




## 數位鉤表

### DIGITAL CLAMP METER



- 供量測電壓、電流和導通測試。
- 具有數值鎖定功能、在昏暗處或不方便識讀地方量測，可將量測值鎖定，再移至光亮處或方便處識讀。
- 均為自動換檔。
- 導通測試時，設計有蜂鳴器響應功能。
- 低電源顯示。
- 均通過歐規安全檢測。

#### 電氣規格(23°C±5°C ≤80%RH)

	ST-2600	3800 CL	3810 CL
交流電流 (ACA)	400A ±(2.0%讀值+3 位數) : 50/60Hz	400/1000A ±(1.5%讀值+3 位數) : 40-500Hz	400/1000A ±(1.5%讀值+3 位數) : 40-500Hz
交流電壓 (AC V)	400/600V ±(1.2%讀值+3 位數) : 40-500Hz	400/600V ±(1%讀值+3 位數) : 40-500Hz	400/600V ±(1%讀值+3 位數) : 40-500Hz
直流電流 (DCA)	—————	400/1000A ±(1.5%讀值+3 位數)	400/1000A ±(1.5%讀值+3 位數)
直流電壓 (DC V)	—————	400/600V ±(0.75%讀值+3 位數)	400/600V ±(0.75%讀值+3 位數)
歐姆(Ω)	0-4KΩ ±(1.5%讀值+3 位數)	0-2KΩ ±(1.0%讀值+3 位數)	0-2KΩ ±(1.0%讀值+3 位數)
蜂鳴器響應	< 100Ω	< 100Ω	< 100Ω
鉤部最大內徑	27 公厘	40 公厘	40 公厘
電源不足顯示			
使用電池	9V(6F22 006)*1(顆)	9V(6F22 006)*1(顆)	9V(6F22 006)*1(顆)
外形尺寸	197(長)*65(寬)*33(高)公厘	255(長)*80(寬)*35(高)公厘	255(長)*80(寬)*35(高)公厘
重量	約 250 克	約 420 克	約 420 克
附件	測試線*1(組) 說明書*1(本) 軟袋*1(個) 電池	測試線*1(組) 說明書*1(本) 軟袋*1(個) 電池	測試線*1(組) 說明書*1(本) 軟袋*1(個) 電池
安規標準	EN 61010-1 EN 61010-2-32 CAT II 600V	EN 61010-1 EN 61010-2-32 CAT III 600V	EN 61010-1 EN 61010-2-32 CAT III 600V

## CLAMP METER



**ST-2600**



**3800 CL**



**3810 CL**

TRUE RMS

### FEATURES

- Full autorange for V, A and  $\Omega$  functions.
- Data hold function freezes the reading in dimly lit or hard to reach places.
- Low battery indication.
- Built-in buzzer for continuity test.
- Safety design throughout with no exposed metal parts. Shielded banana plugs and recessed input terminals.
- Ohm function ideal for checking continuity of relays, transformers and motor coils.

### SPECIFICATIONS

Model	ST-2600 (Auto-Ranges)	3800 CL (Auto-Ranges)	3810 CL (Auto-Ranges)
ACA	400A $\pm(2.0\%rdg+3dgt):50/60Hz$	400/1000A $\pm(1.5\%rdg+3dgt):40-500Hz$	400/1000A $\pm(1.5\%rdg+3dgt):40-500Hz$
ACV	400/600V $\pm(1.2\%rdg+3dgt):40-500Hz$	400/600V $\pm(1.0\%rdg+3dgt):40-500Hz$	400/600V $\pm(1.0\%rdg+3dgt):40-500Hz$
DCA	—	400/1000A $\pm(1.5\%rdg+3dgt)$	400/1000A $\pm(1.5\%rdg+3dgt)$
DCV	—	400/600V $\pm(0.75\%rdg+3dgt)$	400/600V $\pm(0.75\%rdg+3dgt)$
$\Omega$	4K $\Omega$ $\pm(1.5\%rdg+3dgt)$	2000 $\Omega$ $\pm(1.0\%rdg+3dgt)$	2000 $\Omega$ $\pm(1.0\%rdg+3dgt)$
Buzzer Sounds	<100 $\Omega$	<100 $\Omega$	<100 $\Omega$
Conductor Size	27mm Max.	40mm Max.	40mm Max.
Low Battery Indication			
Dimensions	197(L) x 65(W) x 33(D)mm	255(L) x 80(W) x 35(D)mm	255(L) x 80(W) x 35(D)mm
Weight (Battery Included)	Approx. 250g	Approx. 420g	Approx. 420g
Power Source	9V (6F22.006p) x 1 battery	9V (6F22.006p) x 1 battery	9V (6F22.006p) x 1 battery
Accessories	Test leads (AL-26) Carrying case Instruction manual Battery	Test leads (TEL-AL11-1) Carrying case Instruction manual Battery	Test leads (TEL-AL11-1) Carrying case Instruction manual Battery
Safety Standard	EN 61010-1 EN61010-2-32 CAT II 600V	EN 61010-1 EN61010-2-32 CAT III 600V	EN 61010-1 EN61010-2-32 CAT III 600V