



## HT-3006HA DİJİTAL NEM VE SICAKLIK ÖLÇER

- ✓DATA HOLD ✓HAFIZA (MIN/MAX) ✓NEM
- ✓SICAKLIK (K Tipi thermocouple)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Nem Ölçüm Kademesi</b>	: %10~ %95 RH
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1 RH
<b>Doğruluk</b>	: ±%3 +1%RH <%70 RH ±%3RH >%70 RH
<b>Sıcaklık Ölçüm Kademesi</b>	: 0°C~ 60°C (32°F~ 140°F)
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1°C/°F
<b>Doğruluk</b>	: °C , ±0.8°C °F , ±1.5°F
<b>K tipi Thermocouple</b>	: -50°C~ 1230°C (-50°F~ 1999°F)
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1°C (0.1°F)
<b>Doğruluk</b>	: °C, ±(1% +1°C) °F, ±(1% +2°F)
<b>Örnekleme Zamanı</b>	: 0.8sn

### GENEL ÖZELLİKLER

<b>Besleme</b>	: DC 9V pil
<b>Çalışma Ortamı Şartları</b>	: 0 ~ 50°C, 10 ~ 90% Nem
<b>Boyutlar</b>	: 185 X 78 X 38 mm.
<b>Ağırlık</b>	: 345 gr.
<b>Standart Donanım</b>	: Kullanım kılavuzu Nem Ölçüm Probu Taşıma Çantası
<b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>	: K Tipi Thermocouples TP-01,TP-02A TP-03,TP-04



## YK-80HT DİJİTAL NEM VE SICAKLIK ÖLÇER

- ✓DATA HOLD ✓HAFIZA (MIN/MAX) ✓NEM
- ✓SICAKLIK (K Tipi thermocouple) ✓RS-232

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Nem Ölçüm Kademesi</b>	: %10~ %95 RH
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1 RH
<b>Doğruluk</b>	: ±%3 +1%RH <%70 RH ±%3RH >%70 RH
<b>Sıcaklık Ölçüm Kademesi</b>	: 0°C~ 50°C (32°F~ 122°F)
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1°C/°F
<b>Doğruluk</b>	: °C , ±0.8°C °F , ±1.5°F
<b>K tipi Thermocouple</b>	: -100°C~ 1300°C -148°F~ 2372°F
<b>Çözünürlük</b>	: 0.1°C (0.1°F)
<b>Doğruluk</b>	: ±(0.2% +0.5°C)

### GENEL ÖZELLİKLER

<b>Besleme</b>	: DC 9V pil
<b>Çalışma Ortamı Şartları</b>	: 0 ~ 50°C, 10 ~ 80% Nem
<b>Boyutlar</b>	: 195 X 68 X 30 mm.
<b>Ağırlık</b>	: 250 gr.
<b>Standart Donanım</b>	: Kullanım kılavuzu Nem Ölçüm Probu Taşıma Çantası
<b>Opsiyonel Aksesuarlar</b>	: K Tipi Thermocouples TP-01,TP-02A TP-03,TP-04