

Balance de précision 5Y.35.PM WL-224-0005





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

Fonctions

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control
	ALIBI Memory		Wi-Fi				

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques				
Capacité maximale [Max]	35 kg			
Capacité minimale [Min]	5 g			

Paramètres métrologiques					
Capacité préliminaire	3,5 kg				
Précision de lecture [d]	0,1 g				
Échelon de légalisation [e]	1 g				
Étendue de tare	-35 kg				
Répétabilité standard [5% Max]	0,04 g				
Répétabilité standard [Max]	0,05 g				
Pesée minimale USP	100 g				
Pesée minimale (U=1%, k=2)	10 g				
Linéarité	±0,3 g				
Temps de stabilisation	1 s				
Ajustage	interne (automatique)				
Classe de précision OIML	II				
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	350×260 mm				
Dimensions de colis L x P x H	520×520×280 mm				
Masse nette	12 kg				
Masse brute	16 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.

Précharge – une valeur égale à ±10 % de la capacité maximale [Max] de la balance homologuée. Il est possible de démarrer la balance avec la masse de précharge maximale posée sur le plateau.

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



Accessoires (Additional Fee)

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

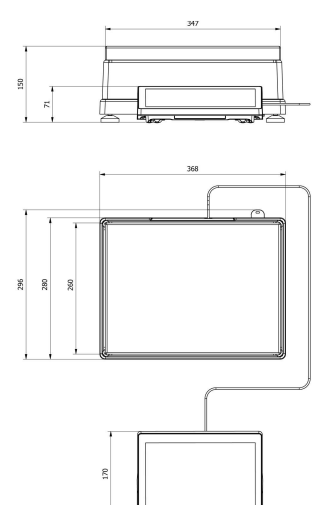
Valises pour balances
Pesage sous la balance
Câbles RS 232, RS 485
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB

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



249