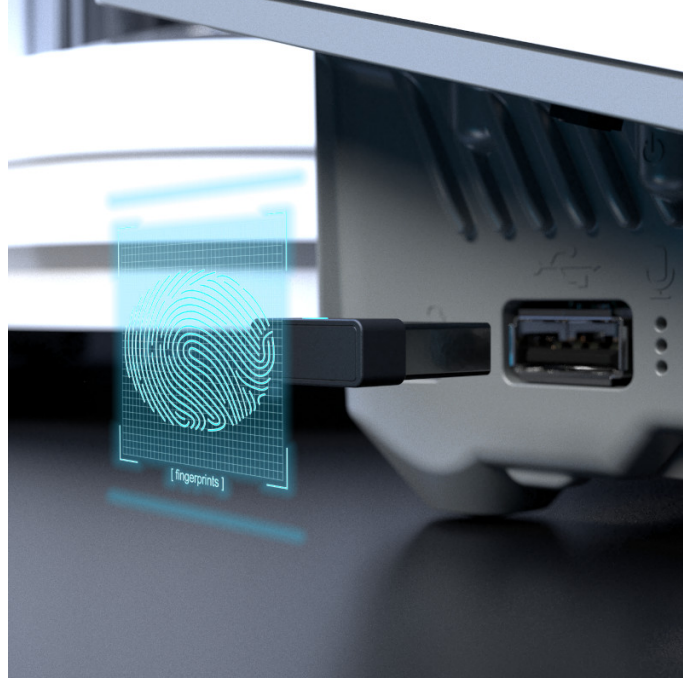




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,Q01

## Fingerprint Reader

WX-006-0048



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

### Genel Açıklama

ELLIPSIS serisi laboratuvar terazileri için, terazide oturum açmak üzere parmak izlerini okumak için tasarlanmış bir aksesuardır. Terazide oturum açmak için okuyucuya dokunmanız yeterlidir. Parmak izi okuyucu, ELLIPSIS terazisine bir USB portu üzerinden bağlanır.



### İle uyumlu (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
AK-5/100 STENT stentleri için otomatik ölçek  
UMA 5Y.F Otomatik Tartım Sistemi  
MA 5Y Nem Tayin Cihazı  
5Y.PM Hassas Teraziler  
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi  
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler  
PUK için CY10 terazileri

APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Robotik kütle komparatörleri  
Yoğunluk ölçümü için komparatörler  
MYA 5Y Mikro Terazi  
XA 5Y Analitik Terazi  
Manyetizma ölçümü için manuel susceptometreler  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
PS 5Y Hassas Teraziler

PUE CY10 tartım terminali  
CY10 Çok Fonksiyonlu Terazi  
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler  
XA 5Y.A Analitik Terazi  
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
UYA 5Y Ultra mikro teraziler  
MA 5Y.IC Nem Tayin Cihazı  
AS 5Y Analitik Teraziler  
AK-4 Otomatik kütle komparatör  
PUK için PS 5Y terazileri  
AKM-2 Otomatik kütle komparatör  
CY10 Hassas Teraziler  
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F  
UMA Otomatik kütle komparatör

Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri  
PMV 5Y Nem Tayin Cihazı  
Manyetizma ölçümü için otomatik susceptometreler  
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatör  
XA 5Y.M Mikro Teraziler  
RMC F Robotik Tartım Sistemi  
RB F Robotik Tartım Sistemi  
UYA 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Filtreleri için Ultra mikro teraziler UYA 5Y.F  
Nano-Komparatör NANO.AK-4.500.5Y  
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler  
AK-6 5Y.F Otomatik Tartım Sistemi