



## DVOUPÓLOVÉ ZKOUŠEČKY NAPĚTÍ + PROPOJENÍ

Průvodce pro dvoupólové elektrické zkoušečky  
a testery spojitosti Fluke T150/T130/T110/T90

## PŘEHLED VÝROBKŮ

### Bezpečné, snadno obsluhovatelé, odolné, spolehlivé

Dvoupólové testery napětí a propojení od společnosti Fluke jsou navrženy pro způsob práce, na jaký jste zvyklí. Tyto měřiče poskytují nejlepší kombinaci bezpečnosti, snadného ovládání a rychlých výsledků, ať už jste kdekoliv.

Dvoupólové testery napětí a propojení měří napětí nebo umožňují před zahájením práce na obvodu určit, že napětí NENÍ přítomno, což je neméně důležité.

- Konstrukční řešení splňuje požadavky platné normy IEC EN 61243-3:2014 pro ověření nepřítomnosti napětí – a to i s vybitými bateriemi.
- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 690 V
- Společnost Fluke nabízí bezplatný certifikát o kalibraci u dvoupólových zkoušeček T110, T130 a T150

- Díky 4 způsobům uvádějícím přítomnost napětí vždy víte, zda je přítomno nebezpečné napětí

### Kontrolka

### LCD

Akustický  
tón

Dotyková  
odezva



**Dvoupólová zkoušečka Fluke je nejobdnější a nejspolehlivější zkoušečka, jakou si můžete koupit.**

## VÝHODY

### Nové konstrukční řešení soustavy kabelů pro skvělou spolehlivost při práci.

Kabel s dvojitou izolací testovaný na trojnásobek požadovaného úhlu ohybu zajišťuje vyšší spolehlivost a delší životnost.

### Snadná obsluha

- Podsvícená stupnice a kontrolky
- Zabudovaná elektrická svítlna pro práci v tmavých prostorách.
- Možnost přepínání zátěže: dvoutlačítkové ovládání brání nechtěné aktivaci proudového chrániče (RCD) a zobrazení rozptylových napětí a umožňuje odebrat větší proud z testovaného obvodu

### 4 způsoby, jak zobrazit přítomnost napětí

Stupnice LED, LCD a zvuková nebo vibrační odezva – budete vždy vědět o přítomnosti nebezpečného napětí (digitální displej u modelů T130, T150, vibrační signalizace u modelů T110, T130, T150)

### Bezpečnost

- Bezpečnostní kategorie CAT IV 600 V, CAT III 690 V
- Konstrukční řešení splňuje požadavky normy IEC EN 61243-3:2014 pro ověření nepřítomnosti napětí – a to i s vybitými bateriemi.
- Pevný kryt měřicí sondy zabraňuje možnosti zranění při přesouvání přístroje.



# POROVNÁNÍ



	T150	T130	T110	T90
Podsvícená stupnice LED	•	•	•	•
Podsvícený digitální LCD	LCD	LCD		
Test propojení – vizuální výsledky	•	•	•	•
Test propojení – zvukové výsledky	• s možností zapnutí/vypnutí	• s možností zapnutí/vypnutí	• s možností zapnutí/vypnutí	•
Vibrační ukazatel napětí	•	•	•	
Podržení hodnoty na displeji	•	•		
Napěťový test	•	•	•	•
Ukazatel polarity	•	•	•	•
Měření odporu	•			
Možnost přepínání zátěže	•	•	•	
Jednopolový test k detekci fáze	•	•	•	•
Ukazatel směru otáčení pole	•	•	•	
Ochrana hrotu sondy	•	•	•	•
Detekce napětí s vybitými bateriemi	•	•	•	•
Funkce elektrické svítilny	•	•	•	
Ukazatel opotřebení měřicího kabelu	•	•	•	•



## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Měkké pouzdro Fluke C150

Měkké pouzdro C150 se vyznačuje:

- Pouzdro na zip s odolným exteriérem z vysoce kvalitního polyesteru
- Poutko na opasek a vnitřní kapsu k ukládání měřicích kabelů a drobného příslušenství
- Záruka 1 rok

### Pouzdro Fluke H15

Vlastnosti pouzdra H15 doporučeného pro zkoušečky Fluke T90, T110, T130 a T150:

- Kompatibilní se zkoušečkami T+/T+PRO a T5
- Zapínání na suchý zip Velcro® poskytuje snadný přístup a spolehlivou ochranu
- Praktická spona na opasek pro rychlé upevnění
- Kvalitní a odolná textilie 1000D zaručuje dlouhou životnost
- Rozměry (V x Š x H): 27,9 cm × 9,2 cm × 5,1 cm (11" × 3,6" × 2")
- Záruka 1 rok



**Fluke.** *Keeping your world up and running.*®

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Tel: +31 4 0267 5406  
E-mail: [cee.cs@fluke.com](mailto:cee.cs@fluke.com)  
[www.fluke.cz](http://www.fluke.cz)

©2020 Fluke Corporation. Všechna práva vyhrazena. Případné změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.  
10/2020 6013776a-cs

**Změny tohoto dokumentu nejsou povoleny bez písemného schválení společnosti Fluke Corporation.**