

Balance de précision WLY 1/D2

WL-219-0003





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

Fonctions

Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



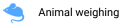
Statistics



ALIBI Memory

Checkweighing

IR sensors



Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	1 kg				
Capacité minimale [Min]	-				
Précision de lecture [d]	0,01 g				
Échelon de légalisation [e]	-				
Étendue de tare	-1 kg				
Répétabilité	0,03 g				

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±0,03 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
Dimension du plateau	195×195 mm
Dimensions de colis L x P x H	530×310×150 mm
Masse nette	2,7 kg
Masse brute	3,6 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 - +30 °C
Température de stockage	-25 - +70 °C
Humidité relative d'air	10% - 85% RH sans condensation

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.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d étiquettes
Modules complémentaires
Afficheurs

Câbles d'Entrées/ de Sorties
Claviers, manipulateurs
Supports, Statifs, bras-supports
Imprimante de tickets de caisse
Sorties de boucle de courant AP2-1
Câbles RS 232, RS 485
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- E2R Registre [WX-010-0038]

- E2R Recettes [WX-010-0043]
- RAD Key [WX-010-0005]

- Audit Trail Reader [WX-010-0186]RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

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

Dimensions d'appareil L x P x H

