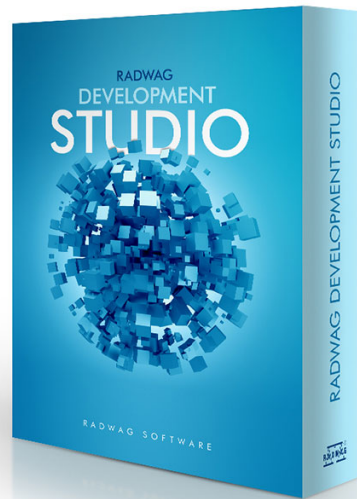




# RADWAG Studio du Développement



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

## Paramètres Techniques

### Composants et logiciels

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

## Compatible avec

Dessiccateur MA X7.IC.A  
 Modules MUYA  
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
 Modules MAS1  
 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  
 Plates-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

Balance multifonctionnelle HX7  
 Modules MWLH  
 Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z  
 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  
 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

Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H  
Balances WLY pour CPP  
Dessiccateur MA X2.IC.A  
Balance analytique AS X7  
Balance de précision PS X2  
Platesformes pulvérisées HRP  
Balance analytique AS X2 PLUS  
Balances PS X7 pour CPP  
Modules MWMH  
Microbalance XA 5Y.M.A  
Balance de précision PS R2  
Balance de précision WLC X7  
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD  
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C  
Balances PS X2 pour CPP  
Platesformes inoxydables HRP.H  
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H  
Dessiccateur MA X2.A  
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N  
Balance multifonctionnelle HY10  
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C  
Modules MAS  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
Modules MPS  
Plates-formes 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

Balances PS 5Y pour CPP  
Balance de précision PS R2.H  
Terminal de pesage PUE HX5.EX  
Balances HY10.H pour CPP  
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H  
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F  
Balance de précision WLY  
Module de mesure MW-01  
Microbalance MYA 5Y  
Balance de précision PS R1  
Balance analytique XA 5Y  
Dessiccateurs MA X2.A  
Balance analytique AS R2 PLUS  
Terminal de pesage PUE C32  
Terminal de pesage PUE 7.1  
Terminal de pesage PUE HX7  
Balance de précision PS 5Y  
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  
Modules MWSH  
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S