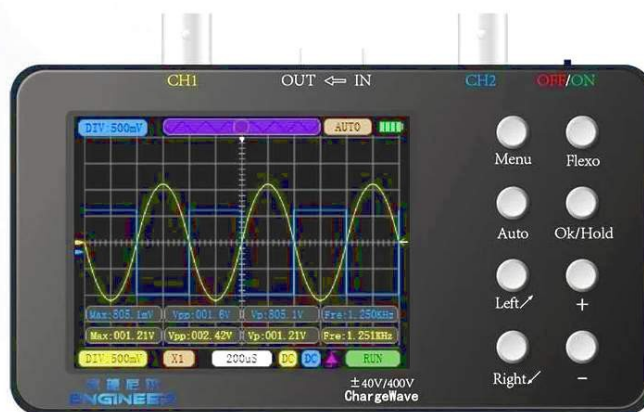


## Engineer SCO2

### kétcsatornás digitális oszcilloszkóp



### Gyorsjellemzők:

1. 50 M mintavételi sebesség, tényleges sávszélesség 2 MHz, analóg sávszélesség 10 MHz
2. Teljes trigger funkció (egyetlen, normál, automatikus), folyamatos analóg jelek és nem periodikus digitális jelek mérése
3. A maximális mérhető feszültség:  $\pm 400$  V
4. Támogatja az egy kattintás automatikus funkcióját, amely bonyolult beállítások nélkül megjelenítheti a mért hullámformát
5. 20 K tárolási mélység, a hullámforma tömörítésének és kibontakozásának támogatása. Az aktuális hullámforma akarat szerint tömöríthető, és a maximális tömörítés 100-szor megtekinthető

### Gyorsadatok:

Gazdag méretezhetőséggel rendelkezik, és támogatja a további funkciók bővítését különböző modulok használatával. (Jelenleg a modul még fejlesztés alatt áll. A felhasználók szoftveren keresztül frissíthetik a rendszert, és a jövőben támogatják az FTT -t.)

- Javasolt felhasználókör: otthoni készülékjavítás, mobiltelefon-javítás, autójavítás, elektronikus barkácsolás stb.
- Mintavételi sebesség: 50 m/1 CH. Csatornák száma: 2. Analóg sávszélesség: 10 MHz (1 CH) Tényleges sávszélesség: 2 MHz (1 CH)
- Mérési feszültség: x1 ( $\pm 40$  V), x10 ( $\pm 400$  V)
- Bemeneti impedancia: 1 Mohm
- Tárolási mélység: 20 kb
- Paraméter kijelző: 12 típus
- Jelenlegi mérés: 0-6 A. Minimális pontosság: 2 mA
- Jelenlegi mintavételi sebesség: 2,4 KSA/s
- Kijelző: 3,2 hüvelykes LCD, 320x240 px felbontás
- Töltési feszültség: 5 V
- Akkumulátor kapacitása: 2500 mA
- Folyamatos munkaidő: 4,5-6 h
- Méret: 120 mm x 66 mm x 18,5 mm
- Csomag tartalma: leírás, USB töltőkábel, 2 db mérőfej (BNC/krokodil)