

Měření multimetrem - M890G

- zapojení červeného vodiče → zapojení černého vodiče
- zapojení teplotního čidla, tranzistoru, nebo kondenzátoru
- nastavení přepínače

Displej

- v pravé části se zobrazují jednotky měření
- v levé části se v případě měření střídavého napětí, nebo proudu zobrazí písmena AC

Spínač

Měření elektrického odporu Ω

Měření kapacity kondenzátoru F

Měření stejnosměrného proudu A=

Měření zesilovacího faktoru tranzistorů h_{FE}

Měření frekvence (kmitočtu) kHz

Měření stejnosměrného napětí V=

Měření střídavého napětí V≈

Měření teploty $^{\circ}\text{C}$

!!! černý vodič pro všechna měření

Měření střídavého proudu A≈





INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



**Před každým měřením zkontrolujte správné nastavení přepínače.
Nikdy neměřte elektrický odpor, nebo kapacitu pod napětím.
Pokud měříte proud, nikdy nepřikládejte sondu přímo na zdroj.**

