

# Multifunkční testery instalací Fluke řady 1660

## Novinky. Rozdíly. Který model je ten správný?

Nové multifunkční testery instalací Fluke řady 1660 jsou jediné testery instalací, které pomáhají předcházet poškození připojených spotřebičů, a současně umožňují uživatelům odesílat výsledky bezdrátově e-mailem přímo z terénu. Automatický test zajistí provedení potřebných testů instalace v jedné sekvenci v souladu s místními předpisy týkajícími se instalací.

## Průvodce pro přechod ze starších testerů instalací

Stávající produkty řady 1650 budou nahrazeny modely 1662, 1663 a 1664 FC. Po uplynutí tří měsíců od uvedení řady 1660 na trh už nebudou přijímány žádné nové objednávky na testery řady 1650.

Předchozí model	Nový model	Změny vlastností – novinky
<b>1651</b>	<b>1662</b>	Vypínací proud chrániče RCD (test narůstajícím proudem)
		Automatické měření proudových chráničů RCD a test narůstajícím proudem
		Pulzní testy citlivosti chráničů na stejnosměrný proud (typy G a S)
		Sonda s dálkovým ovládním
		Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání
		Odolný, jednovstupový napájecí kabel
		Počítačové rozhraní
<b>1652</b>	<b>1662</b>	Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání
		Odolný, jednovstupový napájecí kabel
		Počítačové rozhraní
<b>1653</b>	<b>1663</b>	Spojitosť na vstupech L-N, N-PE
		Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání
		Paměť Z max
		Odolný, jednovstupový napájecí kabel
<b>1654</b>	<b>1664 FC</b>	Bezpečnostní funkce Insulation-PreTest™
		Izolace na vstupech L-N, N-PE
		Automatická testovací sekvence
		Spojitosť na vstupech L-N, N-PE
		Kompatibilní se systémem Fluke Connect®
		Hovory ShareLive™
		Úložiště FlukeCloud™
		Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání
		Paměť Z max
Odolný, jednovstupový napájecí kabel		

# Porovnání přístrojů Fluke řady 1660

<b>Funkce měření</b>	<b>1664 FC</b>	<b>1663</b>	<b>1662</b>
Bezpečnostní funkce Insulation-PreTest™	•		
Izolace na vstupech L-N, N-PE a L-PE <b>Novinka</b>	•		
Automatická testovací sekvence <b>Novinka</b>	•		
Odpor smyčky a sítě (instalace) – rozlišení mΩ	•		
Spojitosť na vstupech L-N, N-PE a L-PE <b>Novinka</b>	•	•	
Chrániče RCD citlivé na stejnosměrný proud (typ B)	•	•	
Zemní odpor	•	•	
Napětí (true-RMS) a frekvence	•	•	•
Kontrola polarity vodičů (instalace), detekce přerušovaných vodičů PE a N	•	•	•
Izolační odpor	•	•	•
Spojitosť a odpor	•	•	•
Měření vinutí motorů s testem spojitosti (při 10 mA)	•	•	•
Odpor smyčky a instalace	•	•	•
Předpokládaný poruchový proud uzemnění (PEFC/IK)	•	•	•
Předpokládaný proud nakrátko (PSC/IK)	•	•	•
Spínací doba chrániče RCD	•	•	•
Vypínací čas chráničů	•	•	•
Vypínací proud chrániče RCD (test narůstajícím proudem)	•	•	•
Měření doby a proudu vypínání pro chrániče RCD typu A a AC v rámci jednoho testu	•	•	•
Test chrániče RCD proměnným proudem	•	•	•
Automatická testovací sekvence chrániče RCD	•	•	•
Test sledu fází	•	•	•
<b>Další funkce</b>			
Kompatibilní se systémem Fluke Connect <b>Novinka</b>	•		
Hovory ShareLive™ <b>Novinka</b>	•		
Úložiště FlukeCloud™ <b>Novinka</b>	•		
Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání <b>Novinka</b>	•	•	•
Autotest	•	•	•
Osvětlený displej	•	•	•
<b>Paměť, rozhraní</b>			
Paměť Z max <b>Novinka</b>	•	•	
Paměť	•	•	•
Rozhraní IR-USB a BLE (pro použití s volitelným softwarem Fluke DMS a FVF)	IR-USB/BLE	IR-USB	
<b>Standardně dodávané příslušenství</b>			
Odolný, jednovstupový napájecí kabel <b>Novinka</b>	•	•	•
Kufřík	•	•	•
Dálkově ovládaná sonda	•	•	•
Nulovací adaptér	•	•	•