



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,KGL

Lecteur de code-barres PD9630-SRK1

WX-006-0054



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

Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 65
Interface de Communication	
Interface de Communication	USB
Conditions environnementales	
Température du travail	-20 – +50 °C
Température de stockage	-40 – +70 °C
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil L x P x H	190×140×79 mm
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	2
Codes à barres servis:	1D, 2D, Postal
Technologie de lecture:	Imager 2D
Contraste requis de code [%]:	15

Humidité ambiante admissible [%]:

0 % – 95 %

Compatible avec (Additional Fee)

Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
 Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
 Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
 Balance multifonctionnelle HX7 HR
 Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
 Balance multifonctionnelle WPY
 Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
 Balance multifonctionnelle C32
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
 Balance de précision 5Y.PM
 Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
 Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
 Balances WLY pour CPP
 Balance analytique AS X7
 Balances PS X7 pour CPP
 Balance multifonctionnelle TMX
 Microbalance XA 5Y.M.A
 Balance de précision PS R2
 Balance de précision WLC X7
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
 Balances CY10 pour CPP
 Terminal de pesage PUE CY10
 Balance multifonctionnelle CY10
 Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
 Balance multifonctionnelle HY10
 Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
 Balance à haute résolution HY10.HRP
 Balance de précision C32.PM
 Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
 Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
 Balance multifonctionnelle HX7
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z

Balances WPY pour CPP
 Balance analytique XA 5Y.A
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
 Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
 Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
 Balance analytique AS 5Y
 Balance de précision PS 5Y
 Balances PS 5Y pour CPP
 Balance de précision PS R2.H
 Balances HY10.H pour CPP
 Balances dynamiques DWMHPW
 Balance de précision CY10
 Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
 Balance de précision WLY
 Balance de précision PS X7
 Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
 Microbalance MYA 5Y
 Balance de précision PS R1
 Balance analytique XA 5Y
 Terminal de pesage PUE HX7
 Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
 Balance analytique AS R2 PLUS
 Terminal de pesage PUE C32
 Terminal de pesage PUE 7.1
 Terminal de pesage PUE 5
 Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
 Microbalance XA 5Y.M
 Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
 Balance analytique AS R1 PLUS
 Balance étanche de rampe H315 H
 Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
 Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S