



DM Serie im Detail



Artikel-Nr.	50120379	50120395	50120409	50075454	50075462	50075470	50075489
Katalog-Nr.	DM-20	DM-40	DM-60	DM-200	DM-210	DM-500	DM-510
Echtheffektivwert							•
DC A (A max.)	200 mA	200 mA	10	10	10	10	10
Maximale Auflösung (µA)	100	10	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01
Beste Genauigkeit (%)	1,0	1,0	1,2	0,8	0,8	0,2	0,2
AC A (A max.)			10	10	10	10	10
Maximale Auflösung (µA)			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Beste Genauigkeit (%)			1,5	1,0	1,0	1,0	1,2
DC V (V max.)	300	600	600	1000	1000	1000	1000
Maximale Auflösung (µV)	100	100	100	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	1,5	0,54	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2
AC V (V max.)	300	600	600	750	750	750	750
Maximale Auflösung (µV)	100 mV	100 mV	100	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	2,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3
Widerstand (M)	2	20	20	25	25	40	40
Maximale Auflösung (m)	100	100	100	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	2,5	0,8	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5
Durchgang und Piepser	•	•	•	•	•	•	•
Diodentest	•	•	•	•	•	•	•
Kapazität					•	•	•
Frequenzmessung			•		•	•	•
Frequenzansprechwert (Hz)	45-400	40-400	40-400	50-500	50-500	40-500	40-500
Temperatur (T1)		•			•		
Zweifachkanal (T1, T2)						•	•
Anzeigeart	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Anzeige-Aktualisierungsrate (x/s)	2,5	2,5	2,5	3	3	4	4
Umfang	2000	2000	2000	2500	2500	9999	9999
Hintergrundbeleuchtung							
Analoges Balkendiagramm						42 Segmente	42 Segmente
Aktualisierungsrate Analog (x/s)						20	20
Optische RS-232-Schnittstelle				•	•		
Automatische und manuelle Bereichswahl				•	•	•	•
Abschaltautomatik			sleep	•	•	•	•
Kontaktlose Spannungsprüfung				•	•		
Spitzenwertspeicherung							
Data Hold (Messwertspeicher)		•	•	•	•	•	•
Minimalwert / Maximalwert			nur Max.			•	•
Relative Kompensationsfunktion					•	•	•
Verarbeitung Schleifenmessung						•	•
Oberschwingung / Harmonics (HAR)							•
SicherheitskategorieEinstufung	II, 300 V	III, 300 V	III, 300 V II, 600 V	III, 600 V II, 1000 V	III, 600 V II, 1000 V	III, 600 V II, 1000 V	III, 600 V II, 1000 V
CE	•	•	•	•	•	•	•
Lebenslang beschränkte Garantie	•	•	•	•	•	•	•

Produktmerkmale

Funktionsmerkmale des Modells DM-20

- AC/DC Spannungsmessung
- Strommessung in elektronischen Schaltkreisen
- Batterietest für 1,5 V und 9 V Batterien
- Akustische Durchgangsprüfung, Diodentest, Widerstandsmessung

Technische Daten

Spannungsbereich:	AC V – 200,0 V, 300 V DC V – 200,0, 2000 mV; 20,00, 200,0, 300 V
Strommessung:	DC A – 2000 µA; 20,00, 200,0 mA
Widerstandsmessung:	200,0, 2000 ; 20,00, 200,0, 2000 k
Messkategorie:	CAT II, 300 V

DM-20



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale des Modells DM-40

- AC/DC Spannungsmessung
- DC Strommessung
- Akustische Durchgangsprüfung, Diodentest, Widerstandsmessung, Temperaturmessung
- Batterietest für 1,5 V und 9 V-Batterien

Technische Daten

Spannungsbereich:	AC V – 200,0 V, 600 V DC V – 200,0, 2000 mV; 20,00, 200,0, 600 V
Strommessung:	DC A – 20,0, 200,0 mA
Widerstandsmessung:	200,0, 2000 ; 20,00, 200,0 k , 20,00 M
Temperaturmessung:	-40 bis 400°C
Messkategorie:	CAT II, 600 V; CAT III, 300 V

DM-40



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale des Modells DM-60

- AC/DC Spannungs- und Strommessung
- Frequenzmessung im Spannungsmodus
- Akustische Durchgangsprüfung, Diodentest, Widerstandsmessung
- Max-Hold und Data-Hold zur Erfassung von Messergebnissen

Technische Daten

Spannungsbereich:	200,0 mV; 2,000, 20,00, 200,0, 600 V
Strommessung:	200,0 µA; 2,000, 20,00, 200,0 mA; 10,00 A
Widerstandsmessung:	200,0, 2000 ; 20,00, 200,0 k ; 2,000, 20,00 M
Messkategorie:	CAT II, 600 V; CAT III, 300 V

DM-60



Mitgeliefertes Zubehör DM-20 / DM-40 / DM-60

- Messleitungen, Temperaturfühler Typ K (nur DM-40), 9 V-Batterie, Schutzhülle

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-20	50120379	1	Digitalmultimeter 300 V AC/DC
DM-40	50120395	1	Digitalmultimeter 600 V AC/DC mit Temperaturmessung
DM-60	50120409	1	Digitalmultimeter 600 V AC/DC



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle DM-200 / DM-210

- Automatische Bereichswahl
- Data Hold-Funktion zur Erfassung von Messergebnissen
- Abschaltautomatik und Anzeige niedriger Batterieladung
- RS-232-fähig zum Anschluss an einen PC zur weiteren Verarbeitung der Daten über optionale DMSC-2 Schnittstelle (siehe ab Seite 38)
- Lebenslange beschränkte Garantie

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells DM-210

- Anzeige der relativen Messwertverschiebung zur Überprüfung der relativen Messwertveränderungen
- Frequenz-, Temperatur- und Kapazitätsmessungen

Mitgeliefertes Zubehör

- (2) 1,5 V-Batterien, Schutzhülle, Messleitungen, blanker Temperaturmessfühler (nur Modell DM-210, maximal 400 °F)

Technische Daten

Spannungsmessung: AC V – 250,0 mV; 2,500, 25,00, 250,0, 750 V
DC V – 250,0 mV; 2,500, 25,00, 250,0, 1000 V

Strommessung: 250,0, 2500 µA; 25,00, 250,0 mA; 2,500, 10,00 A

Widerstand: 250,0 ; 2,500, 25,00, 250,0 k ; 2,500, 25,00 M

Spannungsansprechbereich der AC Detective-Technologie: 30 V-500 V+

Kapazität: 2,500, 25,00, 250,0 nF; 2,500, 25,00 µF

Frequenz: 30 Hz-200 kHz

Temperatur: K-Typ, -4 °F bis 572 °F

Messkategorie: CAT III, 600 V; CAT II, 750 V AC / 1000 V DC

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-200	50075454	1	Digital-Multimeter
DM-210	50075462	1	Digital-Multimeter



DM-200 / DM-210

Die Greenlee-Multimeter der Serie 200 mit vollautomatischer Bereichsauswahl sind kompakt, robust und vielseitig verwendbar. Weitere Funktionen: Einfache und berührungslose Bestimmung stromführender Leitungen durch AC Detective-Technologie, RS-232-fähig zur Datenübertragung an einen PC mit optionaler DMSC-2 Schnittstelle.



DM-200
DM-210



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle DM-500 / DM-510

- Automatische Bereichswahl
- AC/DC Spannungs- und Strommessung
- Diodentest und Durchgangsprüfung (auch akustisch)
- Frequenzmessung, Kapazitätsmessung, Widerstandsmessung
- Data-Hold zur Erfassung der Messwerte
- Min / Max Funktion
- Relativwertmodus für Referenz- und Differenzmessungen
- Automatische Abschaltung und Anzeige niedriger Batterieladung

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells DM-510

- HAR Harmsics / Oberschwingung
- True RMS - Echteffektivwertmessung

Mitgeliefertes Zubehör

- (1) 9 V-Batterie, Messleitungen, Temperaturfühler

Technische Daten

Spannungsmessung:	AC V – 999,9 mV; 9,999, 99,99, 750,0 V DC V – 999,9 mV; 9,999, 99,99, 999,9 V
Strommessung:	AC A – 400,0 μ A; 40,00 mA; 10,0 A; DC A – 40,00, 400,0 μ A; 4,000, 40,00 mA; 4,000, 10,00 A
Widerstand:	9,999 ; 9,999, 99,99, 999,9 k ; 4,000, 40,00 M
Kapazität:	1,000, 10,00, 100,0 μ F; 1,000, 10,00 mF
Frequenz:	9,999, 99,99, 999,9 Hz; 9,999, 50,00 kHz
Temperatur:	K-type, -20°C bis 500°C (-4°F bis 932°F)
Messkategorie:	CAT III, 600 V; CAT II, 750 V AC / 1000 V DC

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-500	50075470	1	Digital-Multimeter
DM-510	50075489	1	Digital-Multimeter, True RMS

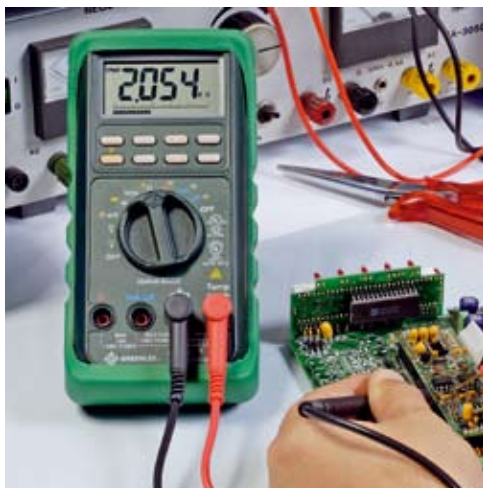


DM-500
DM-510



DM-500 / DM-510

Die Greenlee-Multimeter der Serie 500 mit vollautomatischer Bereichsauswahl sind kompakt, robust und vielseitig einsetzbar. Weitere Funktionen sind die Messung von Oberschwingungen und der Relativwertmodus für Referenz- und Differenzmessungen.



Serie 300 im Detail



Artikel-Nr.	50118684	50118692	50118706	50118714
Katalog-Nr.	DM-300	DM-310	DM-330	DM-350
Echteffektivwert	•		•	•
DC A (A max.)		10	10	10
Maximale Auflösung (µA)		1000	1000	1000
Beste Genauigkeit (%)		0,9	0,9	0,9
AC A (A max.)		10	10	10
Maximale Auflösung (µA)		1000	1000	1000
Beste Genauigkeit (%)		1,2	1,2	1,2
DC V (V max.)	1000	1000	1000	1000
Maximale Auflösung (µV)	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	0,5	0,5	0,5	0,5
AC V (V max.)	1000	1000	1000	1000
Maximale Auflösung (µV)	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	1	1	1	1
Widerstand (M)	60	60	60	60
Maximale Auflösung (m)	100	100	100	100
Beste Genauigkeit (%)	0,7	0,7	0,7	0,7
Durchgang und Piepser	•	•	•	•
Diodentest	•	•	•	•
Kapazität		•	•	•
Frequenzmessung	•	•	•	•
Frequenzansprechwert (Hz)	50-500	50-500	50-500	50-500
Temperatur (T1)				
Temperatur (Zweifachkanal T1, T2)				
Anzeigeart	Digital	Digital	Digital	Digital
Anzeige-Aktualisierungsrate (x/s)	5	5	5	5
Umfang	6000	6000	6000	6000
Hintergrundbeleuchtung				•
Analoges Balkendiagramm				
Aktualisierungsrate analog (x/s)				
Optische RS-232-Schnittstelle				
Automatische und manuelle Bereichswahl		•	•	•
Abschaltautomatik	•	•	•	•
Kontaktlose Spannungsprüfung (EF)	•	•	•	•
Spitzenwertspeicherung				
Data Hold (Messwertspeicher)	•	•	•	•
Minimal / Maximalwert	•	•	•	•
Relative Kompensationsfunktion				
Verarbeitung Schleifenmessung				
SicherheitskategorieEinstufung	IV 600 V, III 1000 V	IV 600 V, III 1000 V	IV 600 V, III 1000 V	IV 600 V, III 1000 V
CE	•	•	•	•
Lebenslange beschränkte Garantie	•	•	•	•

Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle DM-300 / DM-310 / DM-330 / DM-350

- True RMS – Echteffektivwertmessgerät (nicht DM-310)
- Großes Display
- AC/DC Spannungsmessung
- EF-Funktion für kontaktlose Spannungsprüfung
- Automatische Abschaltung und Anzeige niedriger Batterieladung
- Widerstandsmessung
- Diodentest und Durchgangsprüfung (auch akustisch)
- Data-Hold zur Erfassung der Messwerte
- Min/Max Funktion

Zusätzliche Funktionsmerkmale der Modelle DM-310 / DM-330 / DM-350

- AC/DC Strommessung
- Frequenzmessung
- Kapazitätsmessung
- Ein Audiosignal warnt den Benutzer bei inkorrekt positionierten Messkabeln

Mitgeliefertes Zubehör

- (1) 9 V-Batterie, Messleitungen, Tasche

Technische Daten DM-300 / DM-310 / DM-330 / DM-350

Spannungsmessung:	600,0 mV; 6,000, 60,00, 600,0, 1000 V
Strommessung:	6,000, 10,00A (nur DM-310 / DM-330 / DM-350)
Frequenzmessung:	40 Hz Minimum, 100 Hz bis 60 kHz Maximum in Abhängigkeit der eingestellten Funktion und des Bereiches (nur DM-310 / DM-330 / DM-350)
Widerstand:	600,0 ; 6,000, 60,00, 600,0 k ; 6,000, 60,00 M
Kapazität:	600,0 nF; 6,000, 60,00, 600,0, 2000µF (nur DM-310 / DM-330 / DM-350)
Messkategorie:	CAT IV, 600 V; CAT III, 1000 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-300	50118684	1	DM-300 Digitalmultimeter, TRUE RMS
DM-310	50118692	1	DM-310 Digitalmultimeter
DM-330	50118706	1	DM-330 Digitalmultimeter, TRUE RMS
DM-350	50118714	1	DM-350 Digitalmultimeter, TRUE RMS



DM-300



DM-310
DM-330
DM-350



Artikel-Nr.	50075497	50075500	50075519	50077970
Katalog-Nr.	DM-800	DM-810	DM-820	DM-860
Echtheffektivwert		•	•	•
DC A (A max.)	10,00	10,00	10,00	10,000
Maximale Auflösung (µA)	0,1	0,1	0,1	0,01
Beste Genauigkeit (%)	0,2	0,2	0,2	0,1
AC A (A max.)	10,00	10,00	10,00	10,000
Maximale Auflösung (µA)	0,1	0,1	0,1	0,01
Beste Genauigkeit (%)	0,6	0,6	0,6	0,5
DC V (V max.)	1000	1000	1000	1000,0
Maximale Auflösung (µV)	10	10	10	1
Beste Genauigkeit (%)	0,06	0,06	0,06	0,02
AC V (V max.)	1000	1000	1000	1000,0
Maximale Auflösung (µV)	10	10	10	10
Beste Genauigkeit (%)	0,5	0,5	0,5	0,3
Widerstand (M)	50	50	50	50
Maximale Auflösung (m)	10	10	10	10
Beste Genauigkeit (%)	0,1	0,1	0,1	0,07
Durchgang und Piepser	•	•	•	•
Diodentest	•	•	•	•
Kapazität	•	•	•	•
Frequenzmessung	•	•	•	•
Frequenzansprechwert (Hz)	40-500	40-500	40-500	20-100 k
Temperatur (T1)			•	•
Temperatur (Zweifachkanal T1, T2)				•
Anzeigeart	Digital	Digital	Digital	Digital
Anzeige-Aktualisierungsrate (x/s)	5	5	5	5
Umfang	5000	5000	5000	50.000/500.000
Hintergrundbeleuchtung	•	•	•	•
Analoges Balkendiagramm	52 Segmente	52 Segmente	52 Segmente	42 Segmente
Aktualisierungsrate analog (x/s)	60	60	60	60
Zoom analoges Balkendiagramm			•	
Optische RS-232-Schnittstelle	•	•	•	•
Automatische und manuelle Bereichswahl	•	•	•	•
Abschaltautomatik	•	•	•	•
Spitzenwertspeicherung			•	•
Data Hold (Messwertspeicher)	•	•	•	•
Minimalwert Maximalwert			•	•
Relative Kompensationsfunktion			•	•
Verarbeitung Schleifenmessung				•
Messleitungskalibrierung	•	•	•	
Betriebsspiel				•
SicherheitskategorieEinstufung	IV, 600 V III, 1000 V	IV, 600 V III, 1000 V	IV, 600 V III, 1000 V	IV, 600 V III, 1000 V
CE	•	•	•	•
Lebenslang beschränkte Garantie	•	•	•	•

Serie 800

Sicherheit – Jedes Messgerät der Serie 800 erhielt die höchste Sicherheitseinstufung – Kategorie IV. Die akustische Warnfunktion des Modells DM-860 bei falsch angeschlossenen Messleitungen schützt das Messgerät vor Beschädigungen und den Bediener vor Verletzungen. Leistung – Alle vier Modelle bieten dem Elektriker überragende Messgenauigkeit, Multifunktionsmöglichkeiten, erweiterten Anzeigebereich sowie erweiterte Messkapazitäten durch eine PC-Schnittstelle. Kategorie – CAT III, 1000 V; CAT IV, 600 V.



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle DM-800 / DM-810 / DM-820

- Automatische Bereichswahl, 3 5/6-stellige Anzeige mit einem Anzeigebereich von 5000 für höhere Genauigkeit
- Durchführung von Frequenz- und Kapazitätsmessungen sowie Diodentests und Durchgangsprüfungen
- Data-Hold-Funktion zur Erfassung der Messergebnisse
- RS-232-fähig, zum Anschluss an einen PC über optional erhältliche DMCS-8L Schnittstelle (siehe ab Seite 38)
- Niederohmige Bereichskalibrierung, bei der der Widerstand der Messleitung subtrahiert wird
- Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung vereinfacht das Ablesen

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells DM-810

- TRUE RMS-Echteinwertwert für kompromisslose Genauigkeit

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells DM-820

- Aufzeichnung von Max, Min und Max-Min-Ergebnissen
- Erfassung von Scheitelwert (5 ms Peak Hold) Max, Min und Max-Min-Ergebnissen
- Anzeige der relativen Messwertverschiebung zur Überprüfung der relativen Messwertveränderungen
- Temperaturmessung

Mitgeliefertes Zubehör

- (1) 9 V-Batterie, Etui (DM-820, DM-810), blanker Temperaturmessfühler (nur Modell DM-820, max. 204 °C), Messleitungen

Technische Daten DM-800 / DM-810 / DM-820

Spannungsmessung:	50,00, 500,0 mV; 5.000, 50,00, 500,0 1000 V
Strommessung:	500,0, 5000 µA; 50,00, 500,0 mA; 5,000, 10,00 A
Widerstand:	50,00, 500,0 ; 5.000, 50,00, 500,0 k ; 5.000, 50,00 M
Kapazität:	50,00, 500,0 nF; 5.000, 50,00, 500,0, 9999 µF
Frequenz:	10 Hz-125 kHz
Temperatur (DM-820):	K-Typ, -50 °C bis 1.000 °C (-58 °F bis 1832 °F)
Messkategorie:	CAT IV, 600 V; CAT III, 1.000 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-800	50075497	1	Digital-Multimeter
DM-810	50075500	1	Digital-Multimeter, TRUE RMS
DM-820	50075519	1	Digital-Multimeter, TRUE RMS
TC-20	50075357	1	Tragetasche (enthalten)



DM-800
DM-810



DM-820



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale des Modells DM-860

- TRUE RMS-Echtheffektivwert, 5 5/6-stellige Anzeige mit einem Anzeigebereich von 500.000 für höhere Genauigkeit
- Akustische Warnung bei falsch angeschlossenen Messleitungen verhindert die Beschädigung des Messgerätes
- Aufzeichnung von Max, Min und Max-Min sowie Data-Hold-Werten
- Erfassung von Scheitelwert (Peak-Hold) Max, Min und Max-Min Anzeige
- Anzeige der relativen Messwertverschiebung zur Überprüfung der relativen Messwertveränderungen
- Durchführung von Frequenz-, Temperatur- und Kapazitätsmessungen sowie Diodentests und Durchgangsprüfungen
- Temperaturmessungen bis zu 1000 °C
- Automatische Bereichswahl für mühelosen und zeitsparenden Betrieb
- Analoge 42-Segment-Balkendiagrammanzeige vereinfacht die Überprüfung von schnellen Änderungen
- Klare Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung vereinfacht das Ablesen unter allen Lichtbedingungen
- RS-232-fähig, zum Anschluss an einen PC über optional erhältliche DMSC-9 Schnittstelle (siehe ab Seite 38)

Mitgeliefertes Zubehör

- (1) 9 V-Batterie, blanker Temperaturmessfühler (max. 204 °C), Messleitungen, Tragetasche



DM-860

Technische Daten

Spannungsmessung:	500,00 mV; 5,0000, 50,000, 500,00, 1000,0 V
Strommessung:	500,00, 5000,0 µA; 50,000, 500,00 mA; 5,0000, 10,000 A
Widerstand:	500,00 ; 5,0000, 50,000, 500,00 k ; 5,0000, 50,000 M
Kapazität:	50,00, 500,0 nF; 5,000, 50,00, 500,0, 9999 µF
Frequenz:	5 Hz-200 kHz Sinuswelle; 5 Hz-2 MHz Rechteckwelle Logikpegel
Temperatur:	K-Typ, -50 °C bis 1.000 °C (-58 °F bis 1832 °F)
Messkategorie:	CAT IV, 600 V; CAT III, 1.000 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
DM-860	50077970	1	Industrie-Digital-Multimeter, TRUE RMS



Artikel-Nr.	50077481	50077490
Katalog- Nr.	GT-220	GT-540
DC V (V max.)	1000	1000
Maximale Auflösung (V)	0,001	0,001
Beste Genauigkeit (%)	1,2	0,8
AC V (V max.)	1000	1000
Maximale Auflösung (V)	0,001	0,001
Beste Genauigkeit (%)	2,5	1,5
Widerstand ()	6,000 M	6,000 M
Maximale Auflösung ()	1	0,1
Beste Genauigkeit (%)	0,9	0,9
Durchgang und Piepser	•	•
Diodentest		•
Kapazität		•
Frequenzansprechwert (Hz)	50-400	50-400
Anzeigeart	Digital	Digital
Anzeige-Aktualisierungsrate (x/s)	5	5
Umfang	6000	6000
Anzeige niedrige Batterieladung	•	•
Automatische Bereichswahl	•	•
Abschaltautomatik	•	•
Data Hold (Messwertspeicher)	•	•
UL	•	•
Messkategorieeinstufung	IV, 1000 V	IV, 1000 V
CE	•	•
Berührungslose Feststellung von Wechselspannung	•	•
Lebenslange beschränkte Garantie	•	•

GT-220 / GT-540

Die elektronischen Multifunktionsgeräte GT-220 und GT-540 bieten neben der automatischen Betriebsartauswahl für Gleich- und Wechselspannungen, Widerstand und Durchgang niederohmige Messmöglichkeiten zur Überdeckung von „Geisterspannungen“. Beide Geräte bieten darüber hinaus die einfache und berührungslose Bestimmung stromführender Leitungen durch AC Detective-Technologie. Das Modell GT-540 besitzt zusätzlich eine Kapazitäts- und Diodenprüfung sowie eine niederohmige schnelle Durchgangsprüfung.

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
GT-220	50077481	1	elektrisches Prüfgerät
GT-540	50077490	1	elektrisches Prüfgerät



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle GT-220 / GT-540

- Problemloses automatisches Messen von Spannung und Widerstand
- Niedriger Scheinwiderstand schließt Streuspannungen (Geisterspannungen) aus
- Messung von Gleich- und Wechselspannung
- Automatische Bereichsauswahl sorgt für schnelle Messungen
- Berührungslose Spannungsprüfung zur Feststellung von stromführenden Leitungen
- Längere Batterienutzungsdauer durch Abschaltautomatik
- Anzeige niedrige Batterieladung
- Widerstandsmessung
- Akustische Durchgangsprüfung
- Data-Hold-Funktion zur Erfassung der Messergebnisse
- Lebenslange beschränkte Garantie

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells GT-540

- Hochohmige Messung von Gleich- und Wechselspannung bei lastempfindlichen Stromkreisen
- Kapazitätsmessung
- Diodentest
- Niederohmiger Bereich mit schnellem Durchgangstest
- Optimierte Messgenauigkeit
- Automatische und manuelle Bereichswahl

Mitgeliefertes Zubehör für GT-220 und GT-540

- (1) 9 V-Batterie und Messleitungen

Technische Daten GT-220

Spannungsmessung:	6,000, 60,00, 600,0, 1000 V
Widerstand:	6,000, 60,00, 600,0 K ; 6,000 M
Anzeige:	LCD (Anzeigeumfang 6000)
Messkategorie:	CAT IV, 1000 V

Technische Daten GT-540

Spannungsmessung:	6,000, 60,00, 600,0, 1000 V
Widerstand:	600,0 ; 6,000, 60,00, 600,0 K ; 6,000 M
Kapazität:	100,0, 1000,0 nF; 10,00, 100,0, 2000 µF
Anzeige:	LCD (Anzeigeumfang 6000)
Messkategorie:	CAT IV, 1000 V



GT-220



GT-540

