

REC RRD2

Model

REC RRD2



VLASTNOSTI:

- Nová technologie příjmu laseru: přesné milimetrové zobrazení výškových rozdílů i při velkých vzdálenostech
- Nastavitelná citlivost přijímače ve 4 úrovních
- Velká 90mm detekční plocha pro rychlé zachycení laserového paprsku
- Extra velký LCD displej na přední a zadní straně pro komfortní práci
- Optický a akustický směrovací signál pro rychlé polohování přijímače
- Automatické vypínání

Technická Data:

Název výrobku	Přijímač REC RRD2 EVO 360
Rozměry	192 x 73 x 29 mm (bez držáku)
Tolerance měření	Velmi jemné: $\pm 1,00$ mm / jemné: $\pm 2,00$ mm / střední: $\pm 5,00$ mm / hrubé: $\pm 10,00$ mm
Provozní teplota	-15 °C až +60 °C
Stupeň krytí	IP66
Napájení	4 x tužková baterie 1,5 V (AA)
Doba provozu (při 20 °C)	48 h
Dosah (rádius)	300 m
Hmotnost	257 g (bez baterií)

Příslušenství zahrnuté v dodávce:

- Průvlačnice pro přijímač RRD1 + RRD2
- 4 x tužková baterie 1,5 V (AA)

