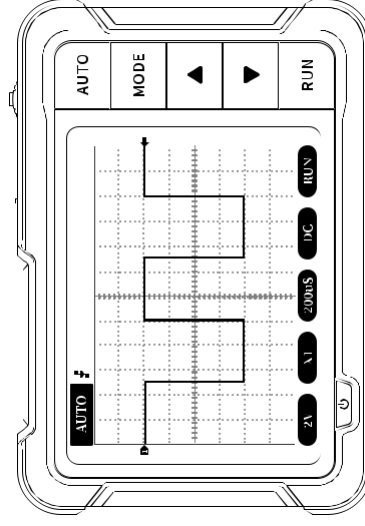


# joy-it

## DSO-200



# TARTALOMJEGYZÉK

DE

1. A készülék leírása.....	4
2. Műszaki adatok .....	4
3. Áttekintés .....	5
4. Vezérlés .....	6
5. Kijelző .....	8
6. További információk .....	9
7. Ügyféltámogatás .....	10

## 1. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

A DSO-200 készülék egyesíti magában a high-End oszcilloszkóp teljesítményét és funkcióit a kézi készülék formatervezésével és stabilitásával, ami kiváló eszközzé teszi. Ez tökéletessé teszi a készüléket a hibakereséshez az elektromos rendszerek összes típusában.

## 2. MŰSZAKI ADATOK

### MINTAVÉTELI GYAKORISÁG

2,5 MS/s

200 KHz

10mV/div - 20V/div

10  $\mu$ s/Div - 50 s/Div

X1: 80 Vcsúctól csúcsig (-40 V - 40 V)

X10: 800 Vcsúctól csúcsig (-400 V - 400 V)

Auto/Normal/Single (egyszeri lefutású)

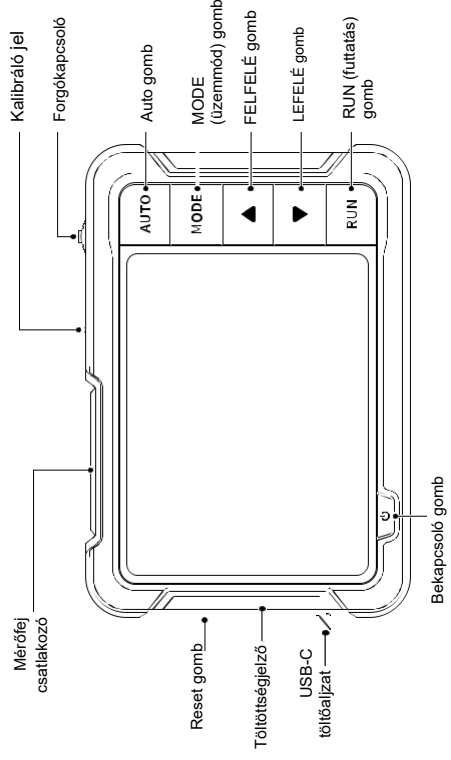
AC, DC

Frekvencia 1 KHz, aktív ciklusidő: 50 %




1000 mAh, USB-C kábellel tölthető lítiumakkú




(5 V / 1 A).

### 3. ÁTTEKINTÉS

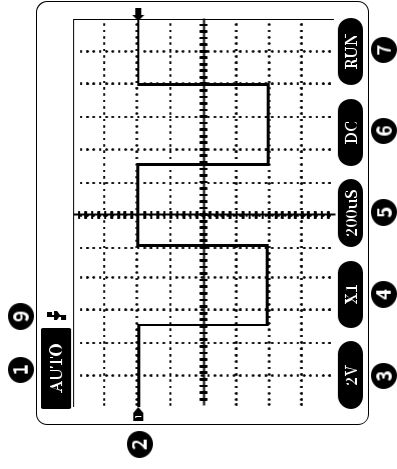


## 4. VEZÉRLÉS

GOMB	MŰVELET	FUNKCIÓ
	Rövid megnyomás	Paraméter kiválasztása
	Rövid megnyomás Hosszú megnyomás	Kilépés az auto-kalibrálásból Auto-kalibrálás megnyitása
	Rövid megnyomás	Paraméter kiválasztása
AUTO	Rövid megnyomás	Automatikus kalibrálás 45 Hz feletti frekvenciákhoz
MODE	Rövid megnyomás Hosszú megnyomás	Trigger üzemmód kiválasztása Élfelismerés váltása

GOMB	MŰVELET	FUNKCIÓ
	Rövid megnyomás	Paraméter beállítása
	Rövid megnyomás	Paraméter beállítása
RUN	Rövid megnyomás Hosszú megnyomás	Hullámok szüneteltetése/folytatása Auto-kalibrálás indítása (Auto-kalibrálás oldal) Paraméter megjelenítése/elrejtése
	Rövid megnyomás Hosszú megnyomás	Ki Be

## 5. KIJELZŐ



1. Trigger üzemmód kijelzése
2. Független indikátor
3. Független érzékenység
4. 1X/10X üzemmód kijelzése
5. Vízszintes időtartomány
6. Csatolás
7. Szünet jelzése
8. Triggerfeszültség jelzése
9. Él jelzése

## 6. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Az elektronikus és elektronikus berendezésekről szóló törvény (ElektroG) szerinti tájékoztatási és visszavételi kötelezettségünk .

### **SZIMBÓLUM AZ ELEKTROMOS- ÉS ELEKTRONIKUS KÉSZÜLÉKEKEN:**

Az áthúzott hulladéktárgy jelzi, hogy az elektronikus és elektronikus készülékeket tilos a háztartási hulladékba tenni. A használt készülékeket az erre a célra szolgáló gyűjtőhelyen kell leadni. Leadás előtt a használt elemeket és a használt készülékekbe be nem épített használt akkumulátorokat ki kell venni a készülékből.

### **VISSZAADÁSI LEHETŐSÉG:**

Végfelhasználóként egy új készülék vásárlásakor a régi készüléket (amely lényegében ugyanazzal a funkcióval bír, mint a nálunk szerzett új), ingyenesen leadhatja újrahasznosítás céljából. Azok a kis méretű készülékek, amelyek külső mérete nem haladja meg a 25 cm-t, az új termék vásárlásától függetlenül is leadhatók a háztartásokban szokásos mennyiségben.

### **VISSZAADÁSI LEHETŐSÉG A CÉG TELEPHELYÉN NYITVARTÁSI IDŐBEN:**

SIMAC Electronics GmbH, Pascaistr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn, Deutschland

### **LEADÁSI LEHETŐSÉG AZ ŐN KÖZELÉBEN:**

Küldünk Önnek egy csomagcímkét, amellyel ingyenesen visszaküldheti a készüléket. Ehhez vegye fel velünk a kapcsolatot e-mailen a [service@by-it.net](mailto:service@by-it.net) címen vagy telefonon.

### **INFORMÁCIÓK A CSOMAGOLÁSRÓL:**

Kérjük, biztonságosan csomagolja be használt készülékét a szállításhoz. Amennyiben nem áll rendelkezésre megfelelő csomagolóanyag, vagy nem szeretne saját csomagolóanyagot használni, vegye fel velünk a kapcsolatot, és küldünk megfelelő csomagolást.



## 7. ÜGYFÉLTÁMOGATÁS

Vásárlás után is rendelkezésére állunk. Kérdések vagy probléma felmerülése esetén keressen bennünket emailen, telefonon vagy a weboldalunkon.

E-Mail: [service@joy-it.net](mailto:service@joy-it.net)

Ticket-rendszer: <https://support.joy-it.net>

Telefon: +49 (0) 2845 - 9360 - 50 (10 - 17 óra között)

További információkért keresse fel a weboldalunkat:

**[www.joy-it.net](http://www.joy-it.net)**