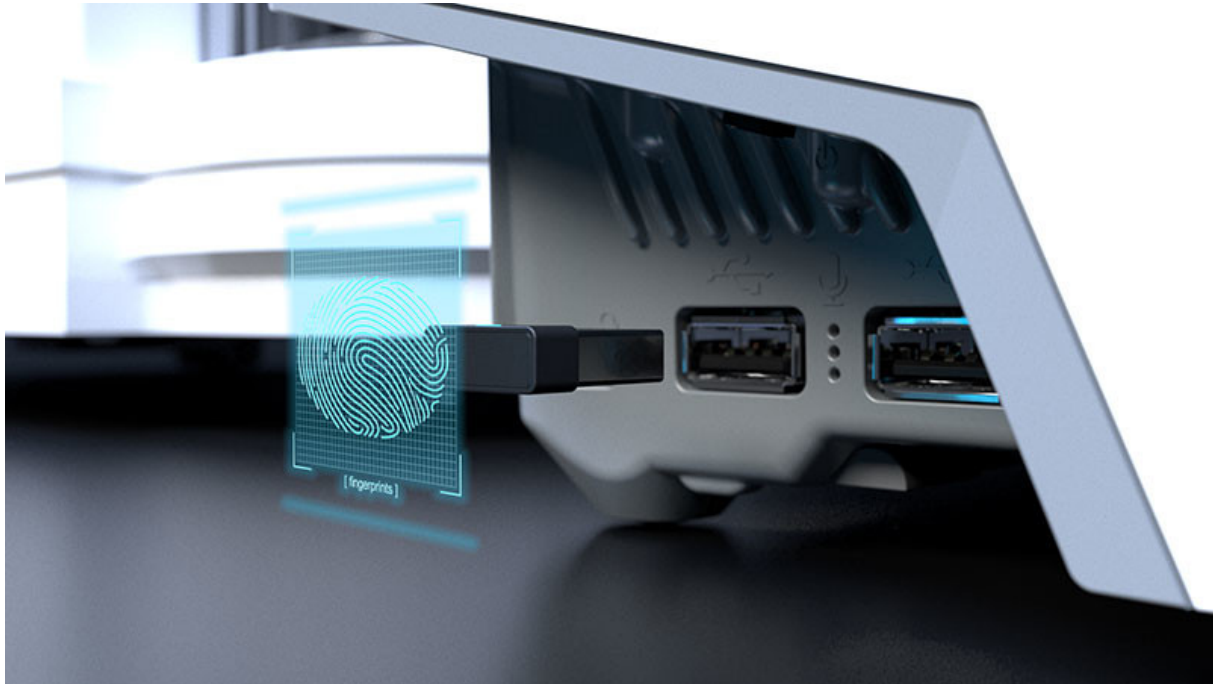




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Q01](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Q01)

## Fingerabdruck-Leser

WX-006-0048



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

## Beschreibung

Ein Zubehöriteil für die ELLIPSIS-Laborwaagen, das zum Einlesen von Fingerabdrücken dient, um sich an der Waage anzumelden. Berühren Sie einfach das Lesegerät, um sich einzuloggen. Der Fingerabdruckleser wird über den USB-Anschluss an die ELLIPSIS-Waage angeschlossen.



## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
 Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P  
 AK-5/100.STENT Automatische Waage für Stents  
 UMA 5Y.F Automatisches Waagensystem  
 Feuchtebestimmer MA 5Y  
 Präzisionswaage 5Y.PM

Automatische Massekomparator UMA  
 Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
 Robotische Massekomparatoren  
 Dichte-Massekomparatoren  
 Mikrowaage MYA 5Y  
 Analysenwaage XA 5Y

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Waagen CY10 für FPVO  
Wägeterminal PUE CY10  
Multifunktionswaage CY10  
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y  
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Präzisionswaage PS 5Y  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO  
Automatische Vakuum-Massekomparatoren  
Feuchtebestimmer PMV 5Y  
Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB  
Mikrowaage XA 5Y.M  
RMC F Roboter-Wägesystem  
RB F Roboter-Wägesystem  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F  
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S  
AK-6 5Y.F Automatisches Waagensystem