



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,H6K](https://mirror.radwag.com/tr/info,w1,H6K)

## THB S PRO Sensör



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

### Teknik Veriler

Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Measured pressure range	300 – 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	±0,5 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,1 %
Humidity measurement accuracy	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Vibrations detection	EVET
Air density determination	EVET
Measured temperature range	0 – +50 °C
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Display	LCD
Net ağırlık	260 g

## Fiziksel parametreler

Brüt ağırlık

400 g



## İle uyumlu

XA 5Y.M.A.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi  
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler  
Manyetizma ölçümü için susceptometre  
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler  
XA 5Y.A Analitik Terazi  
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Robotik kütle komparatörleri  
UYA 5Y Ultra mikro teraziler  
AS 5Y Analitik Teraziler  
AK-4 Otomatik kütle komparatör  
AKM-2 Otomatik kütle komparatör  
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F  
UMA Otomatik kütle komparatör

APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Yoğunluk ölçümü için komparatörler  
MYA 5Y Mikro Terazi  
XA 5Y Analitik Terazi  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri  
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatör  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
XA 5Y.M Mikro Teraziler  
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

## Yazılım

• THB-R [WX-010-0122]