

### INSTALLATIONSPRÜFGERÄT

#### MI 3155 EUROTTEST XD

Dieses Installationsprüfgerät ist ein leistungsstarkes und vielseitiges Messgerät, das speziell für die elektrische Installations-  
testung entwickelt wurde. Mit einer umfangreichen Ausstattung und praktischen Funktionen bietet es professionellen Elektrikern und Technikern eine effiziente Lösung für genaue und zuverlässige Messungen. Es verfügt über einen leistungsstarken 8800 mAh Akku, der eine lange Betriebsdauer ermöglicht. Außerdem ist es mit einem Netzteiladapter (12V / 3A) ausgestattet, um den Akku bei Bedarf aufzuladen. Mit dem mitgelieferten Tip Commander Black (A 1401 BLK) können Sie das Gerät bequem

steuern und die verschiedenen Funktionen einfach auswählen. Zur Messung verschiedener Parameter werden umfangreiche Messleitungen und Zubehörteile mitgeliefert, darunter eine 4-, 3- und eine 2-Leiter-Messleitung mit einer Spannungsfestigkeit von 2,5 kV. Das Gerät wird mit 4 Prüfspitzen geliefert, um eine einfache und sichere Verbindung herzustellen. Es bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle und kann über das USB-Kabel mit einem Computer verbunden werden. Die PC-Software Metrel ES Manager PRO (P 1101) erweitert die Funktionen und Datenmanagementmöglichkeiten.

#### Technische Daten

Akku:	8800 mAh
Netzteiladapter:	12V / 3A
Mitgelieferter Tip Commander:	Black (A 1401 BLK)
Messleitungen, Länge 1,5 m:	4- / 3- / 2-Leiter Messleitung
Prüfspitzen:	4 Stück
Krokodilklemmen:	6 Stück

#### Lieferumfang

Prüfspitzen: schwarz, blau, grün, rot  
 Krokodilklemmen: schwarz - 2 Stück, blau - 1 Stück, grün - 1 Stück, rot - 2 Stück  
 PC-Software: Metrel ES Manager PRO (P 1101),  
 USB-Kabel, Kurzanleitung, Kalibrierungszertifikat,  
 Tragetasche, Nackenriemen



#### HENI 50 200

### INSTALLATIONSPRÜFGERÄT-ADAPTER

#### FÜR LADESÄULEN/-KABEL PRÜFUNGEN

Der Installationsprüfgerät-Adapter für Ladesäulen/-kabel Prüfungen ermöglicht eine umfassende Überprüfung von Ladestationen (EVSE) und deren Zubehör. In Kombination mit den Metrel Installationstestern gewährleistet er die Prüfung der elektrischen Sicherheit und Funktionstüchtigkeit. Mit Unterstützung für Typ 1 / Typ 2 Ladesäulen, Mode 2 (ICCB) / Mode 3 Ladekabel (EV) und Überwachung der Kommunikation während des Ladevorgangs bietet dieser Adapter eine vielseitige Lösung. Die Ergebnisse können im Metrel ES Manager gespeichert und Berichte erstellt werden. Der A 1632 eMobility Analyser ist ein unverzichtbares Werkzeug für präzise und umfassende Prüfungen im Bereich der Elektromobilität.

#### HENI 50 201

