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{Billiance}}.$



Accessoires (Additional Fee)

MediaBox Tag RFID Tables antivibratoires Alimentateurs Valises pour balances Pesage sous la balance Câbles RS 232, RS 485 Supports, Statifs, bras-supports

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



