

CAT III

600 V

IP65

BUILT-IN FLASHLIGHT

BLUETOOTH



Độ chắc chắn và bền bỉ cao

Nhằm đáp ứng nhu cầu của người dùng, **CMM-11** được thiết kế để có thể chống lại những tác nhân từ bên ngoài có thể gây hư hỏng thiếu bị. Vỏ bảo vệ bằng vật liệu đàn hồi giúp hấp thụ lực tránh hư hỏng khi rơi hoặc va đập.



Quan sát dễ dàng tại mọi điều kiện

Đo lường dễ dàng trong điều kiện thiếu ánh sáng nhờ đèn pin tích hợp



Bảo vệ chống lại sự xâm nhập của bụi bẩn và dòng nước

Vỏ bảo vệ chắc chắn giúp thiết bị có thể sử dụng tại hiện trường. Cấp bảo vệ **IP65** giúp bảo vệ thiết bị khỏi sự xâm nhập của bụi hay vô tình làm ngập nước.



Thiết kế nhỏ gọn

Không gian hẹp trong hộp công cụ của bạn? Đó không phải là vấn đề với CMM-11. Nhờ kích thước nhỏ gọn, thiết bị thậm chí còn có thể nằm gọn trong túi của bạn.



Giao tiếp không dây

Thiết bị có thể gửi kết quả đo qua kết nối không dây (Chế độ "live") tới ứng dụng **Soneil Multimeter Mobile** trên điện thoại di động lưu trữ kết quả, ghi chú, hình ảnh có thể được thêm và kết quả đo có thể được gửi đi qua Email dưới dạng tập tin đính kèm

Đồng hồ vạn năng bỏ túi với nhiều tính năng mạnh mẽ

Thông số kỹ thuật

Tính năng đo	Dải đo	Độ phân dải	Độ chính xác \pm (% m.v. + digits)
Điện áp AC / DC	Đến 600 V	Từ 0.001 V	Từ \pm (1.0% m.v. + 3 digits)
Dòng điện AC / DC	Đến 10.00 A	Từ 0.1 μ A	Từ \pm (1.0% m.v. + 3 digits)
Điện trở	Đến 40.00 M Ω	Từ 0.1 Ω	Từ \pm (1.0% m.v. + 4 digits)
Tần số	Đến 99.99 kHz	Từ 0.001 Hz	\pm (1.0% m.v. + 5 digits)
Điện dung	Đến 4000 μ F	Từ 0.01 nF	Từ \pm (3.0% m.v. + 5 digits)
Chu kì hoạt động(%)	✓	0.1%	\pm (1.2% m.v. + 2 digits)
Đo thông mạch/Kiểm tra Diode	✓ / ✓		
Tính năng cơ bản			
Bộ đếm		4.000 số	
Tính năng giữ - HOLD		✓	
Chọn dải đo tự động/thủ công		✓ / ✓	
Tính năng nâng cao			
Giá trị đo lớn nhất / Nhỏ nhất		✓ / ✓	
Đo giá trị hiệu dụng thực TRMS		✓	
Bộ nhớ		Ứng dụng trên điện thoại di động	
Giao tiếp qua Bluetooth		✓	
Tính năng khác			
Dễ dàng tiếp cận, thay thế cầu chì A / mA		✓ / ✓	
Tự động tắt		✓	
Chỉ báo tình trạng pin		✓	
Tích hợp đèn pin		✓	
Âm thanh Beep		✓	
Hiển thị			
Kiểu		Led 7 thanh	
Màn hình hiển thị có đèn nền		✓	
Điều kiện sử dụng và an toàn			
Cấp đo lường (EN 61010)		CAT III 600 V	
Cấp bảo vệ		IP65	
Kích thước		121 x 67 x 35 mm 4.8" x 2.6" x 1.4"	
Nhiệt độ làm việc		5...40°C 41...104°F	
Nhiệt độ lưu trữ		-20...+60°C -4...140°F	

Phụ kiện tiêu chuẩn



Bộ dây đo
cho thiết bị
(CAT IV, S)
WAPRZCMM1



Pin 2x LR03 AAA
1,5 V



Giấy chứng
nhận hiệu
chuẩn nhà máy



Hướng dẫn sử
dụng

Phụ kiện tùy chọn



Bộ dây đo
cho thiết bị
cho CMM/CMP
WAPRZCMP1
CAT IV, M
WAPRZCMM2



Kẹp cá sấu
mini, 1 kV
10 A (bộ)
WAKROKPL10MINI



Túi đựng
S1
WAFUTS1



Giấy chứng nhận
hiệu chuẩn của
phòng thí nghiệm
độc lập