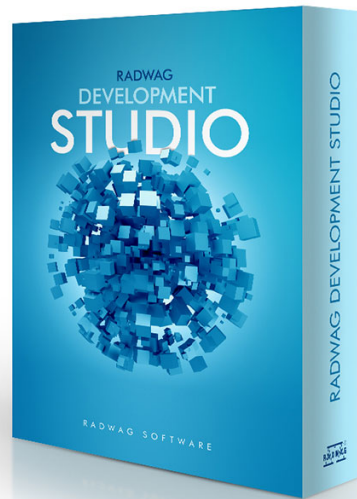




# RADWAG Studio du Développement

WX-010-0104

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,VJ1](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,VJ1)



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

## Paramètres Techniques

### Composants et logiciels

Système opérationnel	Windows 7, 8, 10
----------------------	------------------

## Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A  
 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  
 Plats-formes inoxydables HRP EX.H  
 Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H  
 Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
 Dessiccateur MA 5Y  
 Microbalance pour filtres MYA 5Y.F  
 Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR  
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H  
 Balances WLY pour CPP

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  
 Ultra-Microbalance UYA 5Y  
 Dessiccateur MA 5Y.IC  
 Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C  
 Dessiccateur MA R  
 Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H  
 Balance analytique AS 5Y  
 Balance de précision PS 5Y  
 Balances PS 5Y pour CPP  
 Balance de précision PS R2.H  
 Terminal de pesage PUE HX5.EX  
 Balances HY10.H pour CPP

Balance analytique AS X7  
Platesformes pulvérisées HRP  
Balances PS X7 pour CPP  
Modules de pesage de la série MWMH  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS R2  
Balance de précision WLC X7  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable HX7.4N H.LD  
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C  
Platesformes inoxydables HRP.H  
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N  
Balance multifonctionnelle HY10  
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
Plates-formes pulvérisées HRP EX  
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P 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  
Modules de pesage de la série MWLH  
Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z  
Dessiccateur MA X7.A

Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Balance de précision PS X7  
Module de mesure MW-01  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Terminal de pesage PUE HX7  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Terminal de pesage PUE C32  
Terminal de pesage PUE 7.1  
Dessiccateur PMV 5Y  
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C  
Microbalance XA 5Y.M  
Terminal de pesage PUE C315  
Terminal de pesage PUE HY10  
Module de mesure MW-04  
Balance analytique AS R1 PLUS  
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F  
Balance étanche de rampe H315 H  
Terminal de pesage PUE H315  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S  
Modules MAS.1.Y