



- Kézi készülék
- ARM és FPGA technológiára alapozva
- Nagyméretű színes LCD, egyszerű és intuitív kezelés azonnali mérési információ
- DGAC (automatikus digitális erősítés-szabályozás), ami csökkenti a potenciométer kezelőgombja okozta hullámforma torzítást, ugyanakkor használható egyszerű vonalbeállításhoz kényelmes kézi méréshez
- Hullámformák automatikus felismerése, amit kézi méréssel nehéz kiértékelni és méri a holtzónát
- Kábelhossz automatikus megállapítása és a méréstartomány automatikus hozzárendelése a kábelhosszhoz
- Valódi 32-bites ARM chip működik együtt az FPGA-val (Field programmable gates array technology), komplikált műveletek végrehajtásához és a kábelhiba helyes megállapításához.
- Angol menü, 6 kezelőgomb az össze funkció kiválasztásához
- Nagy-energiájú lítium telep, 10 órás folyamatos működés
- <1 s folyamatos mérési idő
- Automatikus kikapcsolás
- Telep szimbólum a kijelzőn a telep töltöttségi szintjelzésére
- Két utolsó hullámforma összehasonlítása

Műszaki adatok

- Kézi méréstartomány: 0~8 km (opció: 16 km, 32 km)
- Automatikus méréstartomány: 0~4 km
- Mérési hiba: $\pm 1\%$ a kiválasztott méréstartományra vonatkoztatva
- VOP tartomány: abszolút érték: 40~300 m/ μ s/lépés és 1 m/ μ s/lépés
- Relatív arány: 0.20~0.99 és 0.01/lépés (opció)
- Kijelző: 320*240 pixeles színes LCD
- Port: BNC
- Táplálás: 7.4V, 2700 mAh lítium telep
- Erősítés szabályozási tartomány: 0~99
- Pulzus amplitúdó: 0~ 40V (sima átmenet a teljes hullámú egyszeres pulzusba)
- Pulzus szélesség: 50ns~2.5 μ s automatikus impulzus szélesség állítás
- Teljesítmény igény: 1 W
- Működési idő egy töltéssel: >10 óra
- Működési hőmérséklet: -15... 45°C
- Tárolási hőmérséklet -20... 55°C
- Teszt holtzóna: 0 m
- Impedancia: 50~200 Ω automatikus impedancia illesztés
- Méretek /súly: 204*100*36 mm / 380 g
- Tartozékok: puha hordtáska, teleptöltő hálózati adapter, mérőkábel, CD eldolgozó szoftverrel (USB funkcióhoz) USB-stick (USB funkcióhoz), használati útmutató

