

# 0 601 066 H80 – GCL 2-50 CG

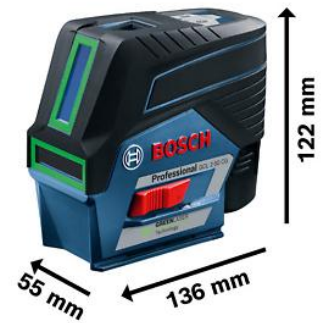
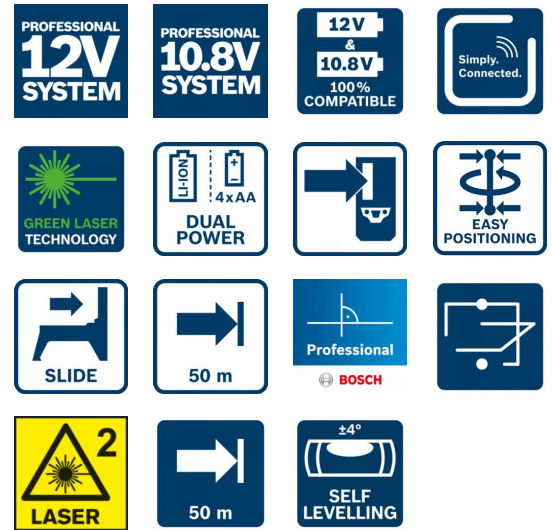
mã sản phẩm	0 601 066 H80
EAN	6938032700053
4 x pin 1.5V LR6 (AA)	✓
Bộ nguồn ắc quy kiềm AA1 1 608 M00 C1B	✓
Túi bảo vệ	✓
Tấm mica ngấm laser	✓
Đê xoay RM 2 Professional 0 601 092 700	✓



## Thông tin kỹ thuật

### Thông số kỹ thuật

Điện áp pin	12.0 V
Đi-ốt laser	500 – 540 nm, < 10 mW 630 – 650 nm, < 1mW
Nhiệt độ vận hành	-10 – 50 °C
Nhiệt độ cất giữ	-20 – 70 °C
Loại có laser	2
Phạm vi làm việc, giá trị	20 m
Khoảng hoạt động	20 m
Phạm vi làm việc với bộ nhận, giá trị	50 m
Khoảng cách làm việc với bộ tiếp nhận	50 m
Độ chính xác	± 0.3mm/m* (*cộng thêm độ sai số tùy thuộc cách sử dụng)
Phạm vi làm việc của các điểm laze, tối đa	10 m (phía trên) 10 m (phía dưới)
Khoảng tự lấy thẳng bằng	± 4°
Cấp bảo vệ	IP 54*** (**ngoại trừ cho pin lithium-ion và bộ nguồn pin AA1)
Thời gian vận hành (tối đa)	10 h (lớn Lithium) và 4 h (4 x AA) trong hoạt động theo đường truyền ngang và theo điểm 13 h (lớn Lithium) và 6 h (4 x AA) trong hoạt động theo đường truyền ngang 15 h (lớn Lithium) và 12 h (4 x AA) trong hoạt động theo đường truyền 60 h (lớn Lithium) và 32 h (4 x AA) trong hoạt động theo điểm
Ren giá đỡ ba chân	1/4"
Trọng lượng, xấp xỉ	0.6 kg
Màu sắc đường laze	màu xanh
Màu sắc của các điểm	màu đỏ
Trình chiếu	2 đường / 2 điểm
Độ chính xác điểm thiên đế	± 0.7mm/m* (*cộng thêm độ sai số tùy thuộc cách sử dụng)
Bộ tiếp nhận laze tương thích	LR 7



## Thông tin kinh doanh

### Định vị

- Tia hiển thị sắc nét kết hợp cùng các chức năng thông minh

### Lợi ích người dùng

- Các tia laser xanh ngang và dọc cùng hai điểm dọi hướng tâm được hiển thị rõ nét
- Kết nối Bluetooth® được ghép nối với ứng dụng Levelling Remote giúp điều khiển dụng cụ từ xa thông qua điện thoại thông minh
- Bộ nguồn có thể sử dụng pin alkaline hoặc pin sạc Li-ion 12 V