



MÁY ĐO ÁNH SÁNG

MÁY ĐO ÁNH SÁNG

1. 850004 | Bluetooth | 0 – 40k Lux
2. 840006 | 0 – 20k Lux
3. 840020 | 0 – 400k Lux
4. 840022 | 0 – 400k Lux
5. FLM 400 Data | Datalog | 0 – 400k Lux
6. 850070 | 0 – 20k Lux
7. 850027 | 0 – 20k Lux
8. 850006 | 0 – 400k Lux
9. 850069 | 0 – 2k Lux

- 2
- 2
- 3
- 3
- 4
- 4
- 5
- 5
- 6





MÁY ĐO ÁNH SÁNG

1. [850004](#) | Bluetooth | 0 – 40k Lux

- Đo cường độ ánh sáng tới **40k Lux/ 4k FC**.
- Kết nối **Bluetooth** với iOS và Android.
- Lưu số đo và xuất file **excel** với thời gian thực.
- Dễ dàng chia sẻ file.

- Thông tin chi tiết tại đây: [850004](#).
- Download catalog [850004](#).



2. [840006](#) | 0 – 20k Lux

- Tầm đo **0 – 20,000 lux**.
- Cảm biến cường độ sáng chính xác, nhanh.
- Cảm biến rời, nối máy với đầu cắm.
- 2 tầm đo giúp tăng độ chính xác số đo.
- Đèn màn hình.
- Cầm tay, dùng 1 pin 9V.

- Thông tin chi tiết tại đây: [840006](#).
- Download catalog [840006](#).





3. [840020](#) | 0 – 400k Lux

- Tầm đo **0 – 400,000 lux**.
- Chia thành 5 tầm đo để tăng độ chính xác.
- Cảm biến rời, kết nối bằng jack cắm.
- Cầm tay, dùng 1 pin 9V.
- Người dùng tự hiệu chuẩn về zero.
- Hiển thị Min/Max.

- Thông tin chi tiết tại đây: [840020](#).
- Download catalog [840020](#).



4. [840022](#) | 0 – 400k Lux

- Tầm đo **0 – 400,000 lux (400k)**.
- Đo các loại đèn, Mặt Trời.
- Cho phép chọn loại đèn cần đo.
- Cảm biến rời, kết nối bằng jack cắm.
- Cầm tay, dùng 1 pin 9V.
- Người dùng tự hiệu chuẩn về zero.
- Hiển thị Min/Max.

- Thông tin chi tiết tại đây: [840022](#).
- Download catalog [840022](#).





5. [FLM 400 Data](#) | Datalog | 0 – 400k Lux

- Đo cường độ sáng đèn **LED**, huỳnh quang, dây tóc, Mặt Trời...
 - Đo độ sáng văn phòng, nhà xưởng, phòng mổ, thư viện, bar, karaoke...
 - Tầm đo: **0 – 400,000 Lux**.
 - Cảm biến rời.
 - Lưu số đo, kết nối máy tính, lập báo cáo với thời gian thực.
- Thông tin chi tiết tại đây: [FLM 400 Data](#).
- Download catalog [FLM 400 Data](#).



6. [850070](#) | 0 – 20k Lux

- Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: **0°C – +50°C**.
 - Đo nhiệt độ tiếp xúc **kiểu K: -100°C – +1,300°C**.
 - Đo độ ẩm môi trường và gió: **10%RH – 95%RH**.
 - Đo tốc độ gió: **0.4 – 25 m/s**.
 - Đo cường độ ánh sáng: **0 – 20,000 Lux**.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850070](#).
- Download catalog [850070](#).





7. [850027](#) | 0 – 20k Lux

- Cường độ ánh sáng: **0 – 20,000 Lux.**
 - Tốc độ gió: **0.4 – 20.0 m/s.**
 - Lưu lượng gió: **0.024 – 36,000 CMM.**
 - Nhiệt độ không khí: **0 – 50°C.**
 - Độ ẩm không khí: **10 – 95% RH.**
 - Nhiệt độ gió: **-9 – 44°C.**
 - Chỉ số nóng bức: **0 – 100°C.**
 - Dew point: **-25 – 49°C.**
 - Wet bulb: **-5 – 49°C.**
 - Nhiệt độ RTD Pt1000: **-10 – 100°C.**
 - Áp suất khí quyển: **7.5 – 825.0 mmHg.**
 - Cao độ so mặt nước biển: **-2,000 – +9,000 m.**
- Thông tin chi tiết tại đây: [850027](#).
- Download catalog [850027](#).



8. [850006](#) | 0 – 400k Lux

- Đo cường độ ánh sáng theo nhiệt độ màu.
 - Tầm đo cường độ ánh sáng: **0 – 400 kLux.**
 - Chia thành 5 tầm đo khác nhau.
 - Đơn vị đo: **Lux/FC/CD.**
 - Bộ nhớ lưu **99 số đo.**
 - Truy xuất số đo đã lưu bất kỳ.
 - Hiệu chuẩn zero dễ dàng.
- Thông tin chi tiết tại đây: [850006](#).
- Download catalog [850006](#).





9. [850069](#) | 0 – 2k Lux

- Đo cường độ ánh sáng: **0 – 2,000 lux**.
- Đo tốc độ gió: **0.4 – 30 m/s**.
- Đo nhiệt độ môi trường và nhiệt độ gió: **0°C – +50°C**.
- Đo nhiệt độ tiếp xúc kiểu K: **-100°C – +1,300°C**.
- Đo độ ẩm môi trường và gió: **10%RH – 95%RH**.
- Đo cường độ âm thanh (độ ồn): **35 dB – 130 dB**.

➤ Thông tin chi tiết tại đây: [850069](#).

➤ Download catalog [850069](#).

