



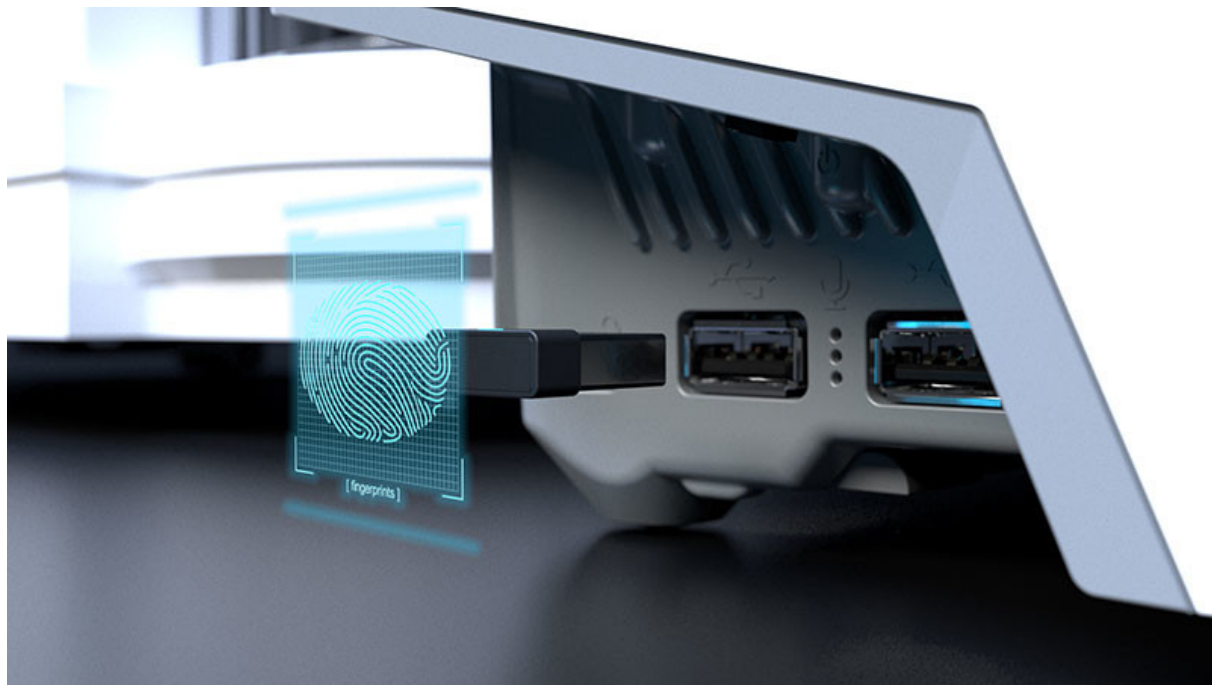
radwag.com



Lecteur d'empreintes digitales

WX-006-0048

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Q01



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

Description

Accessoire pour balances de laboratoire de la série ELLIPSIS, destiné à lire les empreintes digitales afin de se connecter à la balance. Pour vous connecter à la balance, il vous suffit de toucher le lecteur. Le lecteur d'empreintes digitales est connecté à la balance ELLIPSIS via le port USB.



Compatible avec (Additional Fee)

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Balance automatique pour stents AK-5/100 STENT
Système de pesée automatique UMA 5Y.F
Dessiccateur MA 5Y
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Microbalance XA 5Y.M.A

Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Microbalance MYA 5Y
Balance analytique XA 5Y
Susceptomètres manuels - Magnétisme
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO

Balances CY10 pour CPP	Balance de précision PS 5Y
Terminal de pesage PUE CY10	Comparateur de masse automatiques à vide
Balance multifonctionnelle CY10	Dessiccateur PMV 5Y
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes	Susceptomètres automatiques - Magnétisme
Balance analytique XA 5Y.A	Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO	Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Ultra-Microbalance UYA 5Y	Microbalance XA 5Y.M
Dessiccateur MA 5Y.IC	Système de pesée robotisé RMC F
Balance analytique AS 5Y	Système de pesée robotisé RB F
Comparateur automatique de masse AK-4	Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balances PS 5Y pour CPP	Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Comparateur automatique de masse AKM-2	Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Balance de précision CY10	Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F	Système de pesée automatique AK-6 5Y.F
Comparateur automatique de masse UMA	