



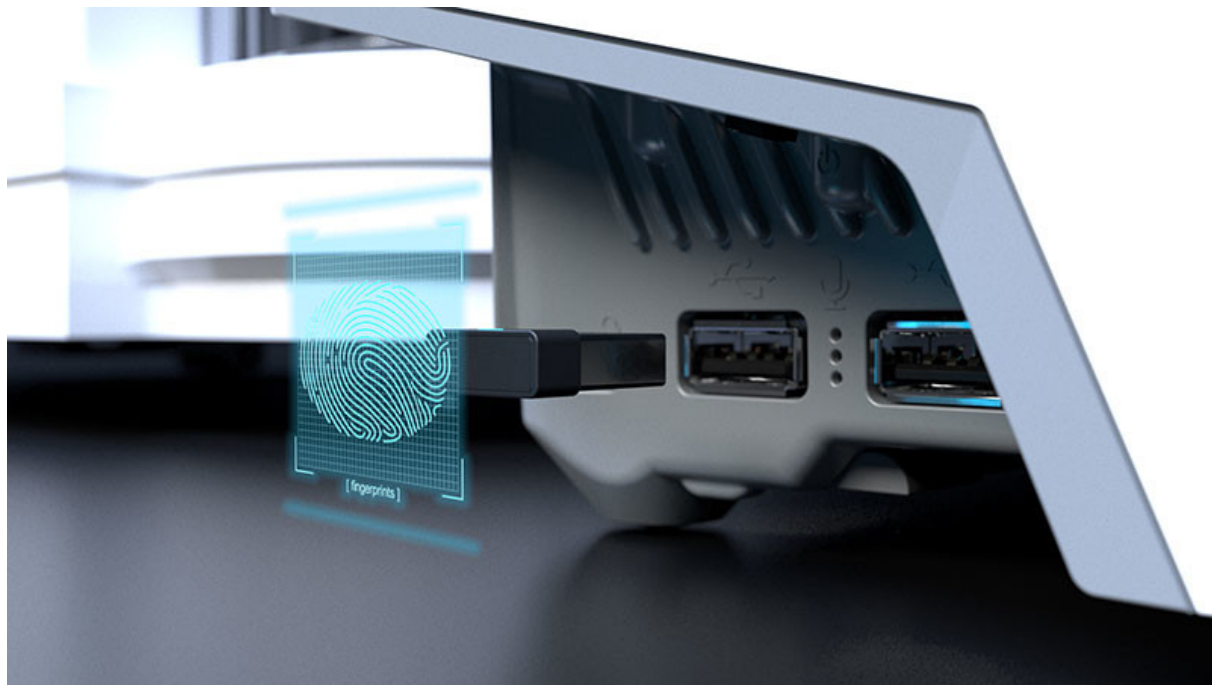
radwag.com



## Fingerabdruck-Leser

WX-006-0048

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



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

## Beschreibung

Ein Zubehörteil 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

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F

Mikrowaage XA 5Y.M.A

Waagen CY10 für FPVO

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO

Robotische Massekomparatoren

Dichte-Massekomparatoren

Mikrowaage MYA 5Y

Analysenwaage XA 5Y

Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB

Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO

Präzisionswaage PS 5Y

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  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
Automatische Massekomparator UMA

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