



## 規格

| 顯示幕               | 發送器   | 接收器                                       | 鉤錶   |
|-------------------|---|---|--|
| 顯示幕類型             | 圖形 LCD 顯示幕  |   | 分段 LCD 顯示幕   |
| 照明                | 前燈  |   | 背光   |
| 環境規格              | 發送器   | 接收器                                       | 鉤錶   |
| 操作溫度              | -20 °C 至 50 °C (-4 °F 至 122 °F)   |   | -10 °C 到 50 °C (14 °F 到 122 °F)  |
| 操作濕度 (無凝結)        | 95% RH: 0 °C 至 <30 °C (32 °F 至 <86 °F)<br>75% RH: 30 °C 至 <40 °C (86 °F 至 <104 °F)<br>45% RH: 40 °C 至 50 °C (104 °F 至 122 °F) |   | 90% RH: 10 °C 至 <30 °C (50 °F 至 <86 °F)<br>75% RH: 30 °C 至 <40 °C (86 °F 至 <104 °F)<br>45% RH: 40 °C 至 50 °C (104 °F 至 122 °F) |
| 運作海拔高度            | 0 至 3 000 m (9 843 ft)  |   |  |
| 存放海拔高度            | 0 至 12 000 m (39 371 ft)  |   |  |
| 存放溫度和濕度 (不含電池)    | -20 °C 至 70 °C (-4 °F 至 158 °F), <95% RH  |   | -40 °C 至 60 °C (-40 °F 至 140 °F), <95% RH  |
| 瞬時防護              | 10.00 kV (1.2/50 μS 突波)   | 不適用                                       | 不適用  |
| 污染等級              | 2   |   |  |
| IP 等級             | IP54 (非操作中)   | IP54                                      | IP30 (夾鉗閉合)  |
| 掉落測試              | 1 m (3.28 ft)   |   |  |
| 機械與一般規格           | 發送器   | 接收器                                       | 鉤錶   |
| 電源                | 8 個 AA IEC LR6 鹼性或 NiMH 充電式電池   | 4 個 AA IEC LR6 鹼性或 NiMH 充電式電池             | 2 個 AA IEC LR6 鹼性  |
| 電池壽命 (典型) 無蜂鳴器或前燈 | 故障與映射陣列模式: 約 15 h<br>故障與映射裝置模式: 約 8 h<br>開路裝置模式: 約 15 h   | 約 16 h                                    | >150 h (不使用背光和聚光燈)   |
| 電池電力不足指示          | 有   |   |  |
| 尺寸 (長 x 寬 x 高)    | 約 244 x 180 x 106 mm (9.6 x 7.0 x 4.2 in)   | 約 183 x 75 x 43 mm (7.2 x 2.95 x 1.69 in) | 約 257 x 116 x 46 mm (10.1 x 4.6 x 1.8 in)  |
| 重量 (含電池)          | 約 2.04 kg (4.5 lb)  | 約 0.27 kg (0.6 lb)                        | 約 0.6 kg (1.32 lb)   |

