**المواصفات التقنية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المواصفات التقنية لجهاز UIG GROUND SCANNER | | |
| الجهاز (مغلق) بدون الحساس 575 مم | | **أبعاد الجهاز** |
| الجهاز (مغلق) مع الحساس 600 مم | |
| الجهاز (مفتوح) مع الحساس 880 مم | |
| 2.4 GHz Radio | | **البلوتوث** |
| طول الجهاز مع الهوائي الذهبي 462 مم | |  |
| 72 MHz | | **سرعة معالجة البيانات** |
| 0 C° to 70 C° | | **نطاق درجة حرارة التشغيل** |
| تصل حتى 95% | | **نطاق رطوبة التشغيل** |
| - 20C° الى 70C° | | **نطاق درجة حرارة التخزين** |
| رطوبة نسبية تصل حتى 98% | | **نطاق رطوبة التخزين** |
| 10 ساعات | | **زمن التشغيل (بطارية 27 وات)** |
| غير مقاوم للماء- مقاوم للعوامل الجوية | | **تقييم مقاومة الجهاز للماء** |
| المواصفات التقنية لبطارية الليثيوم | | |
| بطارية الليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن- بطارية خارجية | **نوع البطارية** | |
| Li-ion 10.8 VDC | **جهد الخرج** | |
| Li-ion 27 Wh | **السعة** | |
| 10 ساعات | **زمن التشغيل** | |
| 0 C° الى 50 C° | **درجة حرارة التشغيل** | |
| - 5C° الى 70C° | **درجة حرارة التخزين** | |
| المواصفات التقنية لشاحن البطارية | | |
| 0 C° to 50 C° | **درجة حرارة التشغيل** | |
| - 30 C° to 80 C° | **درجة حرارة التخزين** | |
| 90 → 250 VAC 50→60 Hz | **جهد الدخل** | |
| 5 VDC / 2100 mA | **USB جهد الخرج** | |
| مواصفات تقنية أخرى | | |
| 3900 g | **الوزن الإجمالي** | |
| 1100 g | **وزن الجهاز** | |
| 330 g | **وزن البطارية** | |
| 2230 g | **وزن الحقيبة (فارغة)** | |
| 635 cm x 335 cm x 145 cm | **أبعاد الحقيبة** | |