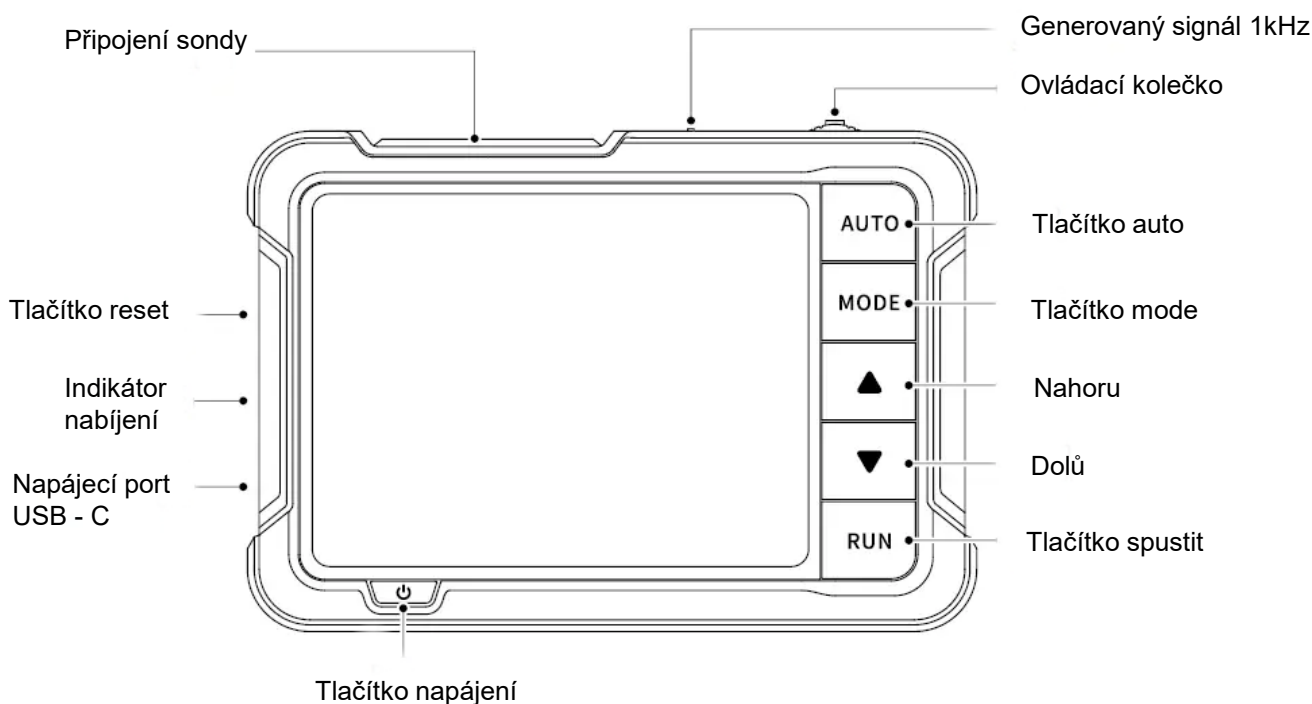


JOY-IT DSO-200 mini ruční osciloskop



POPIS



SPECIFIKACE

Vzorkovací rychlost (SAMPLING RATE):	2,5 MS/s	Testovací napěťový rozsah X10:	800 Vpp (-400V až +400V)
Šířka pásma:	200 kHz	Režimy spouštění (TRIGGER):	AUTO, NORMAL, SINGLE
Vertikální citlivost (VERTICAL SENSITIVITY):	10 mV/dílek – 20 V/dílek	Režim měření (COUPLING):	AC, DC
Horizontální časová základna:	10 μ s/dílek – 50 s/dílek	Generátor signálu:	Obdélník Frekvence 1kHz, střída 50 %
Testovací napěťový rozsah X1:	80 Vpp (-40V až +40V)	Baterie:	1000mAh Lion, dobíjení přes USB-C (5V / 1A)
Rozměry:	100x70x20mm	Hmotnost:	105g



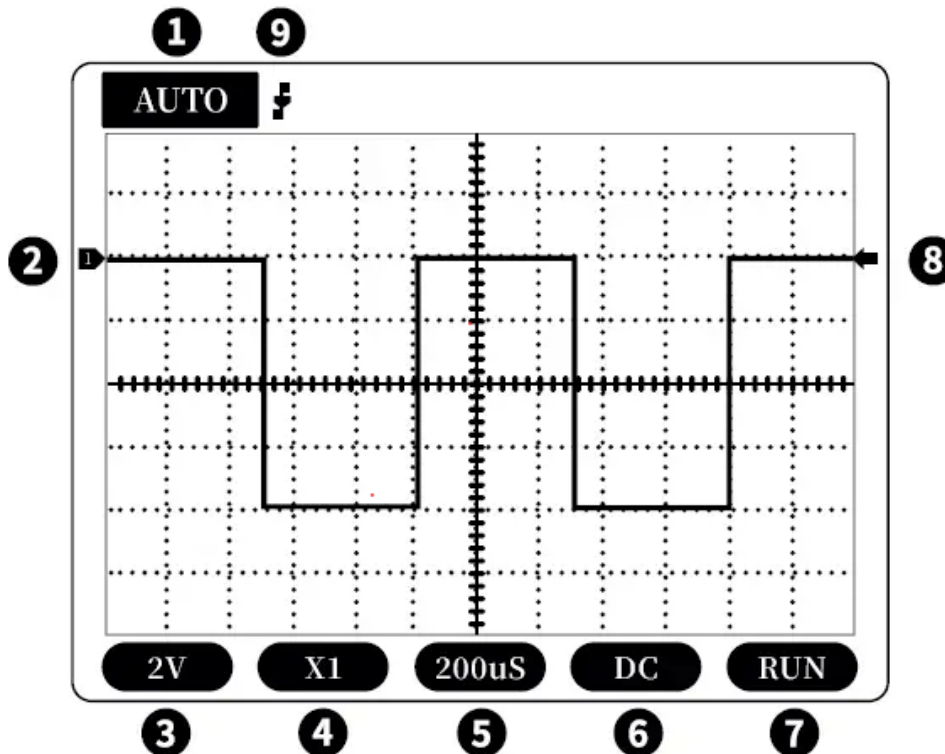
POPIS

DSO-200 spojuje výkon a funkčnost špičkového osciloskopu s kompaktním provedením a spolehlivostí ručního zařízení. Díky tomu je ideálním nástrojem pro diagnostiku a analýzu všech typů elektronických systémů.



OVLÁDÁNÍ

Tlačítko	Operace	Funkce
	Krátké stisknutí	Výběr parametru
	Krátké stisknutí	Ukončení automatické kalibrace
	Dlouhé stisknutí	Spuštění automatické kalibrace
	Krátké stisknutí	Výběr parametru
AUTO	Krátké stisknutí	Automatická kalibrace pro frekvenci nad 45Hz
MODE	Krátké stisknutí	Změna režimu spouštění (triggeru)
	Dlouhé stisknutí	Změna detekce hrany signálu
	Krátké stisknutí	Úprava hodnoty parametru směrem nahoru
	Krátké stisknutí	Úprava hodnoty parametru směrem dolů
RUN	Krátké stisknutí	Spuštění / pozastavení zobrazení signálu. Vstup do automatické kalibrace
	Dlouhé stisknutí	Zobrazit / skrýt parametry
	Krátké stisknutí	Vypnutí přístroje
	Dlouhé stisknutí	Zapnutí přístroje



1. Indikátor režimu spouštění (triggeru)
2. Indikátor nulové linie (baseline)
3. Napětí na jeden čtverec
4. Indikátor režimu 1x/10x
5. Časový úsek na jeden čtverec
6. Vstupní vazba (AC/DC)
7. Indikátor běhu / pozastavení
8. Indikátor spouštěcí úrovně napětí (trigger)
9. Indikátor hrany spouštění (horní/spodní/oboje)