



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,4P9](http://radwag.com/fr/info,w1,4P9)

# Lecteur de code-barres PD9330-AR



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

## Paramètres Techniques

<b>Construction</b>	
Degré de protection	IP 65
<b>Interface de Communication</b>	
Interface de Communication	RS232, USB
<b>Conditions environnementales</b>	
Température du travail	-20 ÷ +50 °C
Température de stockage	-40 ÷ +70 °C
<b>Paramètres physiques</b>	
Dimensions d'appareil	212×110×74 mm
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	2
Codes à barres servis:	1D, GS1 Databar
Technologie de lecture:	Single line laser
Contraste requis de code [%]:	25

Humidité ambiante admissible [%]:

0% ÷ 95%

## Compatible avec

Dessiccateur MA X7.IC.A  
Modules MUYA  
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H  
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C  
Balance multifonctionnelle HX7 HR  
Microbalance XA 5Y.M.A.P  
Balance multifonctionnelle WPY  
Microbalance MYA 5Y.P  
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
Dessiccateur MA 5Y  
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  
Dessiccateur MA X2.IC.A  
Balance analytique AS X7  
Balance de précision PS X2  
Balance analytique AS X2 PLUS  
Balance multifonctionnelle TMX  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS R2  
Balance de précision WLC X2  
Balance de précision WLC X7  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD  
Balances PS X2 pour CPP  
Balances dynamiques DWT/RC/HYF  
Terminal de pesage PUE CY10  
Balance multifonctionnelle CY10  
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
Dessiccateur MA X2.A  
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  
Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux  
Balance multifonctionnelle HX7  
Dessiccateur MA X7.A  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z  
Balance de précision PS X7  
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  
Ultra-Microbalance UYA 5Y  
Dessiccateur MA 5Y.IC  
Dessiccateur MA R  
Balance analytique AS 5Y  
Comparateur automatique de masse AK-4  
Comparateur automatique de masse AKM-2  
Balance de précision PS R2.H  
Balances HY10.H pour CPP  
Balance de précision CY10  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Comparateur automatique de masse UMA  
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO  
Comparateurs de masse robotiques  
Mesure de densité  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Dessiccateurs MA X2.A  
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 HX7  
Terminal de pesage PUE 5  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO  
Balance de précision PS 5Y  
Comparateur de masse automatique à vide  
Dessiccateur PMV 5Y  
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO  
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB  
Microbalance XA 5Y.M  
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO  
Balances analytiques AS R1 PLUS  
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F  
Balance étanche de rampe H315 H  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y  
Microbalance XA 5Y.M.A.S