

ZOBRAZTE. ULOŽTE. SDÍLEJTE.

Veškerá fakta, přímo v terénu.



Aplikace Fluke Connect™ a podporované přístroje představují nejlepší způsob, jak zůstat v kontaktu se svým týmem, aniž byste odešli z terénu.

- · Propojte své přístroje. Propojte svá data.
- · Sdílejte odkudkoli.
- · Všechna měření. Na jednom místě.
- Šetřete čas při vytváření protokolů a řešení problémů.



Stáhněte si aplikaci Fluke Connect na:





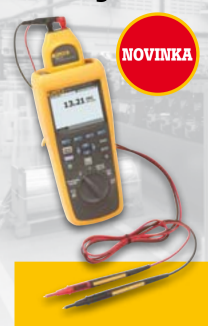


Fluke Ti90 Infrakamera Fluke Ti95 Infrakamera Fluke v3000 FC Bezdrátový AC napěťový modul

Fluke 3000 FC Bezdrátový digitální multimetr Fluke a3000 FC Bezdrátový AC proudový modul Fluke t3000 FC Bezdrátový teplotní modul typ-K

Fluke a3001 FC Bezdrátový AC proudový modul iFlex Fluke a3002 FC Bezdrátový AC/ DC proudový modul Fluke 805 Tester vibrací

Analyzátor baterií Fluke řady 500



Více testů baterií. Výsledky, kterým můžete věřit, v kratší době.

Nižší složitost testování, jednodušší postup práce a intuitivní uživatelské rozhraní poskytují novou úroveň snadného používání při testování baterií. Analyzátory baterií řady 500 jsou určeny k měření všech typů stacionárních baterií.



Fluke BT510 Analyzátor baterií Fluke BT520 Analyzátor baterií Fluke BT521 Analyzátor baterií

Třífázový záznamník elektrické energie Fluke 1730

Analyzuje spotřebu energie a odhaluje plýtvání nebo neefektivní využívání energie.

- Odhalte jednoduše kde a kdy dochází k odběru energie, od vstupní přípojky až k jednotlivým okruhům.
- Porovnávejte datové body z více míst v průběhu času a sestavte si ucelený obraz spotřeby energie pomocí softwaru pro analýzu dat.



5 základních testů osvětlení

Testy osvetlení do 30 sekund.

- Test zářivek
- Test předřadníků
- Test typu předřadníků
- Bezkontaktní detekce napětí
- Test spojitosti kolíků







Termokamery Fluke Ti90 a Ti95

Jediná bezdrátová průmyslová termokamera v této cenové relaci.



Ušetřete více času než kdy předtím a odhalte potenciální problémy pomocí těchto nových termokamer dříve, než dojde k nákladným poruchám.



- Získejte až o 84 % lepší prostorové rozlišení pro špičkovou kvalitu obrazu.
- Zobrazte snímky na obrazovce větší o 16 % největším displeji LCD ve své třídě.
- Komunikujte s nadřízenými prostřednictvím chytrého telefonu a aplikace Fluke Connect přímo z terénu.
- Vyhlášená odolnost Fluke vydrží pád na zem z výšky 2 metry, krytí IP54.
- Software pro analýzu a protokolování SmartView™ ZDARMA.

Řešení pro měření teploty

Vzdálenost od místa měření

Teplotní rozsah



TRVALE SNÍŽENÁ CENA!





- Fluke 561
- **Fluke 566, Fluke 568**

Fluke 572-2

Označení horkých a chladných

Fluke VT04, Fluke VT04A

- Uložení snímku
- · Software pro analýzu
- Hodnoty min/max/avg/dif
- Odolný proti prachu a postříkání vodou (IP54)
- · Kombinovaný IR · Záznam dat
- + kontaktní · Aplikace HVAC
- Kombinovaný IR + kontaktní
- Záznam dat
- Signalizace při vysokých/nízkých hodnotách
- · Hodnoty min/ max/avg/dif
- IR + kontaktní

	Teplotn	ií mapa	Přesné zaměření místa měření							
Vlastnosti	VTO4* VTO4A		62MAX	62MAX+	561 566		568	572-2		
	Vizuální infračervený teploměr		Infračerver	ný teploměr	Ur	Vysoká teplota				
Teplotní rozsah	−10 250 °C		-30 500 °C	-30 650°C	-40 550 °C	-40 650 °C	-40 800 °C	-30 900 °C		
D:S**	9:1	9:1	10:1	12:1	12:1	30:1	50:1	60:1		
Laserové zaměřování	Není potřeba Laser		Jednobodový	Dvoubodový	Jednobodový	Jednobodový	Jednobodový	Dvoubodový		

Speciální propagační akce: NOVÉ sady multifunkčních testeru instalací

Rychlý, lehký, snadno použitelný, robustní a spolehlivý tester instalace. Nyní všechny modely ve speciální nabídce!







Nabídka je platná do 30. dubna 2015 nebo do vyprodání zásob.			
	Fluke 1652C	Fluke 1653B	Fluke 1654B
Rychlý test impedance velkým proudem	•	•	•
Spolehlivé 3vodičové měření smyčky	•	•	•
Snadný výběr funkce pomocí otočného přepínače	•	•	•
Snadná kompenzace odporu měřicích vodičů: Nulovací adaptér	•	•	•
Rozšířená paměť	-	-	•
mΩ rozlišení pro impedanci smyčky a vnitřní odpor sítě	-	-	•
Uživatelem nastavitelný jmenovitý proud chrániče	•	•	•
Měření na stejnosměrných chráničích	-	-	•
Funkce PASS/FAIL (prošel/neprošel) pro chrániče	•	•	•



PODÍVEJTE SE NA NAŠI NOVOU STRÁNKU PŘÍSTROJŮ NA OPASEK!

www.fluke.cz/toolbelt



Kleštové přístroje Fluke: odečty, na které se mužete spolehnout

True RMS

Kabely v těsných prostorech – nedostupné rozváděče – extra dlouhé vodiče. Měření bez šumu na jakémkoli pracovišti.



	Fluke 365	Fluke 323	Fluke 324	Fluke 325	Fluke 373	Fluke 374	Fluke 375	Fluke 376
Rozevření čelistí	18 mm	30 mm	30 mm	30 mm	32 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Střídavý proud true-RMS	200 A AC/DC	400 A AC	400 A AC	400 A AC/DC	600 A AC	600 A AC/DC	600 A AC/DC	1000 A AC/DC
Střídavé napětí	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V
Spojitost	•	•	•	•	•	•	•	•
Odpor	•	•	•	•	•	•	•	•
Kapacita	-	-	•	•	•	•	•	•
Frekvence	-	-	-	•	-	-	•	•
Kontaktní měření teploty	-	-	-10 400°C	-10 400°C	-	-	-	-
Náběhový proud	-	-	-	-	•	•	•	•
i-Flex	-	-	-	-	-	Na objednávku	Na objednávku	V obsahu dodávky (18")

^{*} Klíč se světlem LED zdarma lze získat do 30.06.2015 pouze přímo u společnosti Fluke při využití poukazu na mimořádnou nabídku a prokázání nákupu. Na stránce www.fluke.cz/akce si můžete poukaz stáhnout, seznámit se s podmínkami nabídky nebo kontaktovat společnost Fluke.

Multimetry pro všechny elektrotechniky



Digitální multimetry Fluke řady 110



Bezdrátový multimetr Fluke řady 3000 FC



- Měření střídavého astejnosměrného napětí až do 1 000 V
- Měření střídavého a stejnosměrného proudu s rozlišením 0,01 mA
- Měření spojitosti, odporu, kapacity, frekvence a testování diod
- Záznam dat MIN/MAX
- CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V; IP54



Fluke řada 280

Multimetr True-RMS s funkcí záznamu dat TrendCapture rychle ukládá data o výkonu a graficky zobrazuje probíhající děje.



Digitální multimetry Fluke řady 170

- Navrženo pro profesionály v terénu
 - Měření napětí a proudu True RMS
 - Doživotní záruka



1979	Základní elektrická měření v terénu, HVAC, elektrické					Průmyslová údržba a testování v terénu			Nejvyšší přesnost		Fluke Connect
0000	Fluke 113	Fluke 114	Fluke 115	Fluke 116	Fluke 117	Fluke 175	Fluke 177	Fluke 179	Fluke 287	Fluke 289	FIK 3000FC
Měření true-RMS	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC/DC	AC/DC	AC
Přesnost DC (ss)	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,5-2,0%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,09-0,15%	0,03%	0,03%	0,09%
Napětí AC (st) / DC (ss)	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Záznam dat Min-Max	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Časový údaj + paměť	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
LoZ (nízká vstupní impedance)	-	•	-	•	•	-	-	-	-	•	-
Bezpečnostní kategorie:											
- CAT III/600 V	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
- CAT III/1000 V. CAT IV/600V	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•

Přístroje na měření vzdálenosti

Laserové přístroje na měření vzdálenosti Fluke se stanou dalším nezbytným přístrojem, který budete nosit za pasem.







VoltAlert[™]

Rozsvítí-li se hrot detektoru střídavého napetí Fluke VoltAlert™ červeně a detektor vydá zvukový signál, víte, že je vedení pod napětím.



Fluke 414D
Přístroje na měření
vzdálenosti

Fluke 419D Přístroje na měření vzdálenosti **Fluke 424D** Přístroje na měření vzdálenosti

Fluke 1621 Tester zemních odporů



Přenosný tester uzemnění pro mobilní použití.

- 3pólové měření úbytku napětí pro základní měření
- 2pólové měření odporu pro dostatečnou všestrannost

Vhodná velikost, odolné pouzdro a velký přehledný displej jej činí ideálním pro použití ve většině prostředích.



Fluke 1621
Tester zemních odporů

Dvoupólové testery Fluke



	Fluke T90	Fluke T110	Fluke T130	Fluke T150	Fluke T5-600	Fluke T5-1000
Displej	LED	LED	LED/LCD	LED/LCD	LCD	LCD
Proud/Napětí AC/DC	12-690V	12-690V	6-690V	6-690V	100A/1-600V	100A/1-1000V
Další funkce	-	LoZ*	LoZ*	LoZ*/Ohm	Ohm	Ohm

^{*} Spínatelný vstup s nízkou impedancí