

Agilent U1251B und U1252B Digitales Handmultimeter

Benutzer- und Servicehandbuch



Hinweise

© Agilent Technologies, Inc. 2009, 2010

Kein Teil dieses Handbuchs darf in beliebiger Form oder mit beliebigen Mitteln (inklusive Speicherung und Abruf auf elektronischem Wege sowie Übersetzung in eine fremde Sprache) ohne vorherige Zustimmung und schriftliche Einwilligung von Agilent Technologies, Inc. gemäß der Urheberrechtsgesetzgebung in den USA und international reproduziert werden.

Handbuchteilenummer

U1251-90037

Ausgabe

Zweite Ausgabe, 19. Mai 2010 Gedruckt in Malaysia Agilent Technologies, Inc. Stevens Creek Blvd.

Santa Clara, CA USA

Garantie

Das in diesem Dokument enthaltene Material wird im vorliegenden Zustand zur Verfügung gestellt und kann in zukünftigen Ausgaben ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Darüber hinaus übernimmt Agilent im gesetzlich maximal zulässigen Rahmen keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bezüglich dieses Handbuchs und beliebiger hierin enthaltener Informationen, inklusive aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien hinsichtlich Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Agilent übernimmt keine Haftung für Fehler oder beiläufig entstandene oder Folgesachäden in Verbindung mit Einrichtung, Nutzung oder Leistung dieses Dokuments oder beliebiger hierin enthaltener Informationen. Falls zwischen Agilent und dem Benutzer eine separate schriftliche Vereinbarung mit Garantiebedingungen bezüglich des in diesem **Dokument enthaltenen Materials** besteht, die zu diesen Bedingungen im Widerspruch stehen, gelten die Garantiebedingungen in der separaten Vereinbarung.

Technologielizenzen

Die in diesem Dokument beschriebene Hardware und/oder Software wird unter einer Lizenz bereitgestellt und kann nur gemäß der Lizenzbedingungen verwendet oder kopiert werden.

Hinweis zu eingeschränkten Rechten

U.S. Government Restricted Rights (eingeschränkte Rechte für die US-Regierung). Die der Bundesregierung gewährten Rechte bezüglich Software und technischer Daten gehen nicht über diese Rechte hinaus, die üblicherweise Endbenutzern gewährt werden. Agilent gewährt diese übliche kommerzielle Lizenz für Software und technische Daten gemäß FAR 12.211 (technische Daten) und 12.212 (Computersoftware) sowie, für das Department of Defense, DFARS 252.227-7015 (technische Daten – kommerzielle Objekte) und DFARS 227.7202-3 (Rechte bezüglich kommerzieller Computersoftware oder Computersoftware-Dokumentation).

Sicherheitshinweise

VORSICHT

Ein Hinweis mit der Überschrift VORSICHT weist auf eine Gefahr hin. Er macht auf einen Betriebsablauf oder ein Verfahren aufmerksam, der bzw. das bei unsachgemäßer Durchführung zur Beschädigung des Produkts oder zum Verlust wichtiger Daten führen kann. Setzen Sie den Vorgang nach einem Hinweis mit der Überschrift VORSICHT nicht fort, wenn Sie die darin aufgeführten Hinweise nicht vollständig verstanden haben und einhalten können.

WARNUNG

Eine WARNUNG weist auf eine Gefahr hin. Sie macht auf einen Betriebsablauf oder ein Verfahren aufmerksam, der bzw. das bei unsachgemäßer Durchführung zu Verletzungen oder zum Tod führen kann. Setzen Sie den Vorgang nach einem Hinweise mit der Überschrift WARNUNG nicht fort, wenn Sie die darin aufgeführten Hinweise nicht vollständig verstanden haben und einhalten können.

Sicherheitssymbole

Die folgenden Symbole auf dem Gerät und in der Dokumentation deuten auf Vorkehrungen hin, die ausgeführt werden müssen, um den sicheren Betrieb dieses Geräts zu gewährleisten.

===	Gleichstrom (DC)	\bigcirc	Aus (Netzteil)
~	Wechselstrom (AC)	1	Ein (Netzteil)
$\overline{\sim}$	Sowohl Gleich- als auch Wechselstrom		Vorsicht, Stromschlagrisiko
3~	Drei-Phasen-Wechselstrom	\triangle	Vorsicht, Stromschlagrisiko (spezifische Warn- und Vorsichtshinweise finden Sie im Handbuch).
=	Anschluss an Schutzerde (Masse)		Vorsicht, heiße Oberfläche
	Schutzleiteranschluss		Aus-Stellung eines bistabilen Druckknopfes
<i></i>	Rahmen- oder Gehäuseanschluss		Ein-Stellung eines bistabilen Druckknopfes
\triangle	Equipotenzialität	CAT III 1000 V	Kategorie III 1000 V Überspannungsschutz
	Ausrüstung ständig durch Doppelisolierung oder verstärkte Isolierung geschützt.	CAT IV 600 V	Kategorie IV 600 V Überspannungsschutz

Sicherheitsinformationen

Dieses Messgerät ist sicherheitszertifiziert nach EN/IEC 61010-1:2001, ANSI/UL 61010-1:2004 und CAN/CSA 22.2 61010-1-04, Kategorie III 1000 V/ Kategorie IV 600 V Überspannungsschutz, Verschmutzungsgrad II. Es wird verwendet mit standardmäßigen oder kompatiblen Testsonden.

Allgemeine Sicherheitsinformationen

Die folgenden allgemeinen Sicherheitsvorkehrungen müssen während aller Phasen des Betriebs, des Services und der Reparatur dieses Instruments beachtet werden. Durch Missachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen oder bestimmter Warnungen an einer anderen Stelle dieses Handbuchs werden die Sicherheitsstandards beim Entwurf, bei der Bereitstellung und bei der vorgesehenen Verwendung dieses Instruments verletzt. Agilent Technologies übernimmt bei Missachtung dieser Voraussetzungen durch den Kunden keine Haftung.

WARNUNG

- Wenn Sie über 70V DC, 33 V AC RMS oder 46,7 V Spitzenwerte arbeiten, lassen Sie Vorsicht walten – hier besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Messen Sie nicht mehr als die Nennspannung (wie auf dem Messgerät gekennzeichnet ist) zwischen den Anschlüssen, oder zwischen dem Anschluss und der Erdung.
- Überprüfen Sie den Betrieb des Messgeräts genau, indem Sie eine bekannte Spannung messen.
- Trennen Sie bei Strommessungen den Schaltkreis vor der Verbindung mit dem Messgeräts von der Stromversorgung. Schalten Sie das Messgerät immer parallel mit dem Schaltkreis.
- Wenn Sie die Sonden verbinden, verbinden Sie immer erst die allgemeine Messsonde.
 Wenn Sie die Sonden trennen, trennen Sie immer erst die stromführende Messsonde.
- Lösen Sie erst die Messsonden vom Messgerät, bevor Sie die Batteriefachabdeckung öffnen.
- Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn die Batteriefachabdeckung oder ein Teil davon fehlt oder nicht fest sitzt.
- Ersetzen Sie die Batterie sobald die Anzeige des Batteriestatus auf dem Bildschirm blinkt. Dadurch werden falsche Messungen vermieden, die möglicherweise zu einem Stromschlag oder zu einer Verletzung führen können.
- Arbeiten Sie mit dem Produkt nicht in einer explosiven Umgebung oder in der Nähe von entflammbaren Gasen oder Dämpfen.
- Untersuchen Sie den Koffer auf Risse oder fehlende Kunststoffteile. Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf die Isolierung um die Stecker. Verwenden Sie das Messgerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Untersuchen Sie die Testsonden auf beschädigte Isolierung oder auf offenes Metall, und überprüfen Sie den Durchgang. Verwenden Sie die Messsonden nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Verwenden Sie keine anderen AC-Ladeadapter außer denen, die von Agilent für das Produkt zertifiziert sind.
- Verwenden Sie keine reparierten Sicherungen oder Kurzschluss-Sicherungshalter.
 Für den kontinuierlichen Schutz gegen Feuer, ersetzen Sie die Sicherungen nur durch Sicherungen derselben Spannung und Stromstärke sowie des empfohlenen Typs.
- Führen Sie keine Servicemaßnahmen oder Anpassungen alleine durch. Unter bestimmten Umständen kann gefährliche Spannung vorhanden sein, auch wenn die Geräte ausgeschaltet sind. Um die Gefahren eines elektrischen Schlags weitestgehend zu vermeiden, dürfen Servicemitarbeiter interne Wartungs- oder Einstellungsarbeiten nur in Anwesenheit einer weiteren Person unternehmen, die eine Wiederbelebung oder Erste-Hilfe-Maßnahmen leisten kann.

WARNUNG

- Ersetzen Sie keine Teile oder ändern Sie die Geräte, um die Gefahr von zusätzlichen Schocks zu vermeiden. Geben Sie das Produkt zur Wartung und zur Reparatur zurück an Agilent Technologies Sales und das Service Office, um sicherzustellen, dass die Sicherheitsmerkmale erhalten bleiben.
- Arbeiten Sie nicht mit beschädigten Geräten, da die Sicherheitsschutzmerkmale, die in das Produkt implementiert sind, möglicherweise beeinträchtigt werden, entweder durch physikalische Beschädigung, durch überhöhte Feuchtigkeit oder durch andere Gründe. Entfernen Sie den Strom und verwenden Sie das Produkt nicht, bis der Sicherheitsbetrieb durch geschulte Servicemitarbeiter überprüft werden kann. Geben Sie das Produkt ggf. zur Wartung und zur Reparatur zurück an Agilent Technologies Sales und das Service Office, um sicherzustellen, dass die Sicherheitsmerkmale erhalten bleiben.

VORSICHT

- Trennen Sie den Schaltkreis von der Spannungsversorgung, und entladen Sie alle Hochspannungs- kondensatoren in dem Schaltkreis, bevor Sie Widerstands-, Durchgangs-, Dioden- oder die Kapazitätstests durchführen.
- Verwenden Sie die richtigen Anschlüsse, Funktionen und Bereiche für die Messungen.
- Messen Sie nie die Spannung, wenn die Strommessung ausgewählt ist.
- Verwenden Sie nur empfohlene Akkus. Stellen Sie das ordnungsgemäße Einlegen des Akkus in das Messgerät sicher, und achten Sie auf die richtige Polarität.
- Trennen Sie die Testleitungen während der Akkuladezeit von allen Anschlüssen.

Aufsichtsrechtliche Kennzeichnungen

CE ISM 1-A	Das CE-Zeichen ist eine registrierte Marke der Europäischen Gemeinschaft. Das CE-Zeichen gibt an, dass das Produkt allen relevanten europäischen rechtlichen Richtlinien entspricht.	C N10149	Das C-Tick-Zeichen ist eine registrierte Marke der Spectrum Management Agency of Australia. Dies kennzeichnet die Einhaltung der australischen EMC-Rahmenrichtlinien gemäß den Bestimmungen des Radio Communication Act von 1992.
ICES/NMB-001	ICES/NMB-001gibt an, dass dieses ISM-Gerät der kanadischen Norm ICES-001 entspricht. Cet appareil ISM est confomre a la norme NMB-001 du Canada.		Dieses Gerät entspricht der Kennzeichnungsanforderung gemäß WEEE-Richtlinie (2002/96/EC). Dieses angebrachte Produktetikett weist darauf hin, dass Sie dieses elektrische/elektronische Produkt nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.
© ® Us	Das CSA-Zeichen ist eine eingetragene Marke der Canadian Standards Association.		

Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) 2002/96/EC

Dieses Gerät entspricht der Kennzeichnungsanforderung gemäß WEEE-Richtlinie (2002/96/EC). Dieses angebrachte Produktetikett weist darauf hin, dass Sie dieses elektrische/elektronische Produkt nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Produktkategorie:

Im Bezug auf die Ausrüstungstypen in der WEEE-Richtlinie Zusatz 1, gilt dieses Instrument als "Überwachungs- und Kontrollinstrument".

Das angebrachte Produktetikett ist unten abgebildet.



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im Hausmüll

Zur Entsorgung dieses Instruments wenden Sie sich an die nächste Agilent Technologies Geschäftsstelle oder besuchen Sie:

www.agilent.com/environment/product

Dort erhalten Sie weitere Informationen.

Konformitätserklärung (KE)

Die Konformitätserklärung (KE) für dieses Gerät ist auf der Website verfügbar. Unter Eingabe des Produktmodells oder der Beschreibung können Sie nach der KE suchen.

http://regulations.corporate.agilent.com/DoC/search.htm



Falls Sie die entsprechende KE nicht finden können, wenden Sie sich bitte an den lokalen Agilent-Vertreter.

Inhalt

1	Zum Kennenlernen 1
	Einführung zu den digitalen Handmultimetern Agilent U1251B und U1252B 2
	Einstellen des Neigungsständers 3 Das vordere Bedienfeld auf einen Blick 5 Der Drehregler auf einen Blick 6 Das Tastenfeld auf einen Blick 7 Die Anzeige auf einen Blick 10 Anzeigeauswahl durch Hz-Taste 15 Anzeigeauswahl durch Dual-Taste 17 Anzeigeauswahl durch Shift-Taste 22 Die Anschlüsse auf einen Blick 24 Das hintere Bedienfeld auf einen Blick 25
2	Messungen vornehmen 27
	Messen der Spannung 28 Messen der AC-Spannung 28 Messen der DC-Spannung 30
	Messen der Stromstärke 31 μΑ & mA (Messung) 31 Prozentuale Skalierung von 4–20 mA 32 A-Messung 33
	Frequenzzähler Zähler 34
	Messwiderstand, Leitfähigkeit und Testdurchgang 36
	Testen von Dioden 40
	Messen der Kapazität 43
	Messen der Temperatur 44
	Warnmeldungen und Warnungen während der Messung 47 Überspannungswarnung 47 Eingangswarnung 47 Ladeanschlusswarnung 48
3	Merkmale und Funktionen 49
-	Dynamische Aufzeichnung 50
	Halten von Naten (Halten mit Δuslöser) 52

	Halten aktualisieren 53	
	Null (Relative) 55	
	Dezibelanzeige 57	
	1-ms-Spitzenwert-Haltemodus 59	
	Datenprotokollierung 61 Manuelle Protokollierung 61 Intervall-Protokollierung 63 Überprüfen der protokollierten Daten 65	
	Protokollansichtsmodus Rechteckwellenausgabe (für U1252B) 67	
	Remotekommunikation 71	
4	Ändern der Standardwerkseinstellung 73	
	Auswahl des Einrichtungsmodus 74 Einstellung von Datenhaltemodus/Modus "Halten aktualisieren" 77	
	Einstellung des Datenprotokollierungsmodus 78 Einstellung der Thermoelementtypen (für U1252B) 7 Einstellung der Referenzimpedanz für dBm-Messung Einstellung der Mindestfrequenzmessung 81 Einstellung der Temperatureinheit 82	9 80
	Einstellung des automatischen Energiesparmodus 8 Einstellung der %-Skalenausgabe 86 Einstellung der Signaltonfrequenz 87	4
	Einstellung des Hintergrundbeleuchtungs-Timers 88 Einstellung der Baudrate 89 Einstellung der Paritätsprüfung 90 Einstellung des Datenbits 91 Einstellung des Echomodus 92	
	Einstellung des Druckmodus 93 Rücksetzen auf die Standardwerkseinstellungen 94 Einstellen der Batteriespannung 95 Einstellen des DC-Filters 96	
5	Wartung 97 Einführung 98 Allgemeine Wartung 98 Batterieaustausch 99 Laden des Akkus 101	

	Sicherungsaustausch 108 Fehlerbehebung 110	
6	Leistungstests und Kalibrierung 111	
	Kalibrierungsübersicht 112 Elektronische Kalibrierung bei geschlossenem Gehäuse Agilent Technologies Kalibrierungsservice 112 Kalibrierungsintervall 112 Einstellung wird empfohlen 113	112
	Empfohlene Testausrüstung 114	
	Basisbetriebstest 115 Hintergrundbeleuchtungstest 115 Testen der Anzeige 115 Stromanschlusstest 116 Test der Ladeanschlusswarnung 117	
	Überlegungen zum Test 118 Eingangsverbindungen 119	
	Leistungsüberprüfungstests 120	
	Kalibrierungssicherheit 128 Entsichern des Instruments zur Kalibrierung 129 Kalibrierungsprozess 132 Verwendung des vorderen Bedienfelds für Einstellungen	133
	Überlegungen zu Einstellungen 134 Gültige Einstellungseingabewerte 135 Einstellungsverfahren 136 Beenden der Einstellung 143 So Iesen Sie die Kalibrierungszahl 143 Kalibrierungsfehler 144	
7	Spezifikationen 145	
	DC-Spezifikationen 146	
	U1251B AC-Spezifikationen 148	
	U1252B AC-Spezifikationen 149	
	U1252B AC+DC-Spezifikationen 150	
	Temperatur- und Kapazitätsspezifikationen 151	
	U1251B & U1252B Frequenzspezifikationen[1] 153	

U1251B Frequenzempfindlichkeit während
Spannungsmessung 153
U1252B Frequenzempfindlichkeit während
Spannungsmessung 153
U1251B & U1252B Frequenzempfindlichkeit während
Stromstärkemessung 154
Arbeitszyklus [1] 154
Impulsbreite [1] 154
U1252B Frequenzzählerspezifikationen 155
PEAK HOLD (Erfassung von Änderungen) 155
U1252B RECHTECKWELLENAUSGABE 156
Betriebsspezifikationen 157
Messrate 157
Eingangsimpedanz 158
Allgemeine Spezifikationen 159



Agilent U1251B und U1252B Digitales Handmultimeter Benutzer- und Servicehandbuch

Zum Kennenlernen

Einführung zu den digitalen Handmultimetern Agilent U1251B und U1252B 2

Einstellen des Neigungsständers 3
Das vordere Bedienfeld auf einen Blick 5
Der Drehregler auf einen Blick 6
Das Tastenfeld auf einen Blick 7
Die Anzeige auf einen Blick 9
Anzeigeauswahl durch Hz-Taste 13
Anzeigeauswahl durch Dual-Taste 15
Anzeigeauswahl durch Shift-Taste 18
Die Anschlüsse auf einen Blick 20
Das hintere Bedienfeld auf einen Blick 21

Dieses Kapitel enthält eine kurze Beschreibung des vorderen Bedienfelds der digitalen Handmultimeter Agilent U1251B und U1252B .



Einführung zu den digitalen Handmultimetern Agilent U1251B und U1252B

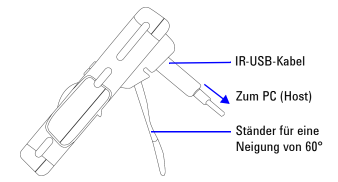
Die wesentlichen Merkmale der digitalen Handmultimeter sind:

- Spannungs- und Stromstärkemessungen in DC, AC und AC + DC (nur U1252B) .
- True-RMS-Messung für AC-Spannung und -Stromstärke
- Akku mit integrierter Ladefunktion (nur U1252B)
- Umgebungstemperatur auf zweiter Anzeige
- · Akkukapazitätsanzeige
- Hellorangefarbene LED-Hintergrundbeleuchtung
- Widerstandsmessung bis zu 50 MΩ(für U1251B) und 500 MΩ(für U1252B)
- Leitfähigkeitsmessung von $0.01 \text{ nS} (100\Omega) \sim 50 \text{ nS}$
- Kapazitätsmessung bis zu 100 mF
- Frequenzzähler bis zu 20 MHz (nur U1252B)
- %-Skalenausgabe für 4-20 mA- oder 0-20 mA-Messung
- dBm mit wählbarer Referenzimpedanz
- 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus zum m
 ühelosen Erfassen von Einschaltspannung und –strom
- Temperaturtest mit wählbarem 0 °C-Ausgleich (ohne Ausgleich der Umgebungstemperatur)
- K-Typ- (für U1251B) und J/K-Typ-Temperaturmessung (für U1252B)
- Frequenz-, Arbeitszyklus- und Impulsbreitemessungen
- Dynamische Aufzeichnung für Minimal-, Maximal- und Durchschnittsmesswerte.
- Datenhalten mit manuellem oder automatischem Auslöser und Nullmodus
- Dioden- und akustische Durchgangstests
- Rechteckwellengenerator Frequenz, Impulsbreite und Arbeitszyklus wählbar (nur U1252B)
- Agilent GUI-Anwendungssoftware (IR-USB-Kabel separat erhältlich)
- Kalibrierung bei geschlossenem Gehäuse

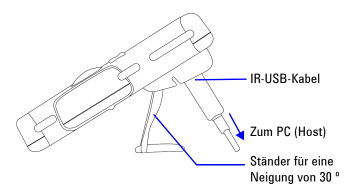
Digitales 50.000-Zahlen-Präzisions-True-RMS-Handmultimeter, gemäß IEC61326-1:2005 / EN61326-1:2006 Kategorie III 1000 V/Kategorie IV 600 V Überspannungsschutz, Verschmutzungsgrad II.

Einstellen des Neigungsständers

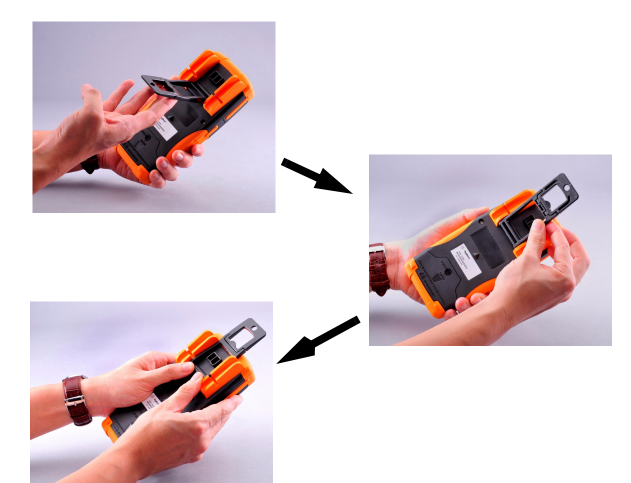
Um das Messgerät in einer Position von 60° aufzustellen, ziehen Sie den Neigungsständer maximal aus.



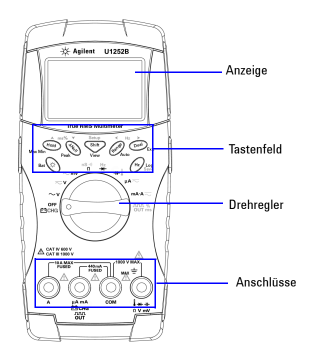
Um das Messgerät in einer Position von 30° aufzustellen, biegen Sie die Spitze des Ständers so, dass sie parallel zum Boden ist, bevor Sie den Ständer maximal ausziehen.



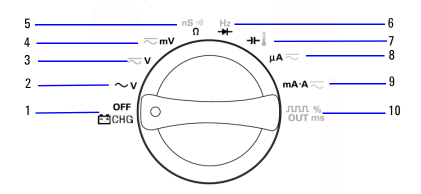
Um das Messgerät aufzuhängen, drehen Sie den Ständer nach oben und über den Anschlag hinaus, bis er sich aus dem Scharnier löst. Dann drehen Sie den Ständer um, sodass die Innenseite des Ständers der Rückseite des Messgeräts gegenüberliegt. Drücken Sie den Ständer jetzt in das Scharnier. Beachten Sie die Darstellung der Schritte in den nachstehenden Abbildungen.



Das vordere Bedienfeld auf einen Blick



Der Drehregler auf einen Blick



Hinweis:

Nr.	Beschreibung/Funktion	
1	Lademodus [nur U1252B] oder AUS	
2	AC V	
3	DC-Spannung oder DC+AC-Spannung [nur U1252B]	
4	DC mV, AC mV, AC+DC mV [nur U1252B]	
5	Widerstand (1), Durchgang und Leitfähigkeit (nS)	
6	Frequenzzähler [nur U1252B] oder Diode	
7	Kapazität oder Temperatur	
8	DC μA und AC μA	
9	DC mA, DC-Stromstärke, AC mA oder AC-Stromstärke	
10	Rechteckwellenausgabe, Arbeitszyklus oder Impulsbreitenausgabe [für U1252B] und AUS [für U1251B]	

Das Tastenfeld auf einen Blick

Die Funktion jeder Taste ist nachstehend dargestellt. Bei Drükken einer Taste leuchtet ein entsprechendes Symbol auf, und ein Signalton wird ausgegeben. Bei Drehen des Drehreglers in eine andere Position wird die aktuelle Funktion der Taste zurückgesetzt.

Abbildung 1 zeigt das Tastenfeld von **U1252B**. Die Funktionen **ms%** (Impulsbreite/Arbeitszyklus), \checkmark **Hz** \gt und Frequenzzähler sind nur bei **U1252B** verfügbar.

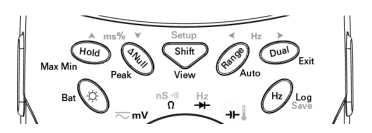


Tabelle 1-1 Tastenfeld Beschreibung/Funktionen

		Funktion bei Tastendruck von weniger als 1 Sekunde	Funktion bei Tastendruck von mehr als 1 Sekunde
1	Ö	schaltet die Hintergrundbeleuchtung EIN/AUS. Hintergrundbeleuchtung wird nach 30 Sekunden automatisch ausgeschaltet (Standard) ⁽¹⁾ .	zeigt für 3 Sekunden die Batteriekapazität an
2	Hold	friert den gemessenen Wert ein. Drücken Sie Im Datenhaltemodus erneut darauf, um den nächsten gemessenen Wert einzufrieren. Im Modus "Halten aktualisieren" wird der Messwert automatisch aktualisiert, sobald er stabil ist und die Zähleinstellung überschritten wird ⁽¹⁾ .	Hold aktiviert den dynamischen Aufzeichnungsmodus. Drücken Sie Hold erneut, um zwischen den Messwerten Max, Min, Avg (Durchschnitt) und dem aktuellen Messwert zu wechseln (auf der Anzeige durch MAXMINAVG gekennzeichnet).
3	ΔΝυΙΙ	speichert den angezeigten Wert als Referenzwert, der von den nachfolgenden Messungen abgezogen wird. Drücken Sie erneut, um den relativen Wert anzuzeigen, der gespeichert wurde.	aktiviert den 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus. Drücken Sie (anul), um zwischen den Max- und Min-Spitzenwerten zu wechseln.

		Funktion bei Tastendruck von weniger als 1 Sekunde	Funktion bei Tastendruck von mehr als 1 Sekunde
4	Shift	wechselt zwischen den Messfunktionen bei einer bestimmten Drehreglerposition.	aktiviert den Protokollanzeigemodus. Drücken Sie um zwischen manuellen oder Intervall-Protokolldaten zu wechseln. Drücken Sie ◀ oder ➤, um die zuerst bzw. zuletzt protokollierten Daten anzuzeigen. Drücken Sie ▲ oder ▼, um die protokollierten Daten vorwärts oder rückwärts zu durchlaufen. Drücken Sie Sekunde, um den Modus zu beenden.
5	Range	Range durchläuft verfügbare Messbereiche (außer wenn der Drehregler sich in der Position TEMP oder Hz [für U1252B] befindet) ⁽²⁾ .	Range stellt den Modus zur automatischen Bereichs- auswahl ein.
6	Dual	(außer wenn der Drehregler sich in der Position ↓ oder [für U1252B] befindet oder wenn das Messgerät sich im 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus oder im dynamischen Aufzeichnungsmodus befindet) ⁽³⁾ .	Dual beendet die Modi Halten, Null und dynamische Aufzeichnung sowie den 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus und die Kombinationsanzeige.
7	Hz	aktiviert den Frequenztestmodus für Stromstärkenoder Spannungsmessungen. Drücken Sie (hz), um zwischen den Funktionen Frequenz (Hz), Arbeitszyklus (%) und Impulsbreite (ms) zu wechseln. Bei Arbeitszyklus- (%) und Impulsbreitetests (ms) drücken Sie (hz), um zwischen positivem und negativem Impuls umzuschalten.	Hz aktiviert den Protokollmodus. Bei der manuellen Datenprotokollierung drücken Sie Hz, um Daten manuell im Speicher zu protokollieren. Bei der automatischen Datenprotokollierung werden Daten automatisch protokolliert ⁽¹⁾ . Halten Sie Hz länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Modus der automatischen Datenprotokollierung zu beenden.

HINWEIS

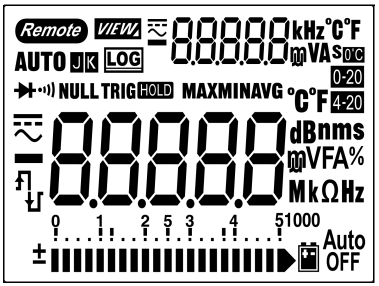
- 1 Einzelheiten zu den verfügbaren Optionen finden Sie in Table 4-1, "Verfügbare Einstellungsoptionen im Einrichtungsmodus," auf Seite 75.
- 2 2.Befindet sich der Drehregler in der Position ↓, drücken Sie Range, um die Anzeige zwischen °C oder °F umzuschalten. Befindet sich der Drehregler auf der Position Hz, drücken Sie Range, um die Signalfrequenz durch 1 oder 100 zu teilen.
- 3 3.Befindet sich der Drehregler auf der Position , ist ETC (Außentemperaturausgleich) standardmäßig aktiviert. Sie können um ETC (Ausgleich der Umgebungstemperatur) zu deaktivieren. Wird angezeigt. Zur Impuls- und Arbeitszyklusmessung drücken Sie um die Triggerneigung auf positiv oder negativ umzuschalten. Wenn sich das Messgerät im Spitzenwertoder dynamischen Aufzeichnungsmodus befindet, drücken Sie um den 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus bzw. den dynamischen Aufzeichnungsmodus neu zu starten.

Die Anzeige auf einen Blick

Zur Darstellung der vollständigen Anzeige (alle Segmente leuchten auf) drücken Sie und halten Sie diese Taste Hold gedrückt, während Sie den Drehregler von OFF in eine beliebige andere Position drehen. Wenn Sie die vollständige Anzeige wieder deaktivieren möchten, drücken Sie eine beliebige Taste, um zur normalen Funktionalität zurückzukehren, die von der Drehreglerposition vorgegeben ist. Darauf folgt eine Aktivierungsfunktion.

Das Messgerät wechselt dann in den Energisparmodus, sobald die automatische Abschaltfunktion (APF) aktiviert ist. So aktivieren Sie das Messgerät:

- 1 Drehen Sie den Drehregler in die Position OFF und dann wieder in die Einschaltposition.
- 2 Drücken Sie eine beliebige Taste, wobei der Drehregler sich nicht in der Rechteckwellenausgabeposition befinden darf. Nur verfügbar bei U1252B.
- 3 Nur für U1252B: Wenn der Drehregler sich in der Rechteckwellenausgabeposition befindet, drücken Sie nur die Tasten Dual, Range und Hold, oder drehen Sie den Drehregler in eine andere Position.



Die LCD-Zeichen werden auf den Seiten 10, 11 und 12 beschrieben.

LCD-Zeichen	Beschreibung
Remote	Fernsteuerung
KJ	Thermoelementtypen: K (K-Typ) J (J-Typ)
Null	Math. Null-Funktion
→ •••)	Diode/Akustischer Durchgangstest
•1))	Akustischer Durchgangstest für Widerstand
VIEW,	Anzeigemodus zur Überprüfung protokollierter Daten
LOG	Datenprotokollierungsanzeige
₹ 1	Rechteckwellenausgabe (nur U1252B)
Я	 Positive Neigung für Messung von Impulsbreite (ms) und Arbeitszyklus (%) Kondensatoraufladung als Kapazitätsmessung
fl	Negative Neigung für Messung von Impulsbreite (ms) und Arbeitszyklus (%)
	Kondensatorentladung als Kapazitätsmessung
	Anzeige des Batteriestatus
Auto OFF	Automatische Abschaltfunktion aktivieren
HOLD	Halten aktualisieren (automatisch)
TRIG HOLD	Halten Auslöser (manuell)
MAXMINAVG	Dynamischer Aufzeichnungsmodus: Aktueller Wert auf Primäranzeige
MAX	Dynamischer Aufzeichnungsmodus: Maximaler Wert auf Primäranzeige
MIN	Dynamischer Aufzeichnungsmodus: Minimaler Wert auf Primäranzeige
AVG	Dynamischer Aufzeichnungsmodus: Durchschnittswert auf Primäranzeige
HOLD MAX	1-ms-Spitzenwert-Haltemodus: Positiver Spitzenwert auf Primäranzeige
HOLD MIN	1-ms-Spitzenwert-Haltemodus: Negativer Spitzenwert auf Primäranzeige

Die Zeichen der Primäranzeige sind nachstehend beschrieben.

LCD-Zeichen	Beschreibung
AUTO	Automatische Bereichsauswahl
≂	AC + DC
	DC
~	AC
-88888	Polarität, Ziffern und Dezimalpunkte für Primäranzeige
dBm	Dezibeleinheit relativ zu 1 mW
dBV	Dezibeleinheit relativ zu 1 V
MkHz	Frequenzeinheiten: Hz, kHz, MHz
MkΩ	Widerstandseinheiten: Ω , k Ω , M Ω
nS	Leitfähigkeitseinheit
mV	Spannungseinheiten: mV, V
μmΑ	Stromstärkeeinheiten: µA, mA, A
%	Arbeitszyklusmessung
ms	Impulsbreiteeinheit
μmnF	Kapazitätseinheiten: nF, μF, mF
°C	Celsius-Temperatureinheit
°F	Fahrenheit-Temperatureinheit
0-20 %	Prozentskalenausgabe proportional zu DC 0–20 mA
4-20 %	Prozentskalenausgabe proportional zu DC 4–20 mA

Die Zeichen der Sekundäranzeige sind nachstehend beschrieben.

LCD-Zeichen	Beschreibung
≂	AC + DC
	DC
~	AC
-88888	Polarität, Ziffern und Dezimalpunkte für Sekundäranzeige
kHz	Frequenzeinheiten: Hz, kHz
0°C	Kein Ausgleich der Umgebungstemperatur, nur Thermoelementmessung
°C	Celsius-Umgebungstemperatureinheit
°F	Fahrenheit-Umgebungstemperatureinheit
mV	Spannungseinheiten: mV, V
μmΑ	Stromstärkeeinheiten: µA, mA, A
s	Einheit für verstrichene Zeit: s (Sekunde) für dynamische Aufzeichnung und 1-ms-Spitzenwert-Haltemodi

Die analoge Säulendiagrammanzeige entspricht der Nadel eines analogen Messgeräts, außer dass die Überschreitung nicht angezeigt wird. Wenn Spitzenmessungen bei Nulleinstellungen auftreten und sich schnell ändernde Eingaben angezeigt werden, ist die Säulendiagrammanzeige nützlich, da ihre Aktualisierungsraten für schnell reagierende Anwendungen schneller sind.

Die Säulendiagrammanzeige wird nicht verwendet zur Messung von Rechteckwellenausgabe, Frequenz, Impulsbreite, Arbeitszyklus, 4–20 mA%-Skala, 0–20 mA%-Skala und Temperatur. Wenn Frequenz, Arbeitszyklus und Impulsbreite während Spannungs- oder Stromstärkenmessung auf der Primäranzeige angezeigt werden, stellt die Säulendiagrammanzeige den Spannungs- oder Stromstärkenwert dar. Wenn 4–20 mA%-Skala oder 0–20 mA%-Skala auf der Primäranzeige angezeigt werden, stellt die Säulendiagrammanzeige den Stromstärkenwert dar.

Das "+" oder "–"-Zeichen wird angezeigt, wenn der positive oder negative Wert gemessen oder berechnet wurde. Jedes Segment stellt abhängig von dem auf der Säulendiagrammanzeige für den Spitzenwert angezeigten Bereich 2500 oder 500 Zahlen dar. Siehe nachstehende Tabelle.

Bereich	Zahlen/Segment	Verwendung für
		Funktion
912.5.345 ± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2500	V, A, Ω, Diode
912.5.31451 ± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2500	V, Α, Ω
912.5.345 ¹⁰ ±	2500	V, A, Ω, nS
1000 ±	500	V, A, →⊢
± 111111111111111111111111111111111111	500	-1 ⊢
912.5.34	500	-1 1-

Anzeigeauswahl durch Hz-Taste

Die Frequenzmessung unterstützt das Erkennen harmonischer Ströme in neutralen Leitern und bestimmt, ob diese neutralen Ströme das Resultat unsymmetrischer Phasen oder nicht-linearer Lasten sind. Durch Drücken von wird der Frequenzmessungsmodus für Stromstärke- oder Spannungsmessungen eingegeben – Spannung oder Stromstärke auf der Sekundäranzeige und Frequenz auf der Primäranzeige. Alternativ können Impulsbreite (ms) oder Arbeitszyklus (%) durch erneutes Drü-

cken von Hz auf der Primäranzeige angezeigt werden. Dies ermöglicht simultane Überwachung von Spannung oder Stromstärke in Echtzeit mit Frequenz, Arbeitszyklus oder Impulsbreite. Die Anzeige von Spannung oder Stromstärke auf der Primäranzeige wird wieder aufgenommen, wenn Sie Dual länger als 1 Sekunde drücken und halten.

Drehreglerposition (Funktion)	Primäranzeige	Sekundäranzeige
~ v	Frequenz (Hz)	AC V
~~∨ für U1252B	Impulsbreite (ms)	
(AC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
V für U1251B	Frequenz (Hz)	DC V
≂∨ für U1252B	Impulsbreite (ms)	
(DC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
≂v _{für U1252B}	Frequenz (Hz)	AC + DC V
	Impulsbreite (ms)	
(AC + DC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
~ mV	Frequenz (Hz)	AC mV
	Impulsbreite (ms)	
(AC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
₹ mV Frequenz (Hz)		DC mV
	Impulsbreite (ms)	
(DC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
~ mV	Frequenz (Hz)	AC + DC mV
	Impulsbreite (ms)	
(AC + DC-Spannung)	Arbeitszyklus (%)	
μ Α ~	Frequenz (Hz)	AC µA
	Impulsbreite (ms)	
(AC-Stromstärke)	Arbeitszyklus (%)	
μ Α ~	Frequenz (Hz)	DC µA
(DC-Stromstärke)	Impulsbreite (ms)	
	Arbeitszyklus (%)	

μΑ≂	Frequenz (Hz)	AC + DC μA	
(AC + DC-Stromstärke)	Impulsbreite (ms)		
[für U1252B]	Arbeitszyklus (%)		
mA·A ~	Frequenz (Hz)	AC mA or A	
(AC-Stromstärke)	Impulsbreite (ms)		
[für U1252B]	Arbeitszyklus (%)		
mA·A 	Frequenz (Hz)	DC mA oder A	
(DC-Stromstärke)	Impulsbreite (ms)		
	Arbeitszyklus (%)		
mA·A 💳	Frequenz (Hz)	AC + DC mA	
(AC + DC-Stromstärke)	Impulsbreite (ms)		
[für U1252B]	Arbeitszyklus (%)		
Hz (Frequenzzähler) – drücken Sie	Frequenz (Hz)	-1-	
Range um die Frequenz auszuwählen Division durch	Impulsbreite (ms)		
1 [für U1252B]	Arbeitszyklus (%)		
Hz (Frequenzzähler) – drücken Sie Range) um die Frequenz auszuwählen Division durch 100 [für U1252B]	Frequenz (Hz)	- 100 -	

Anzeigeauswahl durch Dual-Taste

Drücken Sie Dual, um verschiedene Kombinationen der Kombinationsanzeige auszuwählen.

Die normale Einzelanzeige wird wieder aufgenommen, wenn Sie

Dual länger als 1 Sekunde drücken und halten. Siehe nachstehende Tabelle.

Drehreglerposition	Primäranzeige	Sekundäranzeige
(Funktion)		
~ v	AC V	Hz (AC-Kopplung)
(AC-Spannung)	dBm oder dBV (Auswahl	AC V
	durch Drücken von 💴)	
	AC V	Umgebungstemperatur°C oder °F
≂v	AC V	Hz (AC-Kopplung)
f:: 114.0F0D	dBm oder dBV ⁽¹⁾	AC V
für U1252B (AC-Spannung)	AC V	DC V
	AC V	Umgebungstemperatur°C oder °F
TITY für U1251B/	DC V	Hz (DC-Kopplung)
	dBm oder dBV ⁽¹⁾	DC V
(DC-Spannung)	DC V	AC V [für U1252B]
	DC V	Umgebungstemperatur°C oder °F
≂v für U1252B	AC + DC V	Hz (AC-Kopplung)
	dBm oder dBV ⁽¹⁾	AC + DC V
(AC + DC-Spannung)	AC + DC V	AC V
	AC + DC V	DC V
	AC + DC V	Umgebungstemperatur°C oder °F
∼ mV	AC mV	Hz (AC-Kopplung)
(AC-Spannung)	dBm oder dBV ⁽¹⁾	AC mV
(1 3/	AC mV	DC mV
	AC mV	Umgebungstemperatur°C oder °F
∼ mV	DC mV	Hz (DC-Kopplung)
(DC-Spannung)	dBm oder dBV ⁽¹⁾	DC mV
	DC mV	AC mV
	DC mV	Umgebungstemperatur°C oder °F

HINWEIS

^[1] Messwert von dBm oder dBV hängt von der letzten Prüfung von AC V ab. Ist die letzte Prüfung dBV, verbleibt die folgende Anzeige auch in dBV.

	I	
∼ mV	AC + DC mV	Hz (AC-Kopplung)
(AC + DC-Spannung)	dBm oder dBV	AC + DC mV
[für U1252B]	AC + DC mV	AC mV
	AC + DC mV	DC mV
	AC + DC mV	Umgebungstemperatur°C oder °F
μA≂	DC μA	Hz (DC-Kopplung)
(DC-Stromstärke)	DC μA	ΑС μΑ
,	DC μA	Umgebungstemperatur°C oder °F
μΑ≂	ΑС μΑ	Hz (AC-Kopplung)
(AC-Stromstärke)	ΑС μΑ	DC μA
	ΑС μΑ	Umgebungstemperatur°C oder °F
μΑ ≂	AC + DC μA	Hz (AC-Kopplung)
(AC + DC-Stromstärke)	AC + DC μA	ΑС μΑ
[für U1252B]	AC + DC μA	DC μA
	AC + DC μA	Umgebungstemperatur°C oder °F
mA·A 	DC mA	Hz (DC-Kopplung)
(DC-Stromstärke)	DC mA	AC mA
	%(0-20 oder 4-20)	DC mA
	DC mA	Umgebungstemperatur°C oder °F
mA·A 💳	AC mA	Hz (AC-Kopplung)
(AC-Stromstärke)	AC mA	DC mA
	AC mA	Umgebungstemperatur°C oder °F
mA·A 	AC + DC mA	Hz (AC-Kopplung)
(AC + DC-Stromstärke)	AC + DC mA	AC mA
[für U1252B]	AC + DC mA	DC mA
	AC + DC mA	Umgebungstemperatur°C oder °F
mA·A 	DC A	Hz (DC-Kopplung)
(DC-Stromstärke)	DC A	AC A
	DC A	Umgebungstemperatur°C oder °F

mA·A 	AC A	Hz (AC-Kopplung)
(AC-Stromstärke)	AC A	DC A
	AC A	Umgebungstemperatur°C oder °F
mA·A 💳	AC + DC A	Hz (AC-Kopplung)
(AC + DC-Stromstärke)	AC + DC A	AC A
	AC + DC A	DC A
	AC + DC A	Umgebungstemperatur°C oder °F
→ (Kapazität)	nF / V / Ω / nS	Umgebungstemperatur°C oder °F
(Diode)/ Ω (Widerstand)/ nS (Leitfähigkeit)		
(Temperatur)	°C (°F)	Umgebungstemperatur°C oder °F
(Tomporatur)	°C (°F)	Umgebungstemperatur °C oder °F / 0°C Ausgleich (Auswahl durch
		Drücken von (Dual)

Anzeigeauswahl durch Shift-Taste

Die nachstehende Tabelle zeigt die Auswahl der Primäranzeige mit Berücksichtigung der Messfunktion (Drehreglerposition) mittels der Shift-Taste.

Drehreglerposition (Funktion)	Primäranzeige	
~v	AC V	
(AC-Spannung)	dBm (im Kombinationsanzeigemodus) ⁽¹⁾	
	dBV (im Kombinationsanzeigemodus) ⁽¹⁾	
TTT V für U1251B	DC V	
∼∨ für U1252B (AC + DC-Spannung)	DC V	
	AC V	
	AC + DC V	

	DC mV		
▽V für U1252B	AC mV		
(AC + DC-Spannung)			
(, to * Bo opailiang)	AC + DC mV		
	Ω		
Ω	•1) Ω		
	nS		
→	Diode		
	Hz		
→ - / 1	Kapazität		
7F / 1	Temperatur		
	DC μA		
μ Α ~	ΑС μΑ		
· -	AC + DC μA [für U1252B]		
	DC mA		
mA·A 	AC mA		
	AC + DC mA		
	%(0–20 oder 4–20)		
	DC A		
mA·A 	AC A		
	AC + DC A [für U1252B]		
Rechteckwellenausgabe für	Arbeitszyklus (%)		
U1252B	Impulsbreite (ms)		

HINWEIS

1. Drücken Sie zum Wechsel zwischen dBm- und dBV-Messung.

Halten Sie Dual länger als 1 Sekunde gedrückt, um zur AC V-Messung zurück zu wechseln.

Die Anschlüsse auf einen Blick



Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, überschreiten Sie nicht die Eingangsbeschränkung.

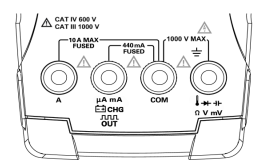


Abbildung 1-1 U1252B Anschlüsse

Tabelle 1-2 Anschlüsse für verschiedene Messfunktionen

Drehreglerposition	Eingangsanschluss		Überspannungsschutz
~ v	1	СОМ	1000 V R.M.S.,
V für U1252B V für U1251B	♣ → → → ⊢ Ω V mV		
∼ mV			1000 V R.M.S. für
Ω			Kurzschluss <0,3 A
→			
-) ⊢			
μA≂	μA . mA	СОМ	440 mA / 1000 V 30 kA flink
μA 、 mA·A 、			
mA·A 💳	А	СОМ	11 A / 1000 V 30 kA flink
ллл % für U1252B	ллл % OUT ms	СОМ	
Ё∃снg	 СНG	СОМ	440 mA / 1000 V flink

Das hintere Bedienfeld auf einen Blick

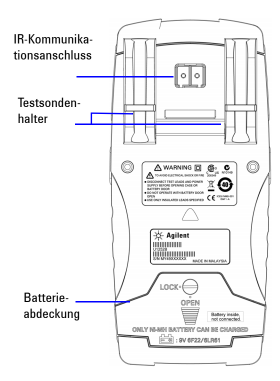
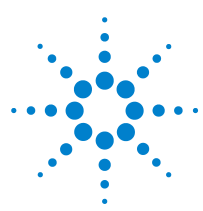


Abbildung 1-2 Hinteres Bedienfeld von U1252B



Agilent U1251B und U1252B Digitales Handmultimeter Benutzer- und Servicehandbuch

Messungen vornehmen

Messen der Spannung 28
Messen der AC-Spannung 28
Messen der DC-Spannung 30
Messen der Stromstärke 31

µA & mA (Messung) 31
Prozentuale Skalierung von 4–20 mA 32

A-Messung 33
Frequenzzähler Zähler 34
Messwiderstand, Leitfähigkeit und Testdurchgang 36
Testen von Dioden 40
Messen der Temperatur 44
Warnmeldungen und Warnungen während der Messung 47
Überspannungswarnung 47
Eingangswarnung 47
Ladeanschlusswarnung 48

Dieses Kapitel enthält detaillierte Informationen zur Vorgehensweise bei Messungen mithilfe des digitalen Handmultimeters. Es basiert auf Informationen, die Sie zuvor im Schnellstarthandbuch erhalten haben.

Messen der Spannung

Das Messgerät bietet True-RMS-Messwerte für AC-Messungen, die genau für Sinuskurven, Rechteckwellen, Dreieckwellen, treppenförmigen Wellen und anderen Wellenformen ohne ein DC-Offset geeignet sind.

Für AC mit DC-Offset verwenden Sie AC + DC-Messungen an der Drehreglerposition

▼ V oder

mV. Dies gilt nur für U1252B.

WARNUNG

Stellen Sie vor jeder Messung sicher, dass Sie die richtigen Anschlüsse verwenden. Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, überschreiten Sie nicht die Eingangsbeschränkung.

Messen der AC-Spannung

- 1 Stellen Sie den Drehregler auf $\sim V$, $\sim V$ oder $\sim mV$.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend zu den Eingabeanschlüssen V.mV und COM.
- 3 Drücken Sie alternativ Dual, um die Frequenz auf der Sekundäranzeige anzuzeigen.
- 4 Testen Sie die Testpunkte und lesen Sie die Anzeige.

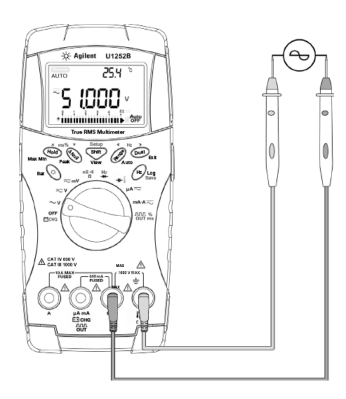


Abbildung 2-1 Messen der AC-Spannung

Messen der DC-Spannung

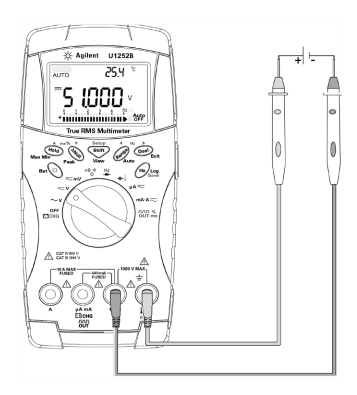


Abbildung 2-2 Messen der DC-Spannung

- 1 Stellen Sie den Drehregler auf $\sim V$ und $\sim mV$.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen V.mV und COM.
- 3 Testen Sie die Testpunkte und lesen Sie die Anzeige.

Messen der Stromstärke

μA & mA (Messung)

- 1 Richten Sie den Drehregler auf mA·A = ein.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen µA.mA und COM.
- 3 Testen Sie Testpunkte hintereinander innerhalb des Schaltkreises und lesen Sie die Anzeige.

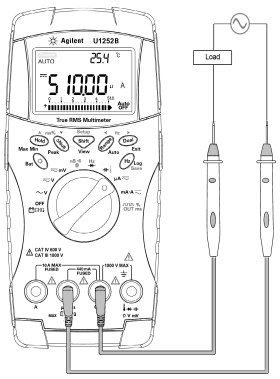


Abbildung 2-3 Messen der µA- und mA-Stromstärke

Prozentuale Skalierung von 4–20 mA

Die prozentuale Skalierung für 4–20 mA oder 0–20 mA wird mithilfe der entsprechenden DC mA-Messung berechnet. Das Messgerät optimiert automatisch die beste Auflösung gemäß der Tabelle unten.

Range und die Säulendiagrammanzeige werden für die Bereiche 50 mA und 500 mA verwendet. Die prozentuale Skalierung für 4-20 mA oder 0-20 mA ist wie folgt in zwei Bereiche eingerichtet:

% (0–20 oder 4–20 mA) Immer automatische Bereichsauswahl	DC mA Automatische oder manuelle Bereichsauswahl
999,99%	50 mA, 500 mA
9999,9%	

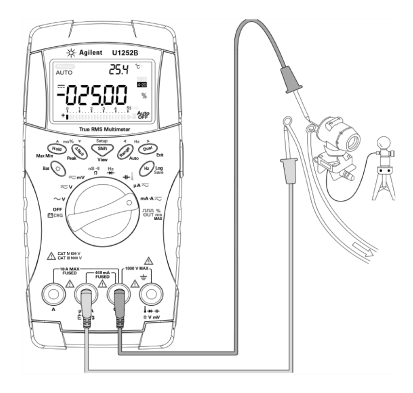


Abbildung 2-4 Messen der Skalierung von 4-20 mA

A-Messung

- 1 Richten Sie den Drehregler auf mA·A = ein.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen A und COM. Das Messgerät wird automatisch zur A-Messung eingerichtet, wenn die rote Messleitung im A-Anschluss steckt.

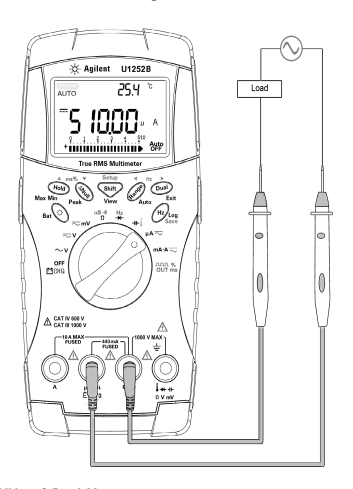


Abbildung 2-5 A-Messung

Frequenzzähler Zähler

WARNUNG

- · Verwenden Sie den Frequenzzähler für Niedrigspannungsanwendungen.
- Bei einem Eingangswert höher als 30 Vpp müssen Sie den Frequenzmessungsmodus für Stromstärke- oder Spannungsmessungen statt den Frequenzzähler verwenden.
- 1 Richten Sie den Drehregler auf → ein.
- 2 Drücken Sie , um die Frequenzzählerfunktion (Hz) auszuwählen. "-1-" auf der Sekundäranzeige bedeutet, dass die Eingabesignalfrequenz durch 1 dividiert. Dies ist für den höhern Frequenzbereich bis zu 985 kHz geeignet.
- **3** Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen V und COM.
- 4 Testen Sie die Testpunkte und lesen Sie die Anzeige.
- **5** Wenn die Messwerte instabil oder gleich null sind, drükken Sie Range, um eine Division der Eingangssignalfrequenz durch 100 auszuwählen. Dies ist für den höheren Frequenzbereich von bis zu 20 MHz geeignet.
- **6** Das Signal liegt außerhalb der Spezifikation, wenn die Messwerte nach Schritt 5 immer noch instabil sind.

Während die Sekundäranzeige "-1-" anzeigt, können Sie durch die Impulsbreite (ms), den Arbeitszyklus (%) und die Frequenzmessung (Hz) wechseln, indem Sie (Hz) drücken.

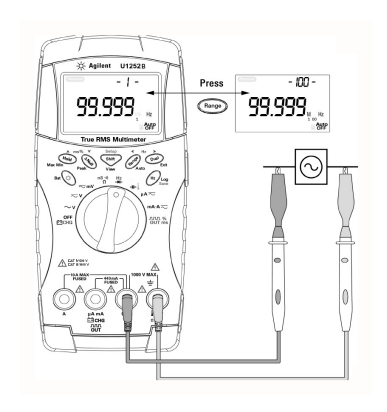


Abbildung 2-6 Messungsfrequenz

Messwiderstand, Leitfähigkeit und Testdurchgang

VORSICHT

Trennen Sie alle Schaltkreise und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren, bevor Sie den Widerstand messen, um möglichen Schaden am Messgerät oder an dem Gerät, das Sie testen, zu verhindern.

- 1 Stellen Sie den Drehregler auf ^{nS ||} ηS ein.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen Ω und \mathbf{COM} .
- **3** Testen Sie die Testpunkte (durch Parallelschalten des Widerstands), und lesen Sie die Anzeige.

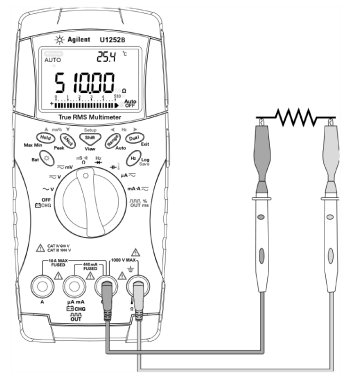


Abbildung 2-7 Messungswiderstand

4 Drücken Sie , um durch akustischen Durchgangstest, Leitfähigkeit und Widerstandstest, wie in Abbildung 2-8 dargestellt, zu wechseln.

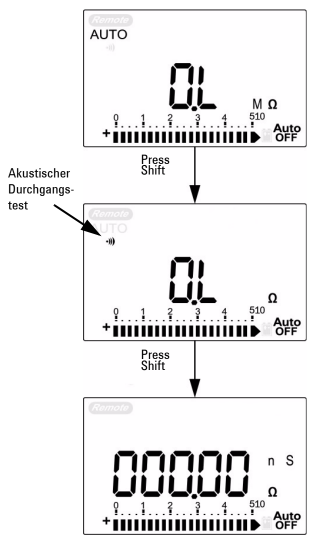


Abbildung 2-8 Akustischer Durchgangstest, Leitfähigkeit und Widerstandstest

2 Messungen vornehmen

Im Bereich von 0–500 Ω ertönt ein Ton, wenn der Widerstandswert unter $10~\Omega$ fällt. Für die anderen Bereiche ertönt ein Ton, wenn der Widerstand unter die typischen Werte, wie in der Tabelle unten angegeben, fällt.

Messbereich	Der Ton ertönt, wenn
500,00 Ω	< 10 Ω
5,0000 Ω	< 100 Ω
50,000 Ω	< 1 kΩ
500,00 Ω	< 10 kΩ
5,0000 MΩ	< 100 kΩ
50,000 MΩ	< 1 MΩ
500,00 MΩ	< 10 MΩ

Leitfähigkeitsmessungen vereinfachen Messungen mit hohem Widerstand von aktuell $100~\mathrm{G}\Omega$. Da Messungen bei hohem Widerstand anfällig für Rauschen sind, können Sie Messungen bei durchschnittlichen Bedingungen im Modus für die dynamische Aufzeichnung aufzeichnen. Siehe Abbildung 3-1 auf Seite 51.

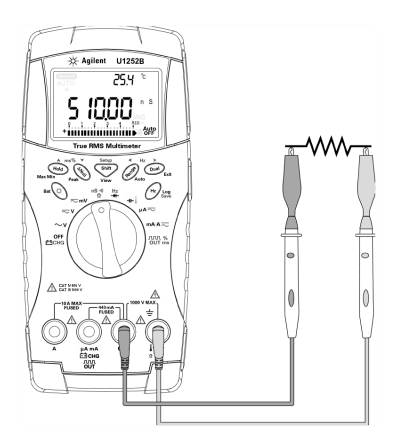


Abbildung 2-9 Leitfähigkeitsmessung

Testen von Dioden

VORSICHT

Trennen Sie alle Schaltkreise und entladen Sie alle hohen Hochspannungskondensatoren, bevor Sie Dioden messen, um möglichen Schaden an Messgeräten zu verhindern.

Um eine Diode zu testen, schalten Sie den Schaltkreis aus, und entfernen Sie die Diode aus dem Schaltkreis. Danach gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Richten Sie den Drehregler auf 🔶 ein.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen + und COM.
- **3** Wenden Sie die rote Messsondenleitung auf den positiven Anschluss (Anode) der Diode und die schwarze Messsondenleitung auf den negativen Anschluss (Kathode) an.

HINWEIS

Die Kathode ist die Seite mit dem/den umlaufenden Streifen.

4 Lesen Sie die Anzeige.

HINWEIS

Das Messgerät kann eine Vorwärtsspannung von Dioden von bis zu 2,1 V anzeigen. Die typische Vorwärtsspannung von Dioden liegt im Bereich zwischen 0.3 und 0.8 V.

- **5** Tauschen Sie die Messleitungen aus, und messen Sie die Spannung innerhalb der Diode nochmals. Das Ergebnis des Diodentests basiert auf folgenden Kriterien:
 - Die Diode wird als gut betrachtet, wenn das Messgerät "OL" im Sperrvorspannungsmodus anzeigt.
 - In der Diode liegt ein Kurzschluss vor, wenn das Gerät ungefähr 0 V in beiden Modi, Vorwärtsspannungsmodus und Sperrvorspannungsmodus, anzeigt, und das Gerät kontinuierlich piept.
 - Die Diode wird als offen betrachtet, wenn das Messgerät "OL" im Vorwärtsspannungsmodus und im Sperrvorspannungsmodus anzeigt.

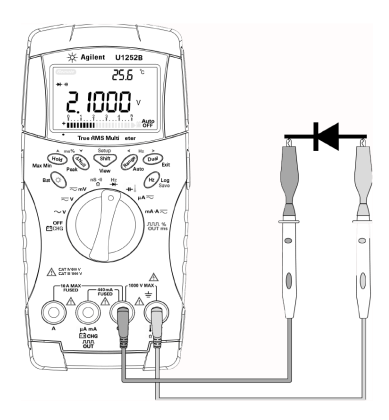


Abbildung 2-10 Messen der Vorwärtsspannung einer Diode

2 Messungen vornehmen

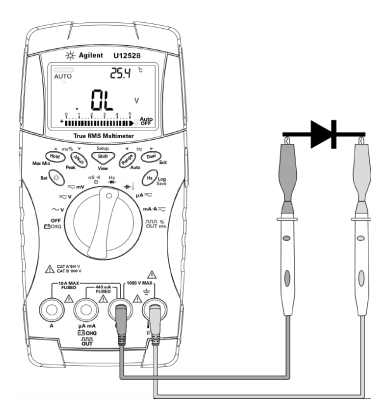


Abbildung 2-11 Messen der Sperrvorspannung einer Diode

Messen der Kapazität

VORSICHT

Trennen Sie den Schaltkreis und entladen Sie alle Hochspannungskondensatoren, bevor Sie die Kapazität messen, um möglichen Schaden am Messgerät oder an dem Gerät, das Sie testen, zu verhindern. Um zu bestätigen, dass die Kondensatoren entladen sind, verwenden Sie die DC-Spannungsfunktion.

Das Messgerät misst die Kapazität, indem sie den Kondensator über einen bestimmten Zeitraum mit einer bekannten Stromstärke auflädt, die Spannung misst und dann die Kapazität berechnet. Je größer die Kondensatoren, desto länger ist die Lade zeit.

Tipps zum Messen:

- Zum Messen für von Kapazitäten über 10,000µF entladen Sie erst den Kondensator, und wählen Sie dann einen angemessen Bereich für die Messung aus. Dadurch wird die Messzeit beschleunigt, um den richtigen Kapazitätswert zu erhalten.
- Um kleine Kapazitäten zu messen, drücken Sie bei offenen Messleitungen (ANUI), um die Restkapazität des Messgeräts und der Leitungen zu subtrahieren.

HINWEIS

f bedeutet, dass der Kondensator aufgeladen wird. 🗗 bedeutet, dass der Kondensator entladen wird.

- 1 Stellen Sie den Drehregler auf +-.
- 2 Verbinden Sie die roten und schwarzen Messleitungen entsprechend mit den Eingabeanschlüssen H- und COM.
- **3** Verwenden Sie die rote Messleitung auf dem positiven Anschluss des Kondensators und die schwarze Messleitung auf dem negativen Anschluss an.
- 4 Lesen Sie die Anzeige.

Messen der Temperatur

VORSICHT

Knicken Sie die Thermoelementkabel nicht im spitzen Winkel. Das wiederholte Knicken über einen längeren Zeitraum kann zum Abbrechen des Anschlusses führen.

Der Leistentyp der Thermoelementleitung ist geeignet zum Messen der Temperatur zwischen –20 °C und 200 °C in teflon-kompatiblen Umgebungen. Oberhalb dieser Temperatur können die Leitungen möglicherweise toxische Gase absondern. Tauchen Sie die Thermoelementleitung nicht in Flüssigkeiten ein. Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie eine anwendungsspezifische Thermoelementleitung – eine Immersionsleitung für Flüssigkeiten oder Gel, eine Luftleitung für Luftmessungen. Befolgen Sie die folgenden Messtechniken:

- Reinigen Sie die Messoberfläche und achten Sie darauf, dass die Sonde die Oberfläche sicher berührt. An der Oberfläche darf keine Spannung anliegen.
- Wenn Sie über der Außentemperatur messen, verschieben Sie das Thermoelement entlang der Oberfläche, bis Sie zum höchsten Temperaturmesswert kommen.
- Wenn Sie unter der Außentemperatur messen, verschieben Sie das Thermoelement entlang der Oberfläche, bis Sie zum niedrigsten Temperaturmesswert kommen.
- Platzieren Sie das Messgerät in der Betriebsumgebung für zunächst 1 Stunde als Übertragungsadapter ohne Ausgleich mit minimaler Wärmeleitung.
- Verwenden Sie für schnelle Messungen den Null-Grad-Ausgleich, um die Temperaturänderung des Thermoelementsensors zu sehen. Der Null-Grad-Ausgleich hilft Ihnen sofort bei der Messung von relativen Temperaturen.
- 1 Drehen Sie den Drehregler in die ↓ -Position.
- 2 Drücken Sie Shiff, um die Temperaturmessung auszuwählen.
- 3 Schließen Sie den Thermoelementadapter (mit der angeschlossenen Thermoelementsonde) an die Eingangsanschlüsse ¶ und COM an.
- 4 Berühren Sie die Messoberfläche mit der Thermoelementsonde.

5 Lesen Sie die Anzeige.

Wenn Sie in einer Umgebung arbeiten, in der die Umgebungstemperatur nicht konstant ist, führen Sie Folgendes aus:

- 1 Drücken Sie Dual , um den Null-Grad-Ausgleich auszuwählen. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle Messung der relativen Temperatur.
- 2 Vermeiden Sie den Kontakt zwischen der Thermoelementsonde und der Messoberfläche.
- 3 Nachdem Sie eine konstante Messung erhalten haben, drücken Sie (ANUI), um eine Messung als relative Referenztemperatur festzulegen.
- 4 Berühren Sie die Messoberfläche mit der Thermoelementsonde.
- **5** Lesen Sie die relative Temperatur von der Anzeige ab.

2 Messungen vornehmen



Abbildung 2-12 Oberflächentemperaturmessung

Warnmeldungen und Warnungen während der Messung

Überspannungswarnung

WARNUNG

Beachten Sie diese Warnung zu Ihrer eigenen Sicherheit. Wenn Sie gewarnt werden, entfernen Sie die Testleitungen von der Messoberfläche.

Das Messgerät bietet eine Überspannungswarnung für Spannungsmessungen sowohl im automatischen als auch im manuellen Bereichsmodus. Das Gerät piept periodisch sobald die zu messende Spannung 1010 V überschreitet. Beachten Sie diese Warnung zu Ihrer eigenen Sicherheit.

Eingangswarnung

Das Gerät lässt ein Warnsignal ertönen, wenn die Testleitung in den A-Eingabeanschluss eingesteckt wurde, aber der Drehregler nicht an der entsprechenden mA.A-Position steht. Die Primäranzeige zeigt blinkend "A-Err" an, bis die Testleitung aus dem A-Eingangsanschluss entfernt wurde. Siehe Abbildung 2-13.

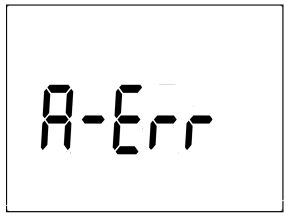


Abbildung 2-13 Eingangsanschlusswarnung

Ladeanschlusswarnung

Das Gerät lässt ein Warnsignal ertönen, wenn am

CHG-Anschluss ein Spannungsniveau von mehr als 5 V
erkannt wird, und der Drehregler sich nicht in der entsprechenden Position

OFF
befindet. Die Primäranzeige zeigt blinkend "Ch.Err" an, bis die Leitung vom Eingangsanschluss

CHG entfernt ist. Siehe Abbildung 2-14.

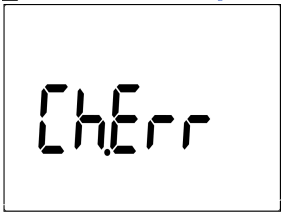


Abbildung 2-14 Ladeanschlusswarnung



Intervall-Protokollierung 63

Remotekommunikation 71

Überprüfen der protokollierten Daten 65

Dieses Kapitel enthält detaillierte Informationen zu den Merkmalen und Funktionen dieses Messgeräts.

Protokollansichtsmodus Rechteckwellenausgabe (für U1252B) 67

Dynamische Aufzeichnung

Der dynamische Aufzeichnungsmodus kann zum Ermitteln von periodischem Einschalten oder Ausschalten von elektrischer Spannung oder von Stromüberspannung verwendet werden. Außerdem kann er die Messleistung überprüfen, ohne dass der Benutzer während dieser bestimmten Zeitperiode anwesend sein muss. Außerdem können Sie simultan Messwerte entnehmen, während andere Aufgaben durchgeführt werden.

Die Durchschnittsmesswerte sind nützlich zum Ausgleichen von instabilen Eingaben, zum Schätzen der Zeit in Prozent, die der Schaltkreis arbeitet, und zur Überprüfung der Schaltkreisleistung. Der Zeitablauf wird auf der zweiten Anzeige dargestellt. Die maximale Zeit beträgt 99,999 Sekunden. Wenn die maximale Zeit überschritten wurde, wird "OL" auf der Anzeige angegeben.

- 1 Drücken Sie Hold länger als 1 Sekunde, um den dynamischen Aufzeichnungsmodus zu aktivieren. Das Messgerät befindet sich jetzt im kontinuierlichen Modus oder im Nicht-Datenhaltemodus (Nicht-Auslösermodus). MAXMINAVG und der Durchschnittswert der Messung werden angezeigt. Das Signal ertönt, wenn ein neuer maximaler oder minimaler Wert aufgenommen wurde.
- 2 Drücken Sie (Hold), um zwischen den Messwerten Max, Min, Avg (Durchschnitt) und dem aktuellen Messwert zu wechseln. Die Werte MAX, MIN, AVG und MAXMINAVG leuchten zu den entsprechenden angezeigten Messwerten auf.
- 3 Drücken Sie Hold oder Dual länger als 1 Sekunde, um den dynamischen Aufzeichnungsmodus zu verlassen.

HINWEIS

- Drücken Sie Dual, um erneut die dynamische Aufzeichnung zu starten
- Der Durchschnittswert ist der wahre Durchschnittswert von allen im dynamischen Aufzeichnungsmodus vorgenommenen Messungen.
 Wenn eine Überspannung aufgezeichnet wurde, wird die Durchschnittsberechnungs-Funktion angehalten, und der Durchschnittswert ist "OL" (Überspannung). Auto OFF
 ist im dynamischen Aufzeichnungsmodus deaktiviert.

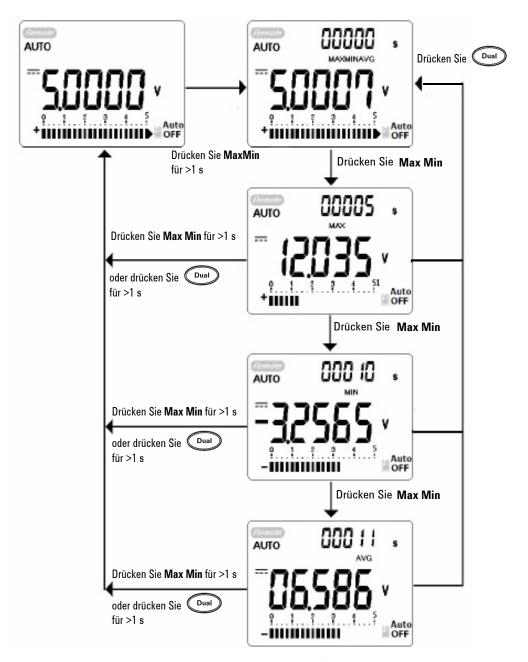


Abbildung 3-1 Dynamische Aufzeichnung

Halten von Daten (Halten mit Auslöser)

Die Funktion zum Halten von Daten ermöglicht Benutzern, die Anzeige der digitalen Werte zu fixieren.

- 1 Drücken Sie Hold, um die angezeigten Werte zu fixieren, und um den manuellen Auslösermodus zu aktivieren. **TRIG** HOLD wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie Hold, um den nächsten zu messenden Wert zu fixieren. TRIG blinkt, bevor der neue Wert auf der Anzeige aktualisiert wird.
- **3** Halten Sie Hold oder Dual länger als 1 Sekunde gedrückt, um diesen Modus zu beenden.

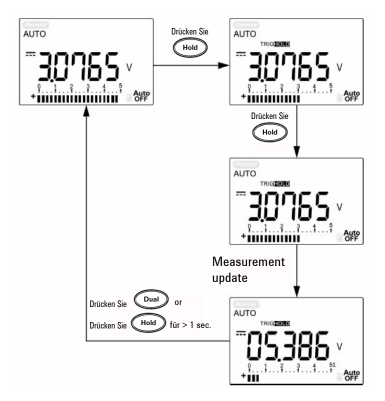


Abbildung 3-2 Datenhalten

Halten aktualisieren

Die Funktion zum Halten ermöglicht Benutzern, die Anzeige der digitalen Werte anzuhalten. Die Säulendiagrammanzeige wird nicht angehalten, da sie immer proportional zu den realen Messungswerten verläuft. Sie können den Einrichtungsmodus zum Aktivieren von Halten aktualisieren verwenden, wenn Sie in einem schwierigen Messfeld arbeiten. Diese Funktion wird automatisch ausgelöst oder aktualisiert gehaltene Werte mit neuen Messwerten und erinnert den Benutzer durch einen Signalton.

Drücken Sie die Taste Hold , um den Modus "Halten aktualisieren" zu aktivieren. Der aktuelle Wert wird gehalten, und das Symbol von HOLD leuchtet auf. Sobald die Abweichung der Messwerte die Einstellung des Änderungszählers überschreitet, und das Zeichen HOLD blinkt, können neue Messwerte gehalten werden. Der gehaltene Wert wird aktualisiert, bis der Messwert stabil ist. Dann blinkt das Symbol HOLD nicht mehr und wird nicht mehr beleuchtet, und ein Signalton macht den Benutzer darauf aufmerksam. Drücken Sie erneut auf Hold , um diese Funktion zu deaktivieren.

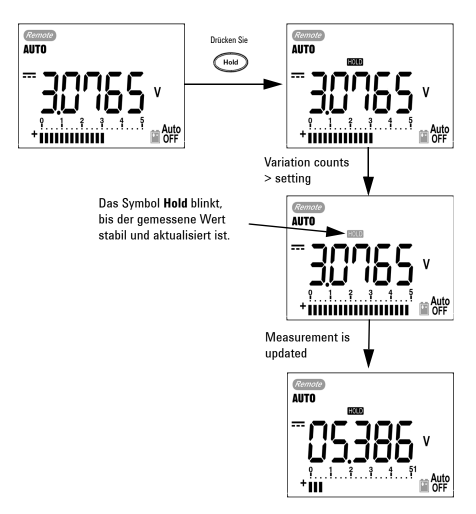


Abbildung 3-3 Modus "Halten aktualisieren"

HINWEIS

- Der gehaltene Wert wird für Spannung und Strommessungen nicht aktualisiert, wenn die Messwerte unter 500 Zahlen liegen.
- Der gehaltene Wert wird für Widerstands- und Diodenmessungen nicht aktualisiert, wenn der Messwert sich im Status "OL" (offener Status) befindet.
- Der gehaltene Wert wird möglicherweise nicht aktualisiert, wenn die Messwerte keinen stabilen Status für alle Messungen erreichen.

Null (Relative)

Die Null-Funktion zieht einen gespeicherten Wert von der aktuellen Messung ab und zeigt den Unterschied zwischen beiden an.

1 Drücken Sie (ANUI), um die angezeigte Messung als Referenzwert zu speichern, der von nachfolgendenen Messungen abgezogen wird, und die Anzeige auf 0 zurückzusetzen. Null wird angezeigt.

HINWEIS

Null kann sowohl für die automatische als auch für die manuelle Bereichsauswahl festgelegt werden, aber nicht im Fall einer Überspannung.

- 2 Drücken Sie (and), um den gespeicherten Referenzwert anzuzeigen. Null blinkt für 3 Sekunden auf, bis die Anzeige wieder zu null zurückkehrt.
- 3 Um diesen Modus zu beenden, drücken Sie (ANUI), während Null in der Anzeige aufblinkt.

HINWEIS

- In einer Widerstandsmessung liest das Messgerät aufgrund der Testleitungungen einen anderen Wert als null. Verwenden Sie die Null-Funktion, um die Anzeige auf null einzustellen.
- In einer DC-Spannungsmessung beeinflusst der Wärmeeffekt die Genauigkeit. Kürzen Sie die Testleitungen, und drücken Sie Null, sobald der angezeigte Wert stabil ist, um die Anzeige auf null einzustellen.

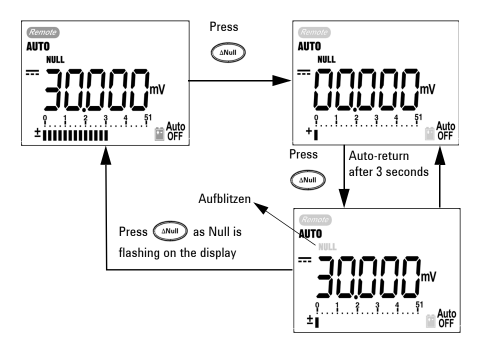


Abbildung 3-4 Null (relative)

Dezibelanzeige

Die Operation für den Spannungspegel (dBm) berechnet die Spannung, die an einem Bezugswiderstand relativ zu 1 mW erzeugt wird. Diese Operation kann zur Dezibelkonvertierung auf Messungen für DC V (Gleichstrom), AC V (Wechselstrom) sowie auf AC + DC V angewendet werden. Die Spannungsmessung wird mithilfe der folgenden Formel zu dBM konvertiert:

$$dBm = 10 \log_{10} \left[\frac{1000 \text{ x (measuring value)}^2}{\text{reference impedance}} \right]$$

Der Referenzwiderstand kann von 1~9999 Ω im Einrichtungsmodus ausgewählt werden. Der Standardwert ist 50Ω .

Das Dezibel der Spannung wird im Bezug auf 1 V berechnet. Die Formel lautet gemäß der Spannungsmessung unten:

$$dBV = 20 \log_{10} Vin$$

1 An der Drehreglerposition $\sim V$, $\sim V$ oder $\sim mV$ drücken Sie $\stackrel{\text{Dual}}{}$, um zur dBM-Messung auf der Primäranzeige zu wechseln. Die AC-Spannungsmessung wird auf der Sekundäranzeige angegeben.

HINWEIS

Wenn der Drehregler zur Position "~ V" wechselt, dann drücken Sie Shiff , um zwischen den dBV- und dBm-Messungen zu wechseln. Die dBm- oder dBV-Messung kann unter der Position ACV ausgewählt werden. Die Auswahl dient als Referenz für andere Spannungsmessungen.

2 Drücken Sie Dual länger als 1 Sekunde, um diesen Modus zu beenden.

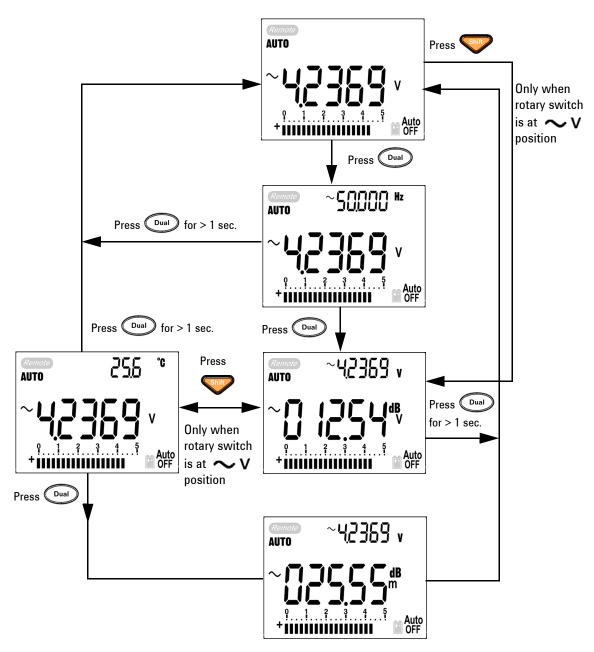


Abbildung 3-5 dBm/dBV-Anzeigemodus

1-ms-Spitzenwert-Haltemodus

Diese Funktion ermöglicht die Messung von Spitzenspannung im Halbzyklus für die Analyse von Komponenten wie Blindstromkompensations-Kondensatoren und Energieverteilungstransformatoren. Die erhaltene Spitzenspannung kann zum Bestimmen des Spitzenfaktors verwendet werden:

Spitzenfaktor = Spitzenwert/True RMS-Wert

- 1 Drücken Sie ANUI länger als 1 Sekunde, um den 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus EIN / AUS zu schalten.
- 2 Drücken Sie Hold , um zwischen den Max- und Min-Spitzenwerten zu wechseln. HOLD MAX gibt den maximalen Spitzenwert an, während HOLD MIN den minimalen Spitzenwert angibt.

HINWEIS

- Wenn der Messwert "**OL**" ist, drücken Sie Range", um den Messbereich zu ändern und um die Spitzenaufnahmemessung erneut zu starten.
- Wenn Sie die Spitzenaufnahme erneut starten möchten, drücken Sie
- 3 Drücken Sie Dual oder Alul länger als 1 Sekunde, um diesen Modus zu beenden.
- **4** Gemäß den Messungen in Abbildung 3-6 ist der Spitzenfaktor 2.5048/1.768 = 1.416.

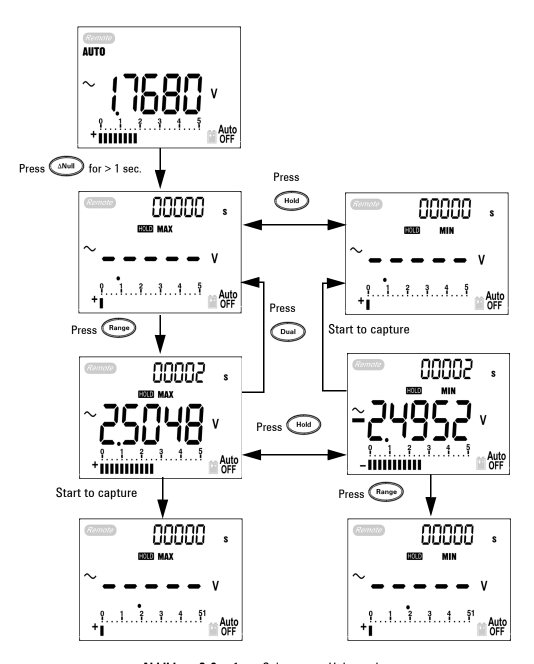


Abbildung 3-6 1-ms-Spitzenwert-Haltemodus

Datenprotokollierung

Die Funktion zur Datenprotokollierung erleichtert das Aufnehmen von Testdaten für zukünftige Überprüfungen oder Analysen. Im permanenten Speicher abgelegte Daten bleiben gespeichert, wenn das Messgerät ausgeschaltet ist oder wenn die Batterie gewechselt wird. Die beiden Optionen bieten Funktionen zur manuellen und Intervall-Protokollierung (automatisch) an. Die Datenprotokollierung nimmt nur die Werte auf der Primäranzeige auf.

Manuelle Protokollierung

Die manuelle Protokollierung kann im Einrichtungsmodus angegeben werden.

- 1 Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um die aktuellen Werte und Funktionen von der Primäranzeige im Speicher abzulegen. LOG und der Protokollierungsindex werden angezeigt. Der Protokollierungsindex lässt die Sekundäranzeige für 3 Sekunden blinken, bevor er zur normalen Anzeige zurückkehrt.
- 2 Drücken Sie Hz wieder für den nächsten Wert, der im Speicher abgelegt werden soll.

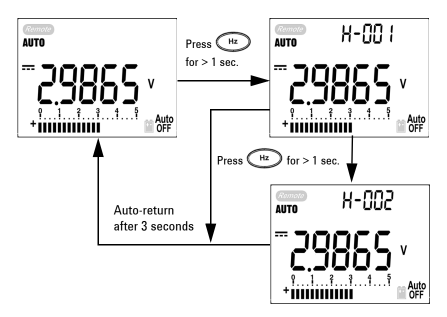


Abbildung 3-7 Manuelle Protokollierung)

HINWEIS

Die maximale Anzahl der Daten die gespeichert werden können, sind 100 Einträge. Wenn die 100 Einträge vorliegen, wird "FULL" auf der Sekundäranzeige angegeben, wie in Abbildung 3-8 dargestellt.

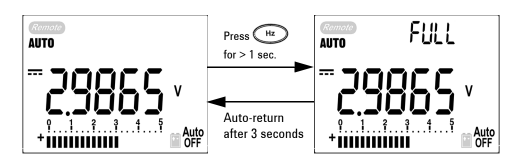


Abbildung 3-8 Volles Protokoll

3 Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um diesen Modus zu beenden.

Intervall-Protokollierung

Die Intervall-Protokollierung (automatisch) kann im Einrichtungsmodus angegeben werden.

1 Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um den aktuellen Wert und die aktuelle Funktion von der Primäranzeige im Speicher abzulegen. LOG und der Protokollierungsindex werden angezeigt. Die Messwerte werden in jedem Intervall, das im Einrichtungsmodus festgelegt wurde, automatisch im Speicher protokolliert.

HINWEIS

Die maximale Anzahl der Daten, die gespeichert werden können, sind 200 Einträge. Wenn die 200 Einträge vorliegen, wird "FULL" auf der Sekundäranzeige angegeben.

2 Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um diesen Modus zu beenden.

HINWEIS

Wenn die Intervall-Protokollierung (automatisch) aktiviert ist, werden alle Tastenfeldoperationen außer die Log-Funktion deaktiviert.

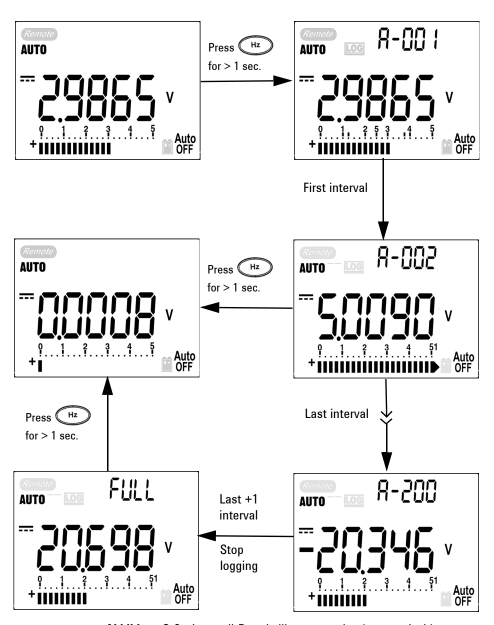


Abbildung 3-9 Intervall-Protokollierungsmodus (automatisch)

Überprüfen der protokollierten Daten

- 1 Drücken Sie länger als 1 Sekunde, um den Protokollansichtsmodus zu aktivieren. Der letzte aufgenommene Eintrag und der letzte Protokollierungsindex werden angezeigt.
- 2 Drücken Sie , um zwischen der manuellen Protokollierung und dem Intervall-Protokollansichtsmodus (automatisch) zu wechseln.
- 3 Drücken Sie oder und durch die protokollierten Daten zu navigieren. Drücken Sie und den ersten Datensatz auszuwählen, und zur Auswahl des letzten Datensatzes für schnelle Navigation.
- 4 Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um die protokollierten Daten im jeweiligen Protokollansichtsmodus zu löschen.
- 5 Drücken Sie Sim länger als 1 Sekunde, um den Modus zu beenden.

Während der Datenüberprüfung entweder im manuellen Protokollierungsmodus oder im Intervall-Protokollierungsmodus, drücken Sie die Taste LOG länger als eine Sekunde, um alle jeweiligen Protokollierungseinträge zu löschen.

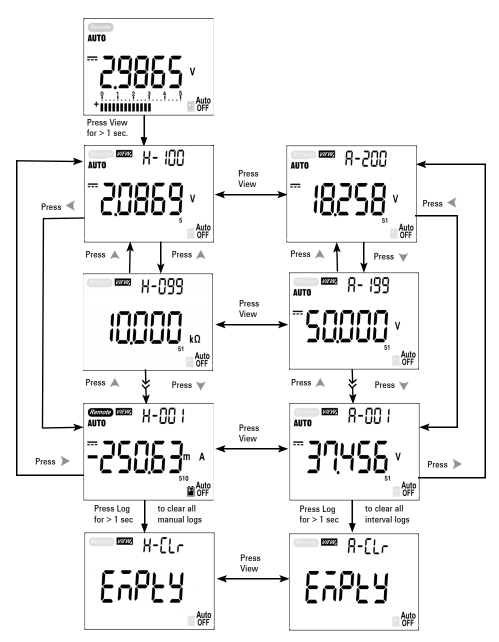


Abbildung 3-10 ProtokollansichtsmodusRechteckwellenausgabe (für U1252B)

Protokollansichtsmodus Rechteckwellenausgabe (für U1252B)

Die Rechteckwellenausgabe ist eine eindeutige Funktion für viele Anwendungen, wie beispielsweise die Impulsbreitemodulation (Pulse Width Modulation, PWM), die anpassbare Spannungsregelung und den synchronen Zeitgeber (Baudrate-generator). Sie können diese Funktion auch zum Überprüfen und Kalibrieren von Durchflussmesseranzeigen, Zählern, Tachometern, Oszilloskopen, Frequenzwandlern, Frequenzübermittlern und anderen Frequenzeingabegeräten verwenden.

- 1 Drehen Sie den Drehregler in die Position out so. Die Standardwerkseinstellung ist 600 Hz auf der Sekundäranzeige und 50% des Arbeitszyklus auf der Primäranzeige.
- 2 Drücken Sie oder , um zu den verfügbaren Frequenzen (28 Frequenzen stehen zur Auswahl) zu wechseln:

Frequenz (Hz)

0.5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150, 200, 240, 300, 400, 480, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 4800

HINWEIS

Drücken von (

3 Drücken Sie



märanzeige auszuwählen.

🕽 ist identisch mit Drücken auf 🔈 .

- , um einen Arbeitszyklus (%) auf der Pri-
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um den Arbeitszyklus anzupassen. Der Arbeitszyklus kann für 256 Schritte eingerichtet werden, und jeder Schritt beträgt 0.390625%. Die Anzeige gibt nur die beste Auflösung mit 0.001% an.

3 Merkmale und Funktionen

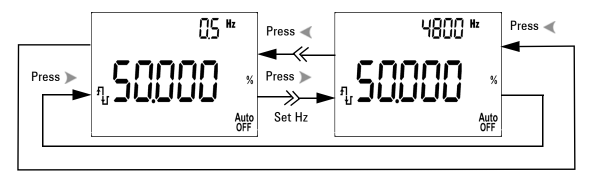


Abbildung 3-11 Frequenzanpassung für Rechteckwellenausgabe

- 5 Drücken Sie , um eine Impulsbreite (ms) auf der Primäranzeige auszuwählen.
- 6 Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Impulsbreite anzupassen. Die Impulsbreite kann für 256 Schritte eingerichtet werden, und jeder Schritt besteht aus 1/ (256 x Frequenz). Der Anzeigebereich passt sich automatisch innerhalb des Bereichs von 9.9999~9999.9 ms an.

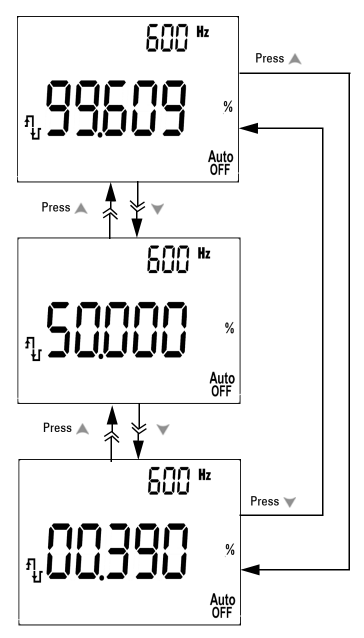


Abbildung 3-12 Arbeitszyklusanpassung für Rechteckwellenausgabe

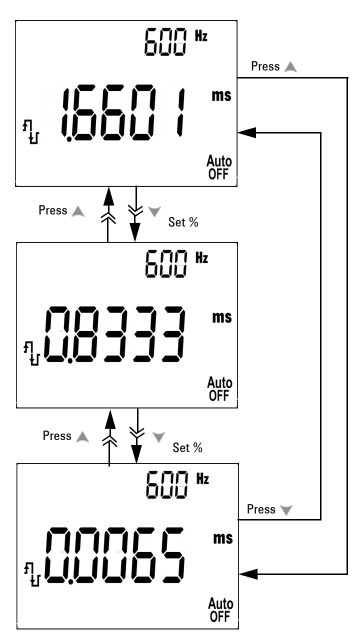


Abbildung 3-13 Impulsbreitenanpassung für Rechteckwellen

Remotekommunikation

Das Messgerät hat eine bidirektionale (Vollduplex) Kommunikationsfähigkeit, die das Speichern von Daten vom Gerät zum PC erleichtert. Zur Verwendung dieser Funktion benötigen Sie das optionale IR-USB-Kabel, das in Verbindung mit einer von der Agilent Website herunterladbaren Anwendungssoftware eingesetzt wird.

Nähere Informationen zur PC-Meter-Remote-Kommunikation erhalten Sie, wenn Sie nach dem Starten der Agilent GUI Data Logger Software die Hilfe aufrufen.

3 Merkmale und Funktionen

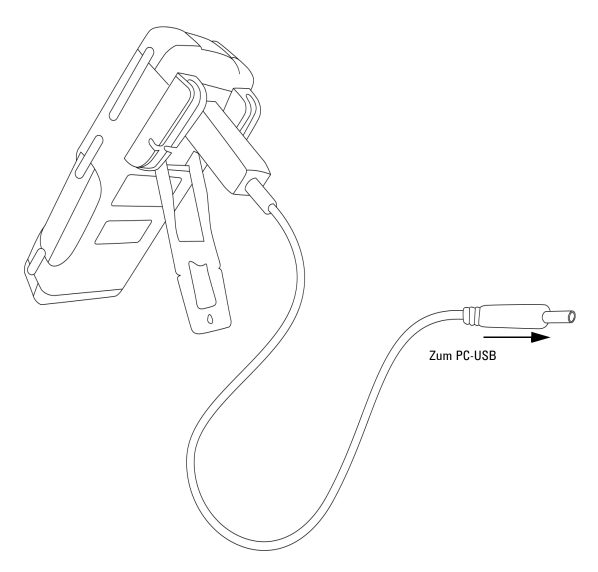


Abbildung 3-14 Kabelverbindung für die Remotekommunikation





Ändern der Standardwerkseinstellung

```
Auswahl des Einrichtungsmodus 74
Einstellung des Datenprotokollierungsmodus 78
Einstellung der Thermoelementtypen (für U1252B) 79
Einstellung der Referenzimpedanz für dBm-Messung 80
Einstellung der Mindestfrequenzmessung 81
Einstellung der Temperatureinheit 82
Einstellung des automatischen Energiesparmodus
Einstellung der %-Skalenausgabe 86
Einstellung der Signaltonfrequenz 87
Einstellung des Hintergrundbeleuchtungs-Timers 88
Einstellung der Baudrate 89
Einstellung der Paritätsprüfung
Einstellung des Datenbits 91
Einstellung des Echomodus 92
Einstellung des Druckmodus 93
Rücksetzen auf die Standardwerkseinstellungen 94
Einstellen der Batteriespannung 95
Einstellen des DC-Filters 96
```

In diesem Kapitel wird die Änderung der Standardwerkseinstellung des digitalen Handmultimeters inklusive Datenprotokollierung und sonstiger Einstellungsfunktionen beschrieben.



Auswahl des Einrichtungsmodus

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Einrichtungsmodus zu aktivieren:

- 1. Schalten Sie das Messgerät aus (OFF).
- 2. Drücken Sie in der OFF-Position die Taste , und halten Sie diese Taste gedrückt, während Sie den Drehregler aus der Position OFF in eine beliebige andere Position drehen.

HINWEIS

Wenn ein Signalton ertönt, befindet das Messgerät sich im Einrichtungsmodus, und Sie können die Taste (Shirt) loslassen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Einstellung eines Menüelements im Einrichtungsmodus zu ändern:

- 1. Drücken Sie oder , um zwischen den Menüelementen zu wechseln.
- 2. Drücken Sie ▲ oder ▼, um zwischen den verfügbaren Einstellungen zu wechseln. Einzelheiten zu den verfügbaren Optionen finden Sie in Tabelle 3, "Verfügbare Einstellungsoptionen im Einrichtungsmodus".
- 3. Drücken Sie (Hz), um Änderungen zu speichern. Diese Parameter verbleiben im permanenten Speicher.
- 4. Drücken Sie länger als 1 Sekunde, um den Einrichtungsmodus zu beenden.

Tabelle 4-1 Verfügbare Einstellungsoptionen im Einrichtungsmodus

Menüelement		Verfügbare Einstellungsoptionen		Werks-
Anzeige	Beschreibung	Anzeige	Beschreibung	einstellung
rHoLd ⁽¹⁾	Halten aktualisieren	OFF	Aktiviert das Halten von Daten (manueller Auslöser)	500
		100–1000	Stellt einen Änderungszähler für "Halten aktualisieren" ein (automatischer Auslöser)	
d-LoG	Datenprotokollierung	Hand	Aktiviert manuelle Datenprotokollierung	Hand
		1–9999 s ⁽²⁾	Stellt ein Intervall für automatische Datenproto- kollierung ein	
t.CoUP	Thermoelement	tYPE	Stellt den Thermoelementtyp auf K-Typ ein	tYPE
		tYPE ⁽³⁾	Stellt den Thermoelementtyp auf J-Typ ein	
rEF	Referenzimpedanz für dBm-Messung	1–9999 $\Omega^{(2)}$	Stellt die Referenzimpedanz für die dBm-Messung ein	50 Ω
FrEq	Messbare Mindestfrequenz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz	Stellt die messbare Mindestfrequenz ein	0,5 Hz
APF	Automatische Abschaltfunktion	1–99 m	Stellt einen Timer für die automatische Abschalt- funktion ein	10 m
		OFF	Deaktiviert die automatische Abschaltfunktion	
PErnt	Prozentuale Skalie- rung	0–20 mA, 4–20 mA	Stellt die Anzeigeskalierung in % ein	4–20 mA
bEEP	Frequenz des Signaltons des Messgeräts	2400 Hz, 1200 Hz, 600 Hz, 300 Hz	Stellt die Signaltonfrequenz des Messgeräts ein	2400 Hz
		OFF	Deaktiviert den Signalton des Messgeräts	
b-Lit	Hintergrundbeleuch- tung	1–99 s	Stellt einen Timer für die Hintergrundbeleuchtung ein	30 s
		OFF	Deaktiviert das automatische Abschalten der Hintergrundbeleuchtung	
bAUd	Baudrate	2400 Hz, 4800 Hz, 9600 Hz, 19200 Hz	Stellt die Baudrate für die Remotekommunikation ein (Fernsteuerung über den PC)	9600 Hz
PArtY	Paritätsprüfung	En, Odd, nOnE	Stellt eine gerade, eine ungerade oder keine Paritätsprüfung für die Remotekommunikation ein (Fernsteuerung über den PC)	nOnE
dAtAb	Datenbits	7-bit, 8-bit	Stellt die Datenbitlänge für die Remotekommuni- kation ein (Fernsteuerung über den PC)	8-bit
ECH0	Echo	ON, OFF	Aktiviert die Rückgabe von Zeichen an den PC, wenn die Funktion auf ON gesetzt ist	OFF

4 Ändern der Standardwerkseinstellung

Menüelement		Verfügbare Einstellungsoptionen		Werks-
Anzeige	Beschreibung	Anzeige	Beschreibung	einstellung
Drucken	Drucken	ON, OFF	Aktiviert das kontinuierliche Senden von Daten an den PC, wenn diese Funktion aktiviert ist	OFF
rESEt	Zurücksetzen	dEFAU	Aktiviert das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, indem die Taste Hz länger als 1 Sekunde gedrückt wird	dEFAU
FEUb	Temperatur ⁽⁴⁾	d-CF	Stellt die Temperaturmessung auf °C ein. Die Anzeige kann durch Drücken von Range auf °F umgeschaltet werden	d-C
		d-F	Stellt die Temperaturmessung auf °F ein	
		d-FC	Stellt die Temperaturmessung auf °F ein. Die Anzeige kann durch Drücken von Range auf °C umgeschaltet werden	
		d-C	Stellt die Temperaturmessung auf °C ein	
bAtt	Batteriespannung	7,2 V, 8,4 V	Stellt die Batteriespannung von 7,2 V bzw. 8,4 V ein	7,2 V
FiLtE	DC-Filter	On, OFF	Aktiviert bei "On" den DC-Filter	OFF

HINWEIS

- 1. Dies ist die erste Anzeige, nachdem das Messgerät in den Einrichtungsmodus gesetzt wurde.
- 2. Für die Menüelemente d-Log und rEF drücken Sie shift, um die einzustellende Ziffer auszuwählen.
- 3. Der Thermoelementtyp J gilt für U1252B.
- 4. Um das Menüelement LEnP anzuzeigen, drücken Sie iänger als 1 Sekunde.

Einstellung von Datenhaltemodus/Modus "Halten aktualisieren"

- Stellen Sie OFF ein, um den Datenhaltemodus zu aktivieren (manueller Auslöser durch Taste oder Bus per Fernsteuerung).
- 2. Stellen Sie den Änderungszähler im Bereich von 100~1000 ein, um den Modus "Halten Aktualisieren" zu aktivieren (automatischer Auslöser). Wenn die Änderung von Messwerten die Einstellung des Änderungszählers übersteigt, ist "Halten aktualisieren" auslösebereit.

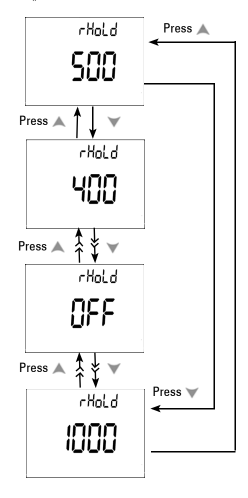


Abbildung 4-1 Einrichtung von Daten halten/Halten aktualisieren

Einstellung des Datenprotokollierungsmodus

- 1. Stellen Sie "Hand" ein, um den manuellen Datenprotokollierungsmodus zu aktivieren.
- 2. Legen Sie das Intervall im Bereich von 0001~9999 Sekunden fest, um den (automatischen) Intervall-Datenprotokollierungsmodus zu aktivieren.
- 3. Drücken Sie oder , um zwischen der Einrichtung von manueller und Intervall-Datenprotokollierung zu wechseln.

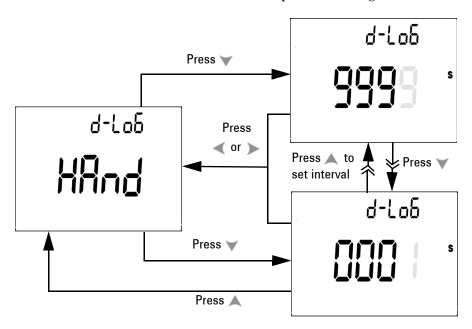


Abbildung 4-2 Einrichtung der Datenprotokollierung

Einstellung der Thermoelementtypen (für U1252B)

Die Thermoelementsensortypen können unter den J- und K-Typen ausgewählt werden. Standardtyp ist der K-Typ. Drücken Sie \blacktriangle oder \blacktriangledown , um zwischen J- und K-Typ zu wechseln.

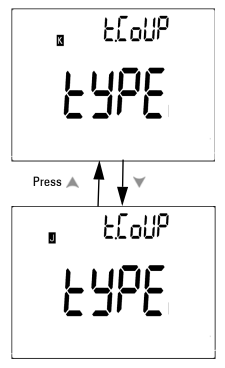


Abbildung 4-3 Einrichtung des Thermoelementtyps

Einstellung der Referenzimpedanz für dBm-Messung

Die Referenzimpedanz kann im Bereich von 1 bis 9999 Ω eingestellt werden. Der Standardwert ist 50 Ω

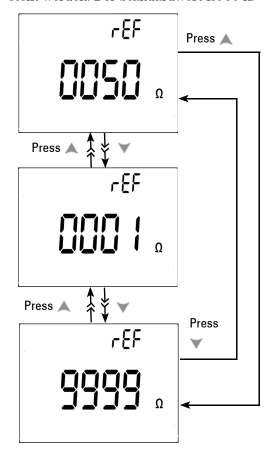


Abbildung 4-4 Einrichtung der Referenzimpedanz für dBm-Messung

Einstellung der Mindestfrequenzmessung

Die Einrichtung der Mindestfrequenzmessung beeinflusst die Messrate für Frequenz, Arbeitszyklus und Impulsbreite. Die in den allgemeinen Spezifikationen definierte typische Messrate basiert auf der Mindestfrequenz von 1 Hz.

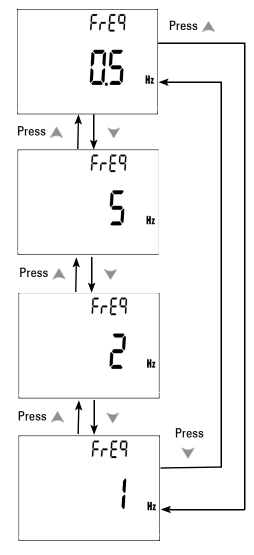


Abbildung 4-5 Einrichtung der Mindestfrequenz

4 Ändern der Standardwerkseinstellung

Einstellung der Temperatureinheit

Vier Kombinationsanzeigen sind verfügbar:

- Einzelanzeige nur für Celsius (°C auf Primäranzeige)
- Kombinationsanzeige für Celsius-Fahrenheit (d-CF) und Fahrenheit-Celsius (d-FC).

HINWEIS

We chsel zwischen Primäranzeige und Sekundäranzeige ist möglich durch Drücken von ${\rm \fbox{$Range$}}$.

• Einzelanzeige nur für Fahrenheit (°F auf Primäranzeige)

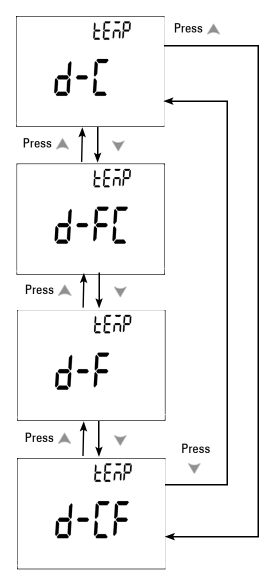


Abbildung 4-6 Einrichten der Temperatureinheit

Einstellung des automatischen Energiesparmodus

- Der Timer für APF (Auto Power OFF) kann im Bereich von 1~99 Minuten eingestellt werden. Um das Messgerät nach der automatischen Abschaltung zu aktivieren, drehen Sie den Drehregler in die Position OFF und wieder zurück.
- "OFF" deaktiviert APF. OFF wird während folgender Messungen angezeigt.

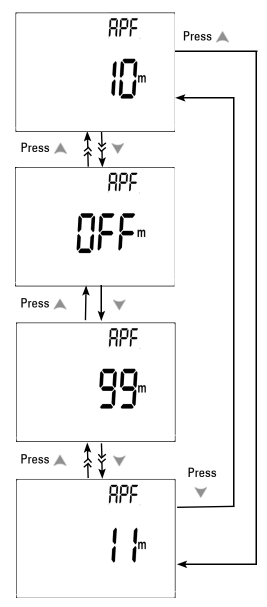


Abbildung 4-7 Einrichtung des automatischen Energiesparmodus

Einstellung der %-Skalenausgabe

Diese Einstellung konvertiert die Anzeige der DC-Stromstärkenmessung in eine %-Skalenausgabe – 4-20 mA oder 0-20 mA proportional zu $0^{\sim}100\%$. Die 25%-Skalenausgabe stellt DC 8 mA bei 4-20 mA und DC 5 mA bei 0-20 mA dar.

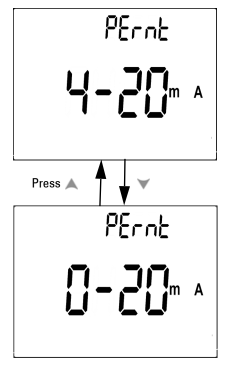


Abbildung 4-8 Einrichtung der %-Skalenausgabe

Einstellung der Signaltonfrequenz

• Die Signaltonfrequenz kann auf 2400, 1200, 600 oder 300 Hz eingestellt werden. "OFF" deaktiviert den Signalton.

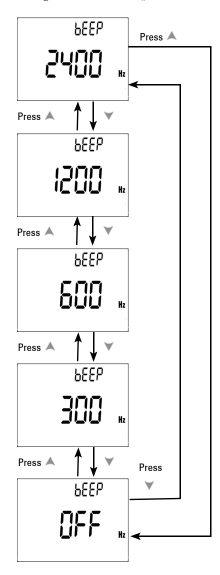


Abbildung 4-9 Einrichtung der Signaltonfrequenz

Einstellung des Hintergrundbeleuchtungs-Timers

- Der Timer kann im Bereich von 1~99 Sekunden eingestellt werden. Die Hintergrundbeleuchtung wird nach dem eingestellten Zeitraum automatisch ausgeschaltet.
- "OFF" deaktiviert das autom. Ausschalten der Beleuchtung.

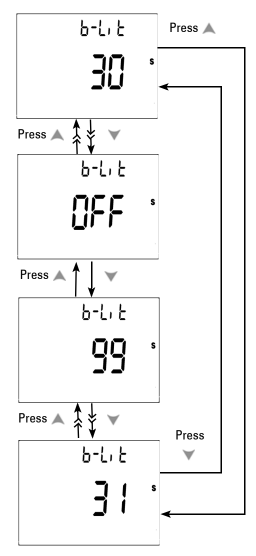


Abbildung 4-10 Einrichtung des Hintergrundbeleuchtungs-Timers

Einstellung der Baudrate

Die Baudrate wird für die Fernsteuerung gewählt. Verfügbare Einstellungen sind 2400, 4800, 9600 und 19200 Hz.

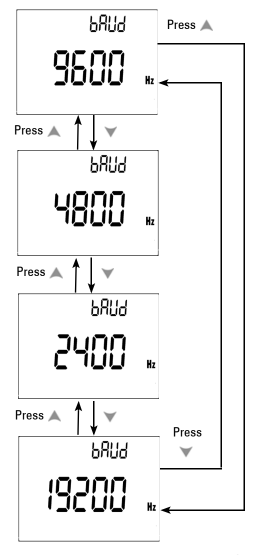


Abbildung 4-11 Einrichtung der Baudrate für die Fernsteuerung

Einstellung der Paritätsprüfung

Die Paritätsprüfung wird für die Fernsteuerung gewählt. Mögliche Einstellungen sind kein, gerades oder ungerades Bit.

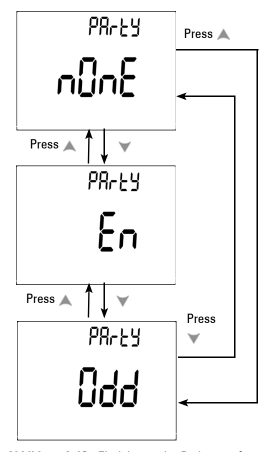


Abbildung 4-12 Einrichtung der Paritätsprüfung

Einstellung des Datenbits

Das Datenbit wird für die Fernsteuerung gewählt. Es kann auf 8 oder 7 Bit eingestellt werden.

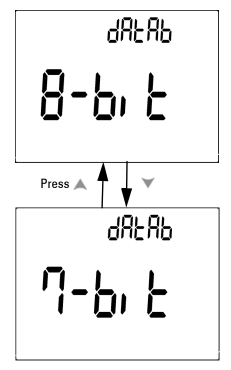


Abbildung 4-13 Einrichtung des Datenbits für die Fernsteuerung

Einstellung des Echomodus

- Echo ON aktiviert die Rückgabe von Zeichen an den PC bei der Remotekommunikation.
- Echo OFF deaktiviert den Echomodus.

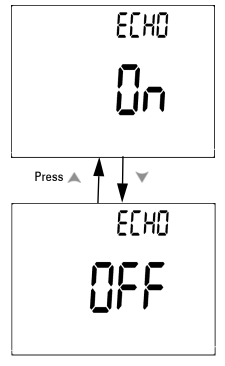


Abbildung 4-14 Einrichtung des Echomodus für die Fernsteuerung

Einstellung des Druckmodus

Print ON aktiviert das Ausdrucken gemessener Daten auf dem PC nach Abschluss des Messzyklus. In diesem Modus sendet das Messgerät automatisch fortlaufend die neuesten Daten an den Host, akzeptiert von ihm jedoch keine Befehle. Remote blinkt während des Druckvorgangs.

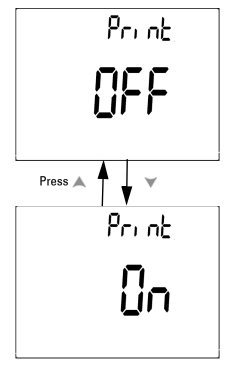


Abbildung 4-15 Einrichtung des Druckmodus für die Fernsteuerung

Rücksetzen auf die Standardwerkseinstellungen

- Drücken Sie Hz länger als 1 Sekunde, um das Gerät mit Ausnahme der Temperatureinstellung auf die Standardwerkseinstellungen zurückzusetzen.
- Nach der Rücksetzung folgt automatisch der Wechsel vom Menüelement Reset zum Menüelement Refresh Hold.

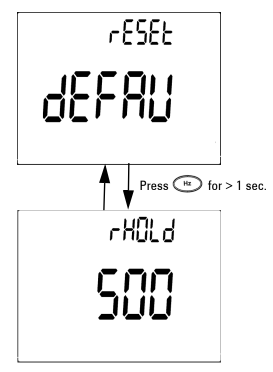


Abbildung 4-16 Einrichtung des Rücksetzens

Einstellen der Batteriespannung

Für das Multimeter kann ein Batterietyp von 7,2 V oder 8,4 V eingestellt werden.

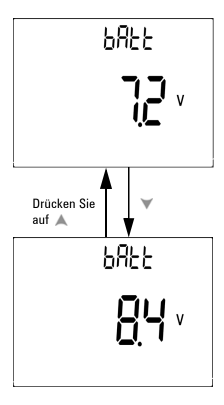


Abbildung 4-17 Batteriespannungswahl

Einstellen des DC-Filters

Diese Einstellung wird im DC-Messpfad zur AC-Signal-Filterung verwendet. Der DC-Filter ist standardmäßig auf "OFF" gesetzt. Um diese Funktion zu aktivieren, setzen Sie diese auf "ON".

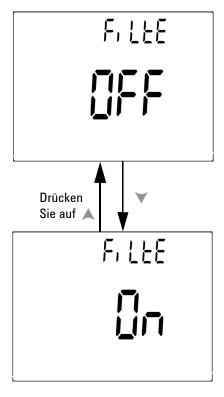
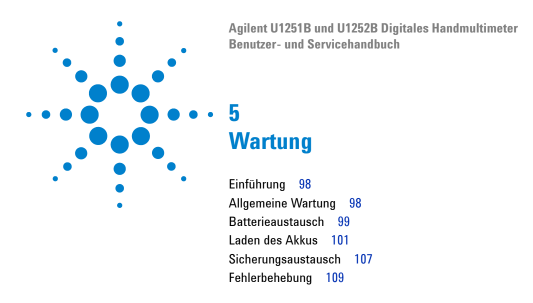


Abbildung 4-18 DC-Filter

HINWEIS

- Wenn der DC-Filter aktiviert ist, kann die Messgeschwindigkeit während der DC-Spannungsmessung abfallen.
- Während der DC- oder Hz-Messung (auf der Primär- oder Sekundäranzeige) wird der DC-Filter automatisch deaktiviert.



Dieses Kapitel unterstützt Sie, wenn Sie bei einem ausgefallenen digitalen Handmultimeter eine Fehlerbehebung durchführen.



Einführung

Reparatur- oder Servicemaßnahmen, die in diesem Handbuch nicht erwähnt werden, sind nur von qualifiziertem Personal durchführbar.

Allgemeine Wartung

WARNUNG

Stellen Sie vor jeder Messung sicher, dass Sie die richtigen Anschlüsse verwenden. Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, überschreiten Sie nicht die Eingangsbeschränkung.

Von dieser Gefahr abgesehen kann Schmutz oder Feuchtigkeit in den Anschlüssen die Messwerte verzerren. Gehen Sie zur Reinigung wie folgt vor:

- 1 Schalten Sie das Messgerät aus, und entfernen Sie die Messleitungen.
- 2 Drehen Sie das Messgerät um, und schütteln Sie den Schmutz heraus, der sich eventuell in den Anschlüssen angesammelt hat.
- 3 Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab – verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Reinigen Sie die Kontakte jedes Anschlusses mit einem sauberen, alkoholgetränkten Wattetupfer.

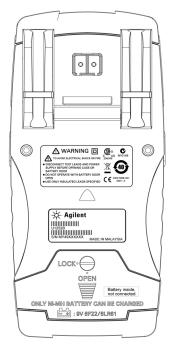
Batterieaustausch

WARNUNG

Entladen Sie die Batterie niemals durch Kurzschluss oder Polaritätsumkehrung. Laden Sie nur Akkus auf, keine Batterien. Drehen Sie niemals den Drehregler während des Ladens, da DC 24 V an den Ladeanschlüssen anliegen.

Das Messgerät wird mit einer 7,2 V-Batterie betrieben, verwenden Sie nur eine entsprechende Batterie. Damit dies gewährleistet ist, sollte die Batterie sofort ersetzt werden, wenn das Zeichen für niedrigen Batterieladestatus angezeigt wird und blinkt. Wenn Ihr Messgerät über einen Akku verfügt, schlagen Sie bitte unter "Laden des Akkus" nach. Führen Sie den Batterieaustausch wie folgt durch:

1 Lösen Sie am hinteren Bedienfeld die Schraube der Batteriefachabdeckung von der Position LOCK zu OPEN (entgegen dem Uhrzeigersinn).



- 2 Schieben Sie die Batteriefachabdeckung nach unten.
- **3** Heben Sie die Batteriefachabdeckung ab.
- 4 Tauschen Sie die Batterie aus.
- **5** Gehen Sie umgekehrt vor, um die Batteriefachabdeckung wieder anzubringen.

HINWEIS

Liste der kompatiblen Batterien für das Agilent U1251B:

- Nicht aufladbare 9-V-Alkaline-Batterie (ANSI/NEDA 1604A oder IEC 6LR61)
- Nicht aufladbare 9-V-Zink-Kohle-Batterie (ANSI/NEDA 1604D oder IEC6F22)

Liste der kompatiblen Batterien für das Agilent U1252B:

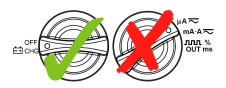
- Aufladbare Ni-MH-Batterie mit 7,2 V und 300 mAH, Größe 9V
- Aufladbare Ni-MH-Batterie mit 8,4 V und 300 mAH, Größe 9 V
- Nicht aufladbare 9-V-Alkaline-Batterie (ANSI/NEDA 1604A oder IEC 6LR61)
- Nicht aufladbare 9-V-Zink-Kohle-Batterie (ANSI/NEDA 1604D oder IEC6F22)

Laden des Akkus

WARNUNG

Entladen Sie die Batterie niemals durch Kurzschluss oder Polaritätsumkehrung. Laden Sie nur Akkus auf, keine Batterien. Drehen Sie niemals den Drehregler während des Ladens, da DC 24 V an den Ladeanschlüssen anliegen.

VORISCHT



- Drehen Sie den Drehregler während des Ladens des Akkus nicht aus der Position OFF .

 □ CHG
- Verwenden Sie für das Laden des Akkus nur eine wiederaufladbare Ni-MH-Batterie mit 7.2 V oder 8.4 V. Größe 9 V.
- Trennen Sie die Testleitungen während der Akkuladezeit von allen Anschlüssen.
- Stellen Sie das ordnungsgemäße Einlegen der Batterie in das Multimeter sicher und achten Sie auf die richtige Polarität.

HINWEIS

Für das Akkuladegerät dürfen die Schwankungen der Netzspannung +/- 10% nicht überschreiten.

Als Energiequelle für dieses Gerät dient ein 7,2V-NiMH-Akku. Zum Laden des Akkus sollte ein als Zubehör vorgeschlagener 24V-DC-Adapter verwendet werden. Bitte denken Sie daran, niemals den Drehregler während des Ladens zu drehen, da DC 24 V an den Ladeanschlüssen anliegen. Laden Sie den Akku wie folgt:

- 1 Entfernen Sie die Messleitungen von dem Messgerät.
- 2 Drehen Sie den Drehregler in die Position GFF Gen Sie das Netzkabel an den DC-Adapter an.

5

- 3 Verbinden Sie den roten (+)/schwarzen (-) Bananenstecker des DC-Adapters mit den Anschlüssen FichG und "COM". Der DC-Adapter kann gegen ein DC-Netzteil ausgetauscht werden, um einen Ausgang von DC 24 V und die Überstrombegrenzung auf <0,5A festzulegen. Achten Sie auf richtige Polarität.
- 4 Die Primäranzeige zeigt "bAt" an, auf der Sekundäranzeige blinkt "SbY", und kurze Töne werden ausgegeben, um Sie daran zu erinnern, zu entscheiden, ob der Akku geladen werden soll oder nicht. Drücken Sie die Taste Shift, um das Laden des Akkus zu starten, oder das Messgerät startet nach Anwendung der 24V-Versorgung automatisch den Selbsttest. Laden Sie den Akku nicht, wenn seine Kapazität über 90% liegt.

Bedingung	Akkuspannung	Prozentsatz proportional
Auffrischen (SBY)	6,0 V ~ 8,2 W)	0% ~ 100%
Unterladung	7,2 V ~ 10,0 W)	0% ~ 100%

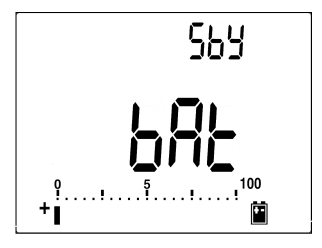


Abbildung 5-1 Akkukapazitätsanzeige beim Auffrischen

5 Nach Drücken der Shift- oder Selbststarttaste führt das Messgerät einen Selbsttest durch, um zu prüfen, ob es einen Akku oder eine Batterie enthält. Der Selbsttest dauert etwa 2-3 Minuten. Betätigen Sie während des Selbsttests keine Tasten. Unten wird eine Fehlermeldung angezeigt.

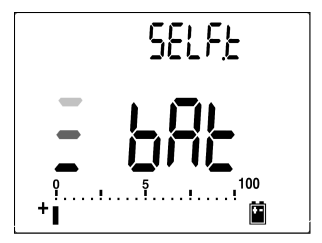
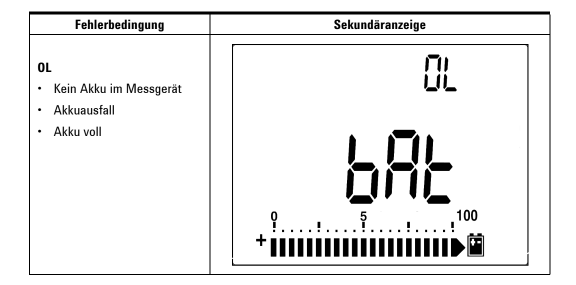


Abbildung 5-2 Selbsttest



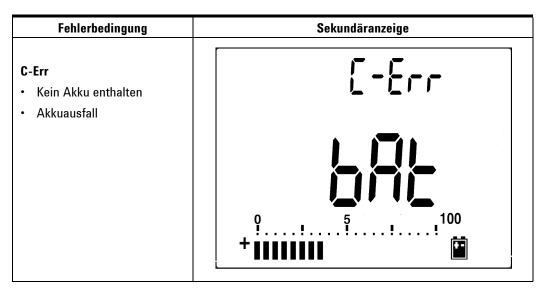


Abbildung 5-3 Fehlermeldungen

HINWEIS

- Wird die Meldung OL bei eingelegtem Akku angezeigt, laden Sie den Akku nicht auf.
- Wird die Meldung C-Err angezeigt, pr
 üfen Sie, ob der Akku den Spezifikationen entspricht. Die Akkuspezifikationen sind in diesem Handbuch angegeben. Bitte stellen Sie sicher, dass der Akku den Spezifikationen entspricht, bevor Sie ihn erneut laden. Dr
 ücken Sie nach Austausch durch einen geeigneten Akku die Taste Shift, um den Selbsttest erneut durchzuf
 ühren. Setzen Sie einen neuen Akku ein, falls die Bedingung C-Err angezeigt wird.

Nach erfolgreichem Selbsttest wird der intelligente Lademodus gestartet. Die Ladezeit ist auf 220 Minuten begrenzt. Der Akku wird also nicht länger als 220 Minuten geladen. Auf der Sekundäranzeige wird die Ladezeit heruntergezählt. Während des Ladevorgangs können keine Tasten betätigt werden. Während des Ladens könnte die Fehlermeldung angezeigt werden, um ein Überladen des Akkus zu verhindern.

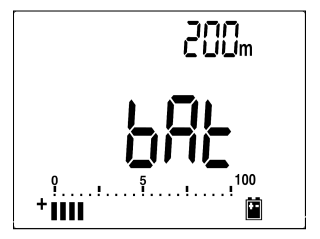


Abbildung 5-4 Lademodus

- 6 Die Ladungsendemeldung (C-End) wird nach Abschluss des Ladens auf der Sekundäranzeige angezeigt. Mithilfe des Auffrischladestroms wird die Akkuladung erhalten. Die blinkenden Zeichen 1 und 2 zeigen den Auffrischstatus an.
- 7 Entfernen Sie den DC-Adapter, wenn C-End auf der Sekundäranzeige angezeigt wird. Drehen Sie den Drehregler nicht, bevor Sie den Adapter von den Anschlüssen entfernt haben.

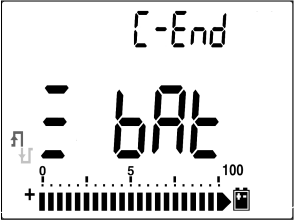


Abbildung 5-5 Ladungsende und Auffrischstatus

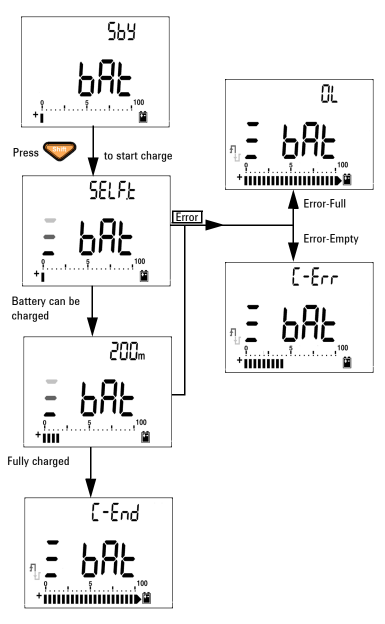


Abbildung 5-6 Akkuladeverfahren

Sicherungsaustausch

HINWEIS

In diesem Handbuch wird nur der Sicherungsaustausch beschrieben, jedoch nicht die Sicherungsaustauschkennzeichnung.

Gehen Sie beim Austausch der Sicherung des Messgeräts wie folgt vor:

- 1 Schalten Sie das Messgerät aus, und entfernen Sie die Messleitungen von externen Geräten. Achten Sie darauf, dass der Adapter entfernt ist.
- 2 Tragen Sie saubere/trockene Handschuhe, und berühren Sie keine Komponenten außer Sicherung und Kunststoffteilen. Die Stromkalibrierung ist nur als Nebenschluss gedacht, sodass die Neukalibrierung des Messgeräts nach Austausch der Sicherung nicht empfohlen wird.
- **3** Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung, um die Sicherung auszutauschen.
- **4** Lösen Sie zwei Schrauben am Gehäuseboden, und entfernen Sie die Abdeckung.
- **5** Lösen Sie zwei Schrauben an den oberen Ecken, um die Platine abheben zu können.
- **6** Entfernen Sie vorsichtig die defekte Sicherung, indem Sie ein Ende der Sicherung herausdrücken und sie aus der Sicherungsklammer nehmen.
- 7 Setzen Sie eine neue Sicherung von derselben Größe und demselben Nennwert ein. Achten Sie darauf, dass die neue Sicherung im Sicherungshalter zentriert ist.
- **8** Stellen Sie sicher, dass der Drehregler auf der Gehäuseoberseite und der Platinenschalter in der Position OFF sind.
- **9** Bringen Sie die Platine und die Bodenabdeckung wieder an.
- **10** Entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle Teilenummer, Nennwert und Größe der Sicherungen.

5 Wartung

Sicherung	Agilent-Teilenummer	Nennwert	Größe	Тур
1	2110-1400	440 mA/1000 V	10 mm x 35 mm	Schnell
2	2110-1402	11 A/1000 V	10 mmx 38 mm	schmelzende Sicherung

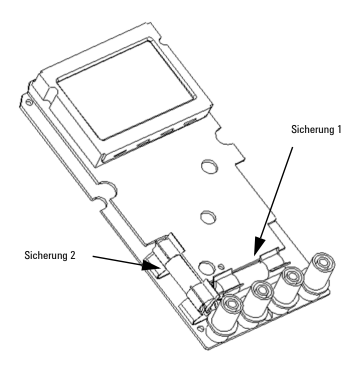


Abbildung 5-7 Sicherungsaustausch

Fehlerbehebung

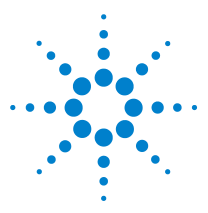


Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags führen Sie Servicemaßnahmen nur durch, wenn Sie dafür qualifiziert sind.

Wenn das Instrument nicht funktioniert, prüfen Sie Akku und Messleitungen. Ggf. austauschen. Wenn das Instrument immer noch nicht funktioniert, überprüfen Sie die Bedienungsweise in diesem Handbuch. Verwenden Sie für Servicearbeiten nur angegebene Ersatzteile. Mithilfe der nachstehenden Tabelle können Sie einige grundlegende Probleme erkennen.

Fehlfunktion	Identifikation
Keine LCD-Anzeige nach Einschalten	Batterie prüfen. Batterie austauschen bzw. Akku laden.
Kein Signalton.	Einrichtungsmodus prüfen, und feststellen, ob der Signalton auf OFF geschaltet ist. Dann gewünschte Frequenz wählen.
Fehler bei Stromstärkemessung	Sicherung prüfen.
Keine Ladungsanzeige	 Bei externem Adapter prüfen, ob die Ausgabe DC 24 V entspricht, und auf richtigen Anschluss an Ladeanschlüsse achten. Netzleitungsspannung (100 V~240 V AC 50 Hz/ 60 Hz)
Fehler bei Fernsteuerung	 Optische Seite des Kabels angeschlossen an Messgerät, Textseite der Abdeckung sollte nach oben weisen. Baudrate, Parität, Datenbit, Stoppbit prüfen (Standard ist 9600, n, 8, 1) Treiberinstallation für IR – USB.

5 Wartung



Agilent U1251B und U1252B Digitales Handmultimeter Benutzer- und Servicehandbuch

6 Leistungstests und Kalibrierung

Kalibrierungsübersicht 112
Empfohlene Testausrüstung 114
Basisbetriebstest 115
Überlegungen zum Test 118
Leistungsüberprüfungstests 120
Kalibrierungssicherheit 128
Kalibrierungsprozess 132
Überlegungen zu Einstellungen 134

In diesem Kapitel werden Leistungstest- und Einstellungsverfahren beschrieben. Mit den Leistungstestverfahren können Sie prüfen, ob das digitale Handmultimeter den angegebenen Spezifikationen gerecht wird.

Kalibrierungsübersicht

Dieses Handbuch enthält Verfahren zur Überprüfung von Leistung und Einstellung (Kalibrierung) des Instruments.

HINWEIS

Lesen Sie vor Kalibrierung des Instruments "Überlegungen zum Test" auf Seite 118.

Elektronische Kalibrierung bei geschlossenem Gehäuse

Bei diesem Instrument wird die Kalibrierung elektronisch bei geschlossenem Gehäuse vorgenommen. Interne mechanische Einstellungen sind nicht erforderlich. Das Instrument berechnet Korrekturfaktoren auf der Basis Ihrer Eingabereferenzwerte. Die neuen Korrekturfaktoren werden im permanenten Speicher abgelegt, bis die nächste Kalibrierungseinstellung durchgeführt wird. Der permanente EEPROM-Kalibrierungsspeicher ändert sich nach dem Einschalten nicht.

Agilent Technologies Kalibrierungsservice

Wenn Ihr Instrument kalibriert werden muss, fragen Sie bei Ihrem Agilent Service Center nach einer kostengünstigen Neukalibrierung.

Kalibrierungsintervall

Für die meisten Anwendungen reicht ein einjähriges Intervall aus. Garantie für Genauigkeitsspezifikationen wird nur übernommen, falls die Einstellung in regulären Kalibrierungsintervallen stattfindet. Garantie für Genauigkeitsspezifikationen wird nicht übernommen, wenn das einjährige Kalibrierungsintervall nicht eingehalten wird. Agilent empfiehlt, für keine Anwendung das Kalibrierungsintervall auf mehr als 2 Jahre auszudehnen.

Einstellung wird empfohlen

Spezifikationen werden nur innerhalb der nach der letzten Einstellung beginnenden Periode garantiert. Agilent empfiehlt, die erneute Einstellung während der leistungsoptimierenden Kalibrierung durchzuführen. So bleibt das U1251B/U1252B im Rahmen der Spezifikationen.Diese Kriterien für die Neueinstellung bieten die beste Langzeitstabilität.

Leistungsdaten werden während der Leistungsüberprüfungstests gemessen, und dies garantiert nicht, dass das Instrument innerhalb dieser Begrenzungen bleibt, sofern keine Einstellungen vorgenommen.

Lesen Sie "So lesen Sie die Kalibrierungszahl" auf Seite 143, und überprüfen Sie, ob alle Einstellungen durchgeführt wurden.

Empfohlene Testausrüstung

Die empfohlene Testausrüstung für Leistungsüberprüfung und Einstellungsverfahren ist nachstehend aufgeführt. Falls das empfohlene Instrument nicht verfügbar ist, verwenden Sie Kalibrierungsstandards von gleicher Genauigkeit.

Als alternative Methode wird die Verwendung des digitalen Multimeters Agilent 3458A 8½ -Digit zum Messen weniger genauer, jedoch stabiler Quellen vorgeschlagen. Der gemessene Ausgangswert der Quelle kann als Zielkalibrierungswert in das Instrument eingegeben werden.

Tabelle 6-1 Empfohlene Testausrüstung

Anwendung	Empfohlene Ausrüstung	Empfohlene Genauigkeitsvoraussetzungen
DC-Spannung	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
DC-Stromstärke	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Widerstand	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
AC-Spannung	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
AC-Stromstärke	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Frequenz	Agilent 33250A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Kapazität	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Arbeitszyklus	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Nanosiemens	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Diode	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Frequenzzähler	Agilent 33250A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Temperatur	Fluke 5520A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Rechteckwelle	Agilent 53131A und Agilent 34401A	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.
Kurzschließen	Kurzschlussstecker — Doppelbananenstecker mit Kupferdraht zum Kurzschließen von zwei Anschlüssen	<1/5 Instrument 1 Jahr Spez.

Basisbetriebstest

Mit dem Basisbetriebstest wird die grundsätzliche Betriebsfähigkeit des Instruments getestet. Reparatur ist erforderlich, wenn das Instrument den Basisbetriebstest nicht besteht.

Hintergrundbeleuchtungstest

Drücken Sie die Taste Bat zum Testen der Hintergrundbeleuchtung. Augenblicklich wird die Hintergrundbeleuchtung EINund AUS-geschaltet.

Testen der Anzeige

Drücken Sie die Taste **Hold**, und schalten Sie das Messgerät ein, um alle Segmente der Anzeige anzuzeigen. Vergleichen Sie die Anzeige mit dem Beispiel in Tabelle 6-1.

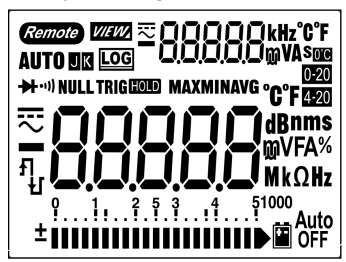


Abbildung 6-1 LCD-Anzeige

Stromanschlusstest

Dieser Test bestimmt, ob die Eingangswarnung des Stromanschlusstests richtig funktioniert.

Das Messgerät gibt einen Alarmton aus, wenn die Testleitung an Anschluss A angeschlossen wird, aber der Drehregler nicht auf die Funktion mA.A gesetzt ist. Die Primäranzeige zeigt "A-Err" an. Dies wird in Abbildung 55 gezeigt. Die Primäranzeige blinkt, bis die Testleitung von Anschluss A entfernt wird.

HINWEIS

Stellen Sie vor Durchführung dieses Tests sicher, dass der Signalton nicht im Setup deaktiviert ist.

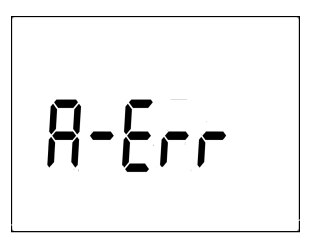


Abbildung 6-2 Eingangswarnung

Test der Ladeanschlusswarnung

Dieser Test bestimmt, ob der Ladeanschluss-Alarm richtig funktioniert.

Das Messgerät gibt einen Alarmton aus, wenn am Anschluss

OFF

☐ CHG ein Spannungsniveau von mehr als 5 V erkannt wird,

OFF

der Drehregler jedoch nicht in die Position ☐ CHG gesetzt ist.

Das Messgerät gibt einen Alarmton aus, und auf der Primäranzeige blinkt "Ch.Err", bis die Testleitung von Anschluss ☐ CHG

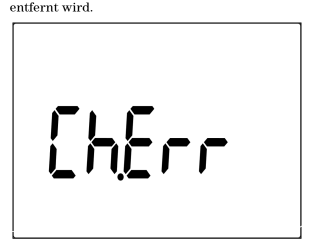


Abbildung 6-3 Ladeanschluss-Alarm



Stellen Sie vor Durchführung dieses Tests sicher, dass der Signalton nicht im Setup deaktiviert ist.

Überlegungen zum Test

Lange Testleitungen können auch als Antenne wirken und so AC-Signale aufnehmen.

Für optimale Leistung sollten alle Verfahren folgenden Empfehlungen entsprechen:

- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur während der Kalibrierung zwischen 18 °C und 28 °C stabil bleibt. Sie sollte idealerweise bei 23 °C ±1 °C durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung weniger als 80% beträgt.
- Führen Sie mit einem an die Eingänge V und COM angeschlossenen Kurzschlussstecker eine fünfminütige Aufwärmphase durch.
- Reduzieren Sie Settling- und Rauschfehler durch Verwendung von abgeschirmten, Teflon-isolierten Twisted Pair-Kabeln. Halten Sie die Eingangskabel so kurz wie möglich.
- Verbinden Sie die Abschirmungen der Eingangskabel mit der Erdung. Sofern nicht anders beschrieben, schließen Sie die Eichgerät-LO-Quelle an die Erdung des Eichgeräts an. Es ist wichtig, dass die Verbindung zwischen LO und Erdung nur an einer Stelle im Stromkreis hergestellt wird, um Erdungsschleifen zu vermeiden.

Bitte stellen Sie sicher, dass die eingesetzten Kalibrierungsstandards und Testverfahren keine zusätzlichen Fehler zur Folge haben. Idealerweise sollten die zu Überprüfung und Einstellung des Instruments verwendeten Standards in einer höheren Präzisionsgrößenordnung liegen als jede Full-Scale-Fehlerspezifikation im Bereich des Instruments.

Für Überprüfungsmessungen zu DC-Spannung, DC-Stromstärke und Widerstand sollten Sie die Richtigkeit des "0"-Ausgangs des Eichgeräts sicherstellen. Sie müssen den Versatz für jeden Bereich der überprüften Messfunktion festlegen.

Eingangsverbindungen

Testverbindungen zum Instrument werden am besten mittels des Doppelbananensteckers mit Kupferdraht zum Kurzschließen von zwei Anschlüssen für Niedrigtemperatur-Versatzmessung hergestellt. Abgeschirmte Twisted Pair-Teflon-Kabel minimaler Länge werden zur Verbindung von Eichgerät und Multimeter empfohlen. Kabelabschirmungen sollten mit der Erdung verbunden sein. Diese Konfiguration wird für optimale Rausch- und Settling-Zeit-Leistung während der Kalibrierung empfohlen.

Leistungsüberprüfungstests

Verwenden Sie die Leistungsüberprüfungstests zur Überprüfung der Messleistung des Instruments. Die Leistungsüberprüfungstests verwenden die im U1251B/U1252B-Datenblatt des Instruments aufgelisteten Spezifikationen.

Die Leistungsüberprüfungstests werden als Akzeptanztests empfohlen, wenn Sie das Instrument erhalten. Die Ergebnisse des Akzeptanztests sollten mit den alljährlich durchgeführten Tests verglichen werden. Führen Sie die Leistungsüberprüfungstests nach der Akzeptanz zu jedem Kalibrierungsintervall durch.

Falls das Instrument den Leistungsüberprüfungstest nicht besteht, ist eine Einstellung oder Reparatur erforderlich. Eine Einstellung wird zu jedem Kalibrierungsintervall empfohlen.

HINWEIS

Lesen Sie vor Durchführung der Leistungsüberprüfungstests "Überlegungen zum Test" auf Seite 118.

Führen Sie die in der folgenden Tabelle 6-2 durchgeführten Überprüfungstestschritte durch.

Tabelle 6-2 Überprüfungstest

Schritt	Prüffunktion	Bereich	Ausgang 5220A	Abweichung vom Nominalwert in 1 Jahr	
				U1251B	U1252B
1	Drehen Sie den Drehregler in die V Position ^[1]	5 V	5 V, 1 kHz	± 32,5 mV	± 22,5 mV
			5 V, 10 kHz	± 187 mV	± 79,0 mV
			5 V, 20 kHz	k. A.	± 187 mV
			5 V, 30 kHz	± 187 mV	k. A.
			5 V, 100 kHz	k. A.	± 187 mV
		50 V	50 V, 1 kHz	± 325 mV	± 225 mV
			50 V, 10 kHz	± 1,87 V	± 790 mV
			50 V, 20 kHz	k. A.	± 1,87 V
			50 V, 30 kHz	± 1,87 V	k. A.
			50 V, 100 kHz	k. A.	± 1,87 V
		500 V	500 V, 1 kHz	± 3,25 V	± 2,25 V
			500 V, 10 kHz	± 5,25 V	± 2,25 V
		1000 V	1000 V, 1 kHz	± 10 V	± 8,0 V
2	Drücken Sie die Taste Hz, um in den Frequenzmodus zu wechseln	9,9999 kHz	0,48 V, 1 kHz	± 500 mHz	± 500 mHz
3	Drücken Sie die Taste (Hz), um in den Arbeitszyklusmodus zu wechseln	0,01% – 99,99%	5,0 Vss bei 50%, Rechteckwellen, 50 Hz	± 0,315%	± 0,315%

6 Leistungstests und Kalibrierung

Schritt	Prüffunktion	Bereich	Ausgang 5220A	Abweichung vom Nominalwert in 1 Jahr	
				U1251B	U1252B
4	Drehen Sie den Drehregler in die Position V (für Modell U1252B), in die Position V (für Modell U1251B)	5 V	5 V	± 2 mV	± 1,75 mV
		50 V	50 V	± 20 mV	± 17,5 mV
		500 V	500 V	± 200 mV	± 200 mV
		1000 V	1000 V	± 800 mV	± 800 mV
5	Drücken Sie die Taste Shift, um	5 V	5 V, 1 kHz	k. A.	± 22,5 mV
	in den V -Modus ^[1] zu		5 V, 10 kHz	k. A.	± 79,0 mV
	wechseln		5 V, 20 kHz	k. A.	± 187 mV
			5 V, 100 kHz	k. A.	± 187 mV
		50 V	50 V, 1 kHz	k. A.	± 225 mV
			50 V, 10 kHz	k. A.	± 790 mV
			50 V, 20 kHz	k. A.	± 1,87 V
			50 V, 100 kHz	k. A.	± 1,87 V
		500 V	500 V, 1 kHz	k. A.	± 2,25 V
			500 V, 10 kHz	k. A.	± 2,25 V
		1000 V	1000 V, 1 kHz	k. A.	± 8,0 V

Schritt	Prüffunktion	Bereich	Ausgang 5220A	_	om Nominalwert Jahr
				U1251B	U1252B
6	Drehen Sie den Drehregler in die Position mV	50 mV	50 mV	± 75 μV ^[2]	± 75 μV ^[2]
		500 mV	500 mV	± 0,2 mV	± 0,175 mV
			-500 mV	± 0,2 mV	± 0,175 mV
		1000 mV	1000 mV	± 0,8 mV	± 0,75 mV
			-1000 mV	± 0,8 mV	± 0,75 mV
7	Drücken Sie die Taste shirt, um in den mV-Modus [1] zu wechseln	50 mV	50 mV, 1 kHz	± 0,34 mV	± 0,24 mV
			50 mV, 10 kHz	± 0,54 mV	± 0,39 mV
			50 mV, 20 kHz	k. A.	± 0,415 mV
			50 mV, 30 kHz	± 0,86 mV	k. A.
			50 mV, 100 kHz	k. A.	± 1,87 mV
		500 mV	500 mV, 45 Hz	± 5,6 mV	± 8,1 mV
			500 mV, 1 kHz	± 3,25 mV	± 2,25 mV
			500 mV, 10 kHz	± 5,4 mV	± 2,25 mV
			500 mV, 20 kHz	k. A.	± 4,15 mV
			500 mV, 30 kHz	± 8,6 mV	k. A.
			500 mV, 100 kHz	k. A.	± 18,7 mV
		1000 mV	1000 mV, 1 kHz	± 8,5 mV	± 6,5 mV
			1000 mV, 10 kHz	± 12,5 mV	± 6,5 mV
			1000 mV, 20 kHz	k. A.	± 11,5 mV
			1000 mV, 30 kHz	± 20,0 mV	k. A.
			1000 mV, 100 kHz	k. A.	± 47,0 mV

6 Leistungstests und Kalibrierung

Schritt	Prüffunktion	Bereich Ausgang	Ausgang 5220A	Abweichung vom Nominalwert in 1 Jahr	
				U1251B	U1252B
8	Drehen Sie den Drehregler in die	500 Ω	500 Ω	\pm 500 m Ω $^{[3]}$	\pm 350 m Ω $^{[3]}$
	Position Ω	5 kΩ	5 kΩ	± 4,5 Ω ^[3]	± 3 Ω ^[3]
		50 kΩ	50 kΩ	± 45 Ω	± 30 Ω
		500 kΩ	500 kΩ	± 450 Ω	± 300 Ω
		5 ΜΩ	5 ΜΩ	± 10,5 kΩ	± 8 kΩ
		50 M $\Omega^{[4]}$	50 MΩ	± 0,510 MΩ	± 0,505 MΩ
		500 MΩ	500 MΩ	k. A.	± 40,1 MΩ
9	Drücken Sie die Taste um in den nS-Modus zu wechseln	500 nS ^[5]	50 nS	± 0,7 nS	± 0,6 nS
10	Drehen Sie den Drehregler in die Position Hz/ → (für Modell U1252B), in die Position → (für Modell U1251B)	Diode	1 V	± 1 mV	± 1 mV
			Ausgang 33250A		
11	Drücken Sie die Taste Shift, um in den Frequenzzählermodus [6] zu wechseln	999,99 kHz	200 mVrms, 100 kHz	k. A.	± 52 Hz
12	Drücken Sie die Taste (Range), um in den Frequenzzählermodus mit Division durch 100 zu wechseln	99,999 MHz	600 mVrms, 10 MHz	k. A.	± 5,2 kHz
			Ausgang 5520A		
13	Drehen Sie den Drehregler in die	10,000 nF	10,000 nF	± 0,108 nF	± 0,108 nF
	Position [7]	100,00 nF	100,00 nF	± 1,05 nF	± 1,05 nF
		1000,0 nF	1000,0 nF	± 10,5 nF	± 10,5 nF
		10,000 μF	10,000 μF	± 0,105 μF	± 0,105 μF

Schritt	Prüffunktion	Bereich Ausgang 5520A	Abweichung vom Nominalwert in 1 Jahr				
				U1251B	U1252B		
		100,00 μF	100,00 μF	± 1,05 μF	± 1,05 μF		
		1000,0 μF	1000,0 μF	± 10,5 μF	± 10,5 μF		
		10,00 mF	10,00 mF	± 0,105 mF	± 0,105 mF		
		100,00 mF	10,00 mF	± 0,4 mF	± 0,4 mF		
14	Drücken Sie die Taste € um in den ♣ -Modus [8] zu wechseln	-200 °C bis 1372 °C	0 °C	± 3 °C	± 3 °C		
			100 °C	± 3,3 °C	± 3,3 °C		
15	Drehen Sie den Drehregler in die	500 μΑ	500 μΑ	± 0,55 μA ^[9]	± 0,3 μA ^[9]		
	Position $\mu A \sim$	5000 μΑ	5000 μΑ	± 5,5 μA ^[9]	± 3 μA ^[9]		
16	Drücken Sie die Taste Shift ,	500 μΑ	500 μA, 1 kHz	± 4,2 μA	± 3,7 μA		
	um in den \sim uA-Modus ^[1]		500 μA, 20 kHz	± 15,8 μA	± 3,95 μA		
	zu wechseln	5000 μΑ	5000 μA, 1 kHz	± 42 μA	± 37 μA		
			5000 μA, 20 kHz	± 0,156 mA	± 39,5 μA		
17	Drehen Sie den Drehregler in die	50 mA	50 mA	± 0,105 mA ^[9]	± 80 μA ^[9]		
	Position mA·A ==	440 mA	400 mA	± 0,93 mA ^[9]	± 0,71 mA ^[9]		
18	Drücken Sie die Taste Shift, um	50 mA	50 mA, 1 kHz	± 0,42 mA	± 0,37 mA		
	in den mA-Modus [1] zu		50 mA, 20 kHz	± 1,56 mA	± 0,395 mA		
	wechseln	440 mA	400 mA, 45 Hz	± 6,4 mA	± 4,2 mA		
			400 mA, 1 kHz	± 3,4 mA	± 3,0 mA		
	Vorsicht: Verbinden Sie das Eichge A anlegen.	Vorsicht: Verbinden Sie das Eichgerät mit den Anschlüssen A und COM des Multimeters, bevor Sie 5 A und 10 A anlegen.					
		5 A	5 A	± 16 mA	± 16 mA		
		10 A ^[10]	10 A	± 40 mA	± 35 mA		

6 Leistungstests und Kalibrierung

Schritt	Prüffunktion	Bereich	Ausgang 5520A	Abweichung vom Nominalwert in 1 Jahr	
				U1251B	U1252B
19	Drücken Sie die Taste Snitt, um in den A-Modus Zu wechseln	5 A	5 A, 1 kHz	± 42 mA	± 37 mA
			3 A, 5 kHz	± 96 mA	± 96 mA
		10 A ^[11]	10 A, 1 kHz	± 100 mA	± 90 mA
		Rechteck-wel len- ausgabe	Verwendung des 53131A		
20	Drehen Sie den Drehregler in die Position 700 ms	120 Hz bei 50 %		k. A.	± 26 mHz
		4800 Hz bei 50 %		k. A.	± 260 mHz
	OUT ms Arbeitszyklus	100 Hz bei 50 %		k. A.	± 0,398 % ^[12]
		100 Hz bei 25 %		k. A.	± 0,398 % ^[12]
		100 Hz bei 75 %		k. A.	± 0,398 % ^[12]
			Verwendung des 34410A		
	ллл % Amplitude	4800 Hz bei 99,609 %		k. A.	± 0,2 V

- [1] Der zusätzliche, als Frequenz >20 kHz und Signaleingang <10 % des Bereichs zu addierende Fehler: 3 Zähler von LSD pro kHz.
- [2] Die Genauigkeit könnte 0,05% + 10 betragen. Verwenden Sie stets die Relationsfunktion, um den Wärmeeffekt auf null zu setzen (kurze Testleitungen), bevor Sie das Signal messen.
- [3] Die Genauigkeit von 500 Ω und 5 $k\Omega$ wird nach der Null-Funktion angegeben.

- [4] Für den Bereich von 50 M Ω /500 M Ω ist eine relative Luftfeuchtigkeit von < 60% angegeben.
- [5] Die Genauigkeit wird für < 50 nS angegeben und nach der Null-Funktion mit offener Testleitung.
- [6] Alle Frequenzzähler sind bei der Messung von Signalen mit niedriger Spannung und niedriger Frequenz fehleranfällig. Abschirmung der Eingänge von externem Rauschen ist entscheidend für die Minimierung der Messfehler.
- [7] Verwenden Sie den Null-Modus, um auf null zurückzusetzen.
- [8] Die Genauigkeit beinhaltet nicht die Toleranz der Thermoelementsonde. Der an das Messgerät angeschlossene Thermosensor sollte sich mindestens eine Stunde lang in der Betriebsumgebung befinden. Reduzieren Sie den Wärmeeffekt mittels der Null-Funktion.
- [9] Verwenden Sie stets die Relationsfunktion, um den Wärmeeffekt mit offener Testleitung auf null zu setzen, bevor Sie das Signal messen. Falls Sie die Relationsfunktion nicht verwenden, addieren Sie 20 Ziffern zur Genauigkeit.
- [10] 10 A fortlaufend, und der Zusatz von 0,5% zur angegebenen Genauigkeit, wenn für höchstens 30 Sekunden ein Signal von mehr als 10 A~20 A gemessen wird.
 - Nach Messung einer Stromstärke von > 10 A sollte das Messgerät über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die vor der Messung der niedrigen Stromstärke benötigte Messungszeit.
- [11] Die Stromstärke kann fortlaufend von 2,5 A bis 10 A gemessen werden, und der Zusatz von 0,5% zur angegebenen Genauigkeit erfolgt, wenn für höchstens 30 Sekunden ein Signal von mehr als 10 A~20 A gemessen wird.
 - Nach Messung einer Stromstärke von > 10 A sollte das Messgerät über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die vor der Messung der niedrigen Stromstärke benötigte Messungszeit.
- [12] Für Signalfrequenzen über 1 kHz müssen zur Genauigkeit zusätzlich 0,1% je kHz hinzugefügt werden.

6

Kalibrierungssicherheit

Der Kalibrierungssicherheitscode verhindert versehentliche oder unberechtigte Einstellungen des Instruments. Wenn Sie das Instrument erhalten, ist es gesichert. Bevor Sie das Instrument einstellen können, müssen Sie es durch Eingabe des richtigen Sicherheitscodes entsichern (siehe "Entsichern des Instruments zur Kalibrierung" auf Seite 129).

Der Sicherheitscode ist bei Auslieferung des Instruments auf 1234 eingestellt. Der Sicherheitscode wird im permanenten Speicher gespeichert und ändert sich nach dem Ausschalten nicht.

HINWEIS

Sie können das Instrument am vorderen Bedienfeld entsichern. Der Sicherheitscode kann nach Entsichern des Instruments nur über das vordere Bedienfeld und die Remoteschnittstelle geändert werden.

Der Sicherheitscode kann bis zu 4 nummerische Zeichen enthalten.

HINWEIS

Siehe "So entsichern Sie das Instrument ohne Sicherheitscode" auf Seite 131, falls Sie den Sicherheitscode vergessen.

Entsichern des Instruments zur Kalibrierung

Bevor Sie das Instrument einstellen können, müssen Sie es durch Eingabe des richtigen Sicherheitscodes entsichern. Der Sicherheitscode ist bei Auslieferung des Instruments auf 1234 eingestellt. Der Sicherheitscode wird im permanenten Speicher gespeichert und ändert sich nach dem Ausschalten nicht.

So entsichern Sie das Instrument am vorderen Bedienfeld

- 1 Drehen Sie den Drehregler in die Position $\sim V$.
- 2 Drücken Sie die Tasten und Hz simultan, um in den Modus zur Eingabe des Kalibrierungssicherheitscodes zu wechseln.
- **3** Die Primäranzeige zeigt 5555 und die Sekundäranzeige SECUr an.
- 4 Wechseln Sie mit den Bearbeitungstasten Range und zu jedem Zeichen im Code.

Wählen Sie mit den Tasten (Hold) und (Null) jedes Zeichen aus.

- **5** Drücken Sie zum Abschluss (Hz) (Speichern).
- **6** Ist der richtige Sicherheitscode eingegeben, zeigt die Sekundäranzeige PASS an.

6

So ändern Sie den Kalibrierungssicherheitscode des Instruments am vorderen Bedienfeld

- 1 Befindet sich das Instrument im ungesicherten Modus, drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um in den Einstellungsmodus für den Kalibrierungssicherheitscode zu wechseln.
- **2** Der werkseitige, standardmäßige Kalibrierungssicherheitscode 1234 wird in der Primäranzeige angezeigt.
- 3 Wechseln Sie mit den Bearbeitungstasten Range und zu jedem Zeichen im Code.
- 4 Ändern Sie mit (Hold) und (Null) jedes Zeichen im Code.
- 5 Drücken Sie die Taste (Speichern), um den neuen Kalibrierungssicherheitscode zu speichern.
- **6** Wurde der neue Kalibrierungssicherheitscode erfolgreich gespeichert, zeigt die Sekundäranzeige PASS an.

So entsichern Sie das Instrument ohne Sicherheitscode

Um das Instrument ohne den richtigen Sicherheitscode zu entsichern, gehen Sie wie folgt vor:

HINWEIS

Falls Sie keine Notiz des Sicherheitscodes besitzen, versuchen Sie es zuerst mit Eingabe von 1234 (werkseitiger Standardcode) über vorderes Bedienfeld oder Remoteschnittstelle.

- 1 Notieren Sie die 4 Ziffern der Seriennummer des Instruments.
- 2 Drehen Sie den Drehregler in die Position ~ V.
- 3 Drücken Sie die Tasten und wie simultan, um in den Modus zur Eingabe des Kalibrierungssicherheitscodes zu wechseln.

 Die Primäranzeige zeigt 5555 und die Sekundäranzeige SECUr an.
- 4 Drücken Sie die Taste länger als 1 Sekunde, um in den Modus zur Einstellung des standardmäßigen Sicherheitscodes zu wechseln. Die Sekundäranzeige zeigt SEr.no und die Primäranzeige 5555 an.
- Wechseln Sie mit den Bearbeitungstasten Range und zu jedem Zeichen im Code.
- **6** Wählen Sie mit den Tasten Hold und Null jedes Zeichen aus.
- 7 Stellen Sie den Code ein, der mit den letzten 4 Ziffern der Seriennummer des Instruments identisch ist.
- 8 Drücken Sie die Taste (Speichern), um den Eintrag zu bestätigen.
- **9** Falls die richtigen 4 Ziffern der Seriennummer eingegeben wurden, zeigt die Sekundäranzeige kurz PASS an.

6

Jetzt können Sie 1234 als Sicherheitscode verwenden. Zur Eingabe eines neuen Sicherheitscodes siehe "So ändern Sie den Kalibrierungssicherheitscode des Instruments am vorderen Bedienfeld" auf Seite 130. Denken Sie daran, den neuen Sicherheitscode zu notieren.

Kalibrierungsprozess

Das folgende allgemeine Verfahren ist die empfohlene Methode zur Durchführung einer vollständigen Kalibrierung des Instruments.

- 1 Lesen Sie "Überlegungen zum Test" auf Seite 118.
- **2** Führen Sie die Überprüfungstests zur Charakterisierung des Instruments durch (Eingangsdaten).
- **3** Entsichern Sie das Instrument zur Kalibrierung (siehe "Kalibrierungssicherheit" auf Seite 128).
- **4** Führen Sie die Einstellungen durch (siehe "Überlegungen zu Einstellungen" auf Seite 134).
- 5 Sichern Sie das Instrument gegen Kalibrierung.
- **6** Notieren Sie den neuen Sicherheitscode und die Kalibrierungszahl in den Wartungsunterlagen des Instruments.



Verlassen Sie den Einstellungsmodus, und schalten Sie das Instrument aus.

Verwendung des vorderen Bedienfelds für Einstellungen

Dieser Abschnitt beschreibt die Durchführung von Einstellungen am vorderen Bedienfeld.

Auswahl des Einstellungsmodus

Entsichern Sie das Instrument gemäß Beschreibung in "Entsichern des Instruments zur Kalibrierung" auf Seite 129 oder "So entsichern Sie das Instrument ohne Sicherheitscode" auf Seite 131. Nach Entsicherung wird der Referenzwert in der Primäranzeige angezeigt.

Eingabe von Einstellungswerten

So geben Sie bei der Einstellung des digitalen Handmultimeters einen Eingabekalibrierungswert am vorderen Bedienfeld ein:

- 1 Wählen Sie mit den Bearbeitungstasten Range und jede Ziffer in der Primäranzeige.
- **2** Gehen Sie mit den Pfeiltasten Hold und Null durch die Ziffern von 0 bis 9.
- **3** Drücken Sie nach Abschluss (Hz), um die Kalibrierung zu starten.

Überlegungen zu Einstellungen

Sie benötigen ein Testeingangskabel und einen Anschlusssatz sowie einen Kurzschlussstecker zur Einstellung des Instruments (siehe "Eingangsverbindungen" auf Seite 119).

HINWEIS

Nach jeder Einstellung zeigt die Sekundäranzeige kurz PASS an. Schlägt die Kalibrierung fehl, gibt das Handmultimeter einen Signalton aus, und in der Sekundäranzeige wird eine Fehlerzahl angezeigt. Fehlermeldungen zur Kalibrierung werden auf Seite 144 beschrieben. Schlägt die Kalibrierung fehl. lösen Sie das Problem. und wiederholen Sie das Verfahren.

Einstellungen für jede Funktion sollten nur in der nachstehenden Reihenfolge durchgeführt werden.

- 1 Den Einstellungen sollte eine fünfminütige Aufwärm- und Stabilisierungszeit des Instruments vorangehen.
- 2 Stellen Sie sicher, dass während der Einstellung kein niedriger Batterieladestatus angezeigt wird. Erstzen Sie die Batterien sobald wie möglich, um falsche Messwerte zu vermeiden.
- 3 Berücksichtigen Sie die Wärmewirkungen, wenn Sie Testleitungen an Eichgerät und Handmultimeter anschließen. Sie sollten nach Anschluss der Testleitungen eine Minute warten, bevor Sie mit der Kalibrierung beginnen.
- 4 Stellen Sie während der Einstellung der Umgebungstemperatur sicher, dass das Instrument seit mindestens 1 Stunde eingeschaltet ist, wobei ein K-Type-Thermoelement zwischen Instrument und Kalibrierungsquelle geschaltet ist.

VORSICHT

Schalten Sie das Instrument niemals während einer Einstellung aus. Dadurch könnte der Kalibrierungsspeicher für die aktuelle Funktion gelöscht werden.

Gültige Einstellungseingabewerte

Die Einstellung kann mit den nachstehenden Eingabewerten durchgeführt werden.

Tabelle 6-3 Gültige Einstellungseingabewerte

Funktion	Bereich	Gültige Amplitudeneingabewerte		
~v	5 V, 50 V, 500 V, 1000 V	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
(für U1251B)	5 V, 50 V, 500 V, 1000 V	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
▽V (für U1252B)	5 V, 50 V ,500 V, 1000 V	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
~ mV	50 mV, 500 mV, 1000 mV	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
μ Α ~	500 μΑ, 5000 μΑ	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
mA·A~	50 mA, 440 mA, 5 A, 10 A	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
Ω	500 Ω, 5 kΩ, 50 kΩ,500 kΩ, 5 MΩ, 50 MΩ	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
→	Diode	0,9 bis 1,1 x Full Scale		
→⊢/ 【	10 nF, 100 nF, 1000 nF, 10 μF, 100 μF, 1000 μF, 10 mF/0 °C	Sorgen Sie für 0 °C mit Außentemperaturausgleich		

Einstellungsverfahren

Lesen Sie "Überlegungen zum Test" auf Seite 118 und "Überlegungen zu Einstellungen" auf Seite 134, bevor Sie mit diesem Verfahren beginnen.

- 1 Drehen Sie den Drehregler in die "Test Function"-Position, gezeigt in der Einstellungstabelle.
- 2 Nach Entsichern wechselt das Instrument in den Einstellungsmodus. (Siehe "Entsichern des Instruments zur Kalibrierung" auf Seite 129)

HINWEIS

Dieses Instrument verbleibt im Einstellungsmodus, bis Sie die Tasten Shift und (Hz) simultan drücken, um den Einstellungsmodus zu beenden.

- 3 Die Primäranzeige zeigt den Referenzwert des Elements Cal an.
- 4 Konfigurieren Sie jedes Cal-Element.
- **5** Wählen Sie mit den Pfeiltasten Hold und Null den Cal-Bereich aus.
- 6 Wenden Sie das in der Eingangsspalte der Tabelle gezeigte Eingangssignal an. Die Säulendiagrammanzeige zeigt den Eingangsmesswert an. Für die Temperatureinstellung ist keine Säulendiagrammanzeige vorhanden.

HINWEIS

Führen Sie die Tests stets in der in der entsprechenden Tabelle vorgegebenen Reihenfolge aus.

- 7 Geben Sie den tatsächlich angewandten Eingang ein (siehe "Eingabe von Einstellungswerten" auf Seite 133).
- 8 Drücken Sie (Hz), um die Einstellung zu starten. CAL blinkt in der Sekundäranzeige auf, um anzuzeigen, dass die Kalibrierung durchgeführt wird.

Für jeden Einstellungswert zeigt die Sekundäranzeige bei erfolgreicher Durchführung kurz PASS an. Für einen Einstellungsfehler wird ein langer Signalton ausgegeben und eine Kalibrierungsfehlernummer in der Sekundäranzeige angezeigt. In der Primäranzeige wird das aktuelle Cal-Element angezeigt. Überprüfen Sie Eingangswert, Bereich, Funktion und eingegebenen Einstellungswert, um das Problem zu beheben, und wiederholen Sie die Einstellungsschritte.

- **9** Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 8 für jeden Einstellungspunkt.
- **10** Überprüfen Sie die Einstellungen mittels "Leistungsüberprüfungstests" auf Seite 120

Überprüfen Sie die Einstellung mit der folgenden Tabelle 6-4:

6 Leistungstests und Kalibrierung

 Tabelle 6-4
 Einstellungstabelle

Schritt	Prüffunktion	Cal-Bereich	Eingang	Cal-E	lement
				U1251B	U1252B
1	Drehen Sie den Drehregler in die Position V	5 V	0,3 V, 1 kHz	0,3000 V	0,3000 V
			3 V, 1 kHz	3,0000 V	3,0000 V
			3 V, 10 kHz	3,0000 V	3,0000 V
		50 V	3 V, 1 kHz	03,000 V	03,000 V
			30 V, 1 kHz	30,000 V	30,000 V
			30 V, 10 kHz	3,0000 V	30,000 V
		500 V	30 V, 1 kHz	030,00 V	030,00 V
			300 V, 1 kHz	300,00 V	300,00 V
			300 V, 10 kHz	3,0000 V	300,00 V
		1000 V	30 V, 1 kHz	0030,0 V	0030,0 V
			300 V, 1 kHz	0300,0 V	0300,0 V
			300 V, 10 kHz	3,0000 V	0300,0 V
2	Drehen Sie den Drehregler in die Position V V (für Modell U1252B), in die Position V (für Modell U1251B)	Kurz- schließen	Doppelbananen-st ecker mit Kupferdraht zum Kurzschließen von zwei Anschlüssen	Kurz- schließen	Kurz- schließen
		5 V	3 V	3,0000 V	3,0000 V
		50 V	30 V	30,000 V	30,000 V
		500 V	300 V	300,00 V	300,00 V
		1000 V	1000 V	1000,0 V	1000,0 V
3	Drücken Sie die Taste snift , um in den V-Modus zu wechseln	5 V	0,3 V, 1 kHz	k. A.	0,3000 V

Schritt	Prüffunktion	Cal-Bereich	Eingang	Cal-El	ement
				U1251B	U1252B
			3 V, 1 kHz	k. A.	3,0000 V
			3 V, 10 kHz	k. A.	3,0000 V
		50 V	3 V, 1 kHz	k. A.	03,000 V
			30 V, 1 kHz	k. A.	30,000 V
			30 V, 10 kHz	k. A.	30,000 V
		500 V	30 V, 1 kHz	k. A.	030,00 V
			300 V, 1 kHz	k. A.	300,00 V
			300 V, 10 kHz	k. A.	300,00 V
		1000 V	30 V, 1 kHz	k. A.	0030,0 V
			300 V, 1 kHz	k. A.	0300,0 V
			300 V, 10 kHz	k. A.	0300,0 V
4	Drehen Sie den Drehregler in die Position	Kurz- schließen	Doppelbananen-s tecker mit Kupferdraht zum Kurzschließen von zwei Anschlüssen	Kurz- schließen	Kurz- schließen
		50 mV	30 mV	30,000 mV	30,000 mV
		500 mV	300 mV	300,00 mV	300,00 mV
		1000 mV	1000 mV	1000,0 mV	1000,0 mV
5	Drücken Sie die Taste Shift, um	50 mV	3 mV, 1 kHz	03,000 mV	03,000 mV
	in den 🔷 mV-Modus zu		30 mV, 1 kHz	30,000 mV	30,000 mV
	wechseln		30 mV, 10 kHz	30,000 mV	30,000 mV
		500 mV	30 mV, 1 kHz	030,00 mV	030,00 mV
			300 mV, 1 kHz	300,00 mV	300,00 mV
			300 mV, 10 kHz	30,000 mV	300,00 mV

6 Leistungstests und Kalibrierung

Schritt	Prüffunktion	Cal-Bereich	Eingang	Cal-E	lement
				U1251B	U1252B
		1000 mV	30 mV, 1 kHz	0030,0 mV	0030,0 mV
			1000 mV, 1 kHz	1000,0 mV	1000,0 mV
			1000 mV, 10 kHz	30,000 mV	1000,0 mV
6	Drehen Sie den Drehregler in die Position $\Omega^{[1]}$	Kurz- schließen	Doppelbananen-stec ker mit Kupferdraht zum Kurzschließen von zwei Anschlüssen	Kurz- schließen	Kurz- schließen
		50 MΩ	Eingangsan- schluss offen (Entfernen Sie die Testleitungen und Kurzschluss- stecker vom Ein- gangsanschluss)	Offen	Offen
			10 MΩ	10,000 MΩ	10,000 MΩ
		5 ΜΩ	3 ΜΩ	3,0000 MΩ	3,0000 MΩ
		500 kΩ	300 kΩ	300,00 kΩ	300,00 kΩ
		50 kΩ	30 kΩ	30,000 kΩ	30,000 kΩ
		5 kΩ	3 kΩ	3,0000 kΩ	3,0000 kΩ
		500 Ω	300 Ω	300,00 Ω	300,00 Ω
7	Drehen Sie den Drehschalter in Hz/ - Position (für Modell U1252B), in - Position (für	Kurzschließen	Doppelbananensteck er mit Kupferdraht zum Kurzschließen	KURZSCHLIE SSEN	KURZSCHLIE SSEN
	Modell U1251B)	2 V	2 V	2,0000 V	2,0000 V
8	Drehen Sie den Drehregler in die Position \$\int / \frac{1}{2} \rightarrow\$	Offen	Eingangsan- schluss offen (Entfernen Sie die Testleitungen und Kurzschluss- stecker vom Ein- gangsanschluss)	Offen	Offen

Schritt	Prüffunktion	Cal-Bereich Eingang		Cal-E	lement
				U1251B	U1252B
		10 nF	3 nF	03,000 nF	03,000 nF
			10 nF	10,000 nF	10,000 nF
		100 nF	10 nF	010,00 nF	010,00 nF
			100 nF	100,00 nF	100,00 nF
		1000 nF	100 nF	0100,0 nF	0100,0 nF
			1000 nF	1000,0 nF	1000,0 nF
		10 µF	10 μF	10,000 μ F	10,000 μ F
		100 μ F	100 μF	100,00 µF	100,00 μ F
		1000 μ F	1000 µF	1000,0 μ F	1000,0 μ F
		10 mF	10 mF	10,000 mF	10,000 mF
9	Drücken Sie die Taste Shift), um in den	k. A.	0 °C	0000,0 °C	0000,0°C
10	Drehen Sie den Drehregler in die Position μΑ ~	OFFEN	Eingangsan- schluss offen (Entfernen Sie die Testleitungen und Kurzschluss- stecker vom Ein- gangsanschluss)	Offen	Offen
		500 μA	300 μ A	300,00 μ A	300,00 μ A
		5000 μ A	3000 µA	3000,0 μ A	3000,0 μ A
11	Drücken Sie die Taste Shift , um zum	500 µA	30 μ A, 1 kHz	030,00 µA	030,00 µA
	$m{\sim}~\mu$ A-Modus zu wechseln		300 μ A, 1 kHz	300,00 μ A	300,00 μ A
		5000 μ A	300 μA, 1 kHz	0300,0 μ A	0300,0 μ A
			3000 μ A, 1 kHz	3000,0 μ A	3000,0 μ A

Leistungstests und Kalibrierung

6

Schritt	Prüffunktion	Cal-Bereich	Eingang	Cal-E	lement
				U1251B	U1252B
12	Drehen Sie den Drehregler in die Position mA·A	Offen	Eingangsan- schluss offen (Entfernen Sie die Testleitungen und Kurzschluss- stecker vom Ein- gangsanschluss)	Offen	Offen
		50 mA	30 mA	30,000 mA	30,000 mA
		440 mA	300 mA	300,00 mA	300,00 mA
	Verschieben Sie die Messleitung v	on dem Anschlu	iss uA.mA und COM zu	ım Anschluss A un	d COM
	Vorsicht: Verbinden Sie das Eichge 10 A anlegen.	erät mit den Ans	chlüssen A und COM d	les Multimeters, be	evor Sie 3 A und
		5 A	3 A	3,0000 A	3,0000 A
		10 A	10 A	10,000 A	10,000 A
	Verschieben Sie die Messleitung v	on dem Anschlu	iss A und COM zum An	schluss uA.mA un	d COM
13	Drücken Sie die Taste Shift, um in den ~ mA-Modus zu wechseln	50 mA	3 mA, 1 kHz	03,000 mA	03,000 mA
			30 mA, 1 kHz	30,000 mA	30,000 mA
		440 mA	30 mA, 1 kHz	030,00 mA	030,00 mA
			300 mA, 1 kHz	300,00 mA	300,00 mA
	Verschieben Sie die Messleitung v	on dem Anschlu	iss uA.mA und COM zu	ım Anschluss A un	d COM
	Vorsicht: Verbinden Sie das Eichge 10 A anlegen.	erät mit den Ans	chlüssen A und COM d	les Multimeters, be	evor Sie 3 A und
14	Drücken Sie die Taste Shift, um	5 A	0,3 A, 1 kHz	0,3000 A	0,3000 A
	in den A-Modus zu wechseln				
			3 A, 1 kHz	3,0000 A	3,0000 A
		10 A	3 A, 1 kHz	3,0000 A	3,0000 A
			10 A, 1 kHz	10,000 A	10,000 A

^[1] Achten Sie darauf, "Short" nach der Widerstandskalibrierung unter Verwendung des doppelten Bananensteckers mit Kupferdraht neu zu kalibrieren.

Beenden der Einstellung

- Entfernen Sie alle Kurzschlussstecker und Anschlüsse von dem Instrument.
- 2 Zeichnen Sie die neue Kalibrierungszahl auf.
- 3 Drücken Sie und simultan, um den Einstellungsmodus zu beenden. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Das Instrument ist nun gesichert.

So lesen Sie die Kalibrierungszahl

Sie können das Instrument abfragen, um zu bestimmen, wie viele Kalibrierungen durchgeführt wurden.

HINWEIS

Ihr Instrument wurde kalibriert, bevor es das Werk verließ.

Wenn Sie Ihr Instrument erhalten, lesen Sie die Zahl, um seinen Ausgangswert zu bestimmen.

Die Zahl wird für jeden Kalibrierungspunkt um eins inkrementiert, und eine vollständige Kalibrierung erhöht den Wert um viele Zahlen. Die Kalibrierungszahl wird maximal bis 65535 inkrementiert, wonach sie wieder bei 0 beginnt. Sie kann am vorderen Bedienfeld abgelesen werden, nachdem das Instrument entsichert wurde. Lesen Sie die Kalibrierungszahl wie nachstehend beschrieben am vorderen Bedienfeld ab.

- 1 Drücken Sie auf für den Einstellungsmodus. Die Primäranzeige zeigt die Kalibrierungszahl an.
- 2 Notieren Sie die Zahl.
- 3 Drücken Sie erneut auf (, um den Kalibrierungszahlmodus zu beenden.

Kalibrierungsfehler

Folgende Fehler können während der Kalibrierung auftreten:

Nummer	Empfohlene Genauigkeitsvoraussetzungen
200	Kalibrierungsfehler: Kalibrierungsmodus ist gesichert
002	Kalibrierungsfehler: Sicherheitscode ungültig
003	Kalibrierungsfehler: Seriennummerncode ungültig
004	Kalibrierungsfehler: Kalibrierung abgebrochen
005	Kalibrierungsfehler: Wert außerhalb des Bereichs
006	Kalibrierungsfehler: Signalmessung außerhalb des Bereichs
007	Kalibrierungsfehler: Frequenz außerhalb des Bereichs
800	EEPROM-Schreibfehler



Agilent U1251B und U1252B Digitales Handmultimeter Benutzer- und Servicehandbuch

, Spezifikationen

```
DC-Spezifikationen 146
U1251B AC-Spezifikationen 148
U1252B AC-Spezifikationen 149
U1252B AC+DC-Spezifikationen 150
Temperatur- und Kapazitätsspezifikationen 151
U1251B & U1252B Frequenzspezifikationen[1] 152
Betriebsspezifikationen 156
Allgemeine Spezifikationen 158
```

In diesem Kapitel werden die Spezifikationen des digitalen Handmultimeters aufgeführt. Bei Verwendung des Multimeters in einer Umgebung, in der elektromagnetische Interferenzen oder nennenswerte elektrostatische Ladungen aufteten, kann die Messgenauigkeit eingeschänkt sein.

DC-Spezifikationen

Tabelle 7-1 DC-Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)

			Teststrom/	Gena	nuigkeit
Funktion	Bereich	Auflösung	Lastspannung	U1251B	U1252B
Spannung ^[1]	50,000 mV	0,001 mV	-	0.05+50 ⁽²⁾	0.05+50 ^[2]
	500,00 mV	0,01 mV	-		
	1000,0 mV	0,1 mV	-		0,025+5
	5,0000 V	0,0001 V	-	0.03+5	
	50,000 V	0,001 V	-	0.03+3	
	500,00 V	0,01 V	-		0.03+5
	1000,0 V	0,1 V	-		
Widerstand ^[8]	500,00 Ω ^[3]	0,01 Ω	1,04 mA	0.08+10	0,05+10
	5,0000 kΩ ^[3]	0,0001 kΩ	416 μΑ		
	50,000 kΩ	0,001 kΩ	41,2 μΑ	0.08+5	0,05+5
	500.00 kΩ	0,01 kΩ	4,12 μΑ		
	5.0000 MΩ	0,0001 MΩ	375 nA	0.2+5	0,15+5
	50,000 M $\Omega^{[4]}$	0,001 MΩ	187 nA	1+10	1+5
	500,00 M $\Omega^{[4]}$	0,01 MΩ	187 nA	-	3+10<200 MΩ/ 8+10>200 MΩ
	500,00 nS ^[5]	0,01 nS	187 nA	1+20	1+10
Stromstärke	500,00 μΑ	0,01 μΑ	0.06 V (100 Ω)	0.1+5 ⁽⁶⁾	0.05+5 ^[6]
	5000,0 μΑ	0,1 μΑ	0,6 V (100 Ω)	0.1+5 ⁽⁶⁾	0.05+5 ^[6]
	50,000 mA	0,001 mA	0,09 V (1 Ω)	0.2+5(6)	0,15+5 ^[6]
	440,00 mA	0,01 mA	0,9 V (1 Ω)	0.2+5 ⁽⁶⁾	0,15+5 ^[6]
	5,0000 A	0,0001 A	0,2 V (0,01 Ω)	0.3+10	0.3+10
	10,000 A ^[7]	0,001 A	0,4 V (0,01 Ω)	0.3+10	0.3+5
Diodentest ^[8]	-	0,1 mV	1,04 mA	0.0	5 + 5

- [1] Eingangsimpedanz: Siehe Tabelle 7-6.
- [2] Die Genauigkeit könnte 0,05 %+ 10 für U1251B und 0,05 %+ 5 für U1252B betragen. Verwenden Sie stets die Null-Funktion, um den Wärmeeffekt auf null zu setzen, bevor Sie das Signal messen.
- [3] Die Genauigkeit von 500 Ω und 5 k Ω wird nach der Null-Funktion angegeben, die verwendet wird, um den Widerstand der Testleitung und den Wärmeeffekt abzuziehen.
- [4] Für den Bereich von 50 $\Omega/500$ M Ω wird eine relative Luftfeuchtigkeit von <60 % angegeben.
- [5] Die Genauigkeit wird für <50 nS angegeben und nach der Null-Funktion mit offener Testleitung.
- [6] Verwenden Sie stets die Null-Funktion, um den Wärmeeffekt mit offenen Testleitungen auf null zu setzen, bevor Sie das Signal messen. Wird die die Null-Funktion nicht verwendet, fügen Sie der DC-Stromstärkengenauigkeit 20 Zähler hinzu. Wärmeeffekte könnten aus folgenden Gründen auftreten:

Falsches Vorgehen beim Messen der Hochspannung von 50 V bis 1.000 V für Widerstands-, Dioden- und mV-Messungen.

Akkuladung wurde gerade abgeschlossen.

Nach Messung einer Stromstärke über 440 mA. Darum sollte die Abkühlungsdauer für das Messgerät dem Doppelten der zum Messen benötigten Zeit entsprechen.

- [7] Stromstärke kann bis zu 10 A kontinuierlich gemessen werden. Fügen Sie der angegebenen Genauigkeit 0,5 % hinzu, wenn das gemessene Signal zwischen 10 A und 20 A liegt, sowie für eine Dauer von bis zu 30 Sekunden. Lassen Sie das Messgerät nach Messung einer Stromstärke von > 10 A über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die zur Messung benötigte Zeit, bevor Sie niedrige Stromstärken messen.
- [8] Maximale offene Spannung: <+4,2 V.

U1251B AC-Spezifikationen

Tabelle 7-2 U1251B AC-Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)

			Frequenz				
Funktion	Bereich	Auflösung	30 Hz bis 45 Hz	45 Hz bis 1 kHz	1 kHz bis 5 kHz	5 kHz bis 30 kHz	
True RMS	50,000 mV	0,001 mV	1+60	0.6+40	1.0+40	1.6+60	
AC-Span-	500,00 mV	0,01 mV	1+60	0.6+25	1.0+40	1.6+60	
nung ^{[1][2]}	1000,0 mV	0,1 mV	1+60	0.6+25	1.0+25	3.5+120	
	5,0000 V	0,0001 V	1+60	0.6+25	1.0+25	3.5+120	
	50,000 V	0,001 V	1+60	0.6+25	1.0+25	3.5+120	
	500,00 V	0,01 V	1+60	0.6+25	1.0+25	k. A.	
	1000,0 V	0,1 V	1+60	0.6+40	1.0+40	k. A.	

			Frequenz				
Funktion	Bereich	Auflösung	30 Hz bis 45 Hz	45 Hz bis 2 kHz	2 kHz bis 20 kHz		
True RMS	500,00 μA ^[3]	0,01 μΑ	1.5+50	0.8+20	3+80		
AC-Strom-	5000,0 μΑ	0,1 μΑ	1.5+40	0.8+20	3+60		
stärke ^[2]	50,000 mA	0,001 mA	1.5+40	0.8+20	3+60		
	440,00 mA	0,01 mA	1.5+40	0.8+20	3+60		
	5,0000 A	0,0001 A	2+40 ^[5]	0.8+20	3+60		
	10,000 A ^[4]	0,001 A	2+40 ^[5]	0.8+20	<3 A/5 kHz		

- [1] Eingangsimpedanz: Siehe Tabelle 7-6.
- [2] AC-mV/V- und AC- μ A/mA/A-Spezifikationen sind True-RMS-AC-gekoppelt, gültig für den Bereich von 5 % bis 100 %. Der Scheitelfaktor kann bei Full Scale bis zu 3, bei Half Scale bis zu 5 betragen, mit Ausnahme des 1.000-mV- und 1.000-V-Bereichs, wo der Scheitelfaktor 1,5 bei Full Scale und 3 bei Half Scale beträgt.
- [3] Eingangsstromstärke > 35 μ Arms.
- [4] Stromstärke kann von 2,5 A bis zu 10 A kontinuierlich gemessen werden. Fügen Sie der angegebenen Genauigkeit 0,5 % hinzu, wenn das gemessene Signal zwischen 10 A und 20 A liegt, sowie für eine Dauer von bis zu 30 Sekunden. Lassen Sie das Messgerät nach Messung einer Stromstärke von > 10 A über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die zur Messung benötigte Zeit, bevor Sie niedrige Stromstärken messen.
- [5] Eingangsstromstärke < 3 Arms.

U1252B AC-Spezifikationen

Tabelle 7-3 U1252B AC-Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)

			Frequenz				
Funktion	Bereich	Auflösung	20 Hz - 45 Hz	45 Hz - 1 kHz	1 kHz - 5 kHz	5 kHz - 15 kHz	15 kHz - 100 kHz ^[1]
True RMS	50,000 mV	0,001 mV	1,5+60	0,4+40	0,7+40	0,75+40	3,5+120
AC-Span-	500,00 mV	0,01 mV	1,5+60	0,4+25	0,4+25	0,75+40	3,5+120
nung ^{[2][6]}	1000,0 mV	0,1 mV	1,5+60	0,4+25	0,4+25	0,75+40	3,5+120
	5,0000 V	0,0001 V	1,5+60	0,4+25	0.6+25	1.5+40	3,5+120
	50,000 V	0,001 V	1,5+60	0,4+25	0,4+25	1.5+40	3,5+120
	500,00 V	0,01 V	1,5+60	0,4+25	0,4+25	k. A.	k. A.
	1000,0 V	0,1 V	1,5+60	0,4+40	0,4+40	k. A.	k. A.

			Frequenz ^[6]				
Funktion	Bereich	Auflösung	20 Hz - 45 Hz	45 Hz - 1 kHz	1 kHz - 20 kHz	20 kHz - 100 kHz ^{[1][7]}	
True RMS	500,00 μA ^[3]	0,01 μΑ	1,0+20	0,7+20	0,75+20	5+80	
AC-Strom [6]	5000,0 μΑ	0,1 μΑ	1,0+20	0,7+20	0,75+20	5+80	
	50,000 mA	0,001 mA	1,0+20	0,7+20	0,75+20	5+80	
	440,00 mA	0,01 mA	1,0+20	0,7+20	1,5+20	5+80	
	5,0000 A	0,0001 A	1,5+20 ^[5]	0,7+20	3+60	k. A.	
	10,000 A ^[4]	0,001 A	1,5+20 ^[5]	0,7+20	<3 A/5 kHz		

^[1] Der zusätzliche, als Frequenz >15 kHz und Signaleingang <10 % des Bereichs zu addierende Fehler: 3 Zähler von LSD pro kHz.

^[2] Eingangsimpedanz: Siehe Tabelle 7-6.

^[3] Eingangsstromstärke $> 35 \mu Arms$.

^[4] Stromstärke kann von 2,5 A bis zu 10 A kontinuierlich gemessen werden. Fügen Sie der angegebenen Genauigkeit 0,5 % hinzu, wenn das gemessene Signal zwischen 10 A und 20 A liegt, sowie für eine Dauer von bis zu 30 Sekunden. Lassen Sie das Messgerät nach Messung einer Stromstärke von > 10 A über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die zur Messung benötigte Zeit, bevor Sie niedrige Stromstärken messen.

^[5] Eingangsstromstärke < 3 Arms.

^[6] Scheitelfaktor ≤ 3,0 bei Full Scale, 5,0 bei Half Scale mit Ausnahme der Bereiche 1.000 mV und 1.000 V, wo der Scheitelfaktor 1,5 bei Full Scale und 3,0 bei Half Scale beträgt. Für eine nicht sinusförmige Wellenform fügen Sie 0,1% des Messwerts ± 0,3% des Bereichs hinzu.

^[7] Durch Konstruktions- und Typprüfungen verifiziert.

U1252B AC+DC-Spezifikationen

Tabelle 7-4 U1252B AC-Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)

			Frequenz				
Funktion	Bereich	Auflösung	30 Hz - 45 Hz	45 Hz - 1 kHz	1 kHz - 5 kHz	5 kHz - 15 kHz	15 - 100kHz ^[1]
Span-	50,000 mV	0,001 mV	1,5+80	0,4+60	0,7+60	0,8+60	3,5+220
nung ^[2]	500,00 mV	0,01 mV	1,5+65	0,4+30	0,4+30	0,8+45	3,5+125
	1000,0 mV	0,1 mV	1,5+65	0,4+30	0,4+30	0,8+45	3,5+125
	5,0000 V	0,0001 V	1,5+65	0,4+30	0.6+30	1,5+45	3,5+125
	50,000 V	0,001 V	1,5+65	0,4+30	0,4+30	1,5+45	3,5+125
	500,00 V	0,01 V	1,5+65	0,4+30	0,4+30	k. A.	k. A.
	1000,0 V	0,1 V	1,5+65	0,4+45	0,4+45	k. A.	k. A.

			Frequenz		
Funktion	Bereich	Auflösung	30 Hz - 45 Hz	45 Hz - 1 kHz	1 kHz - 20 kHz
Stromstärke	500,00 μA [3]	0,01 μΑ	1,1+25	0,8+25	0,8+25
	5000,0 μΑ	0,1 μΑ	1,1+25	0,8+25	0,8+25
	50,000 mA	0,001 mA	1,2+25	0,9+25	0,9+25
	440,00 mA	0,01 mA	1,2+25	0,9+25	0,9+25
	5,0000 A	0,0001 A	1,8+30 ^[5]	0,9+30	3.3+70
	10,000 A ^[4]	0,001 A	1,8+30 ^[5]	0,9+25	<3 A/5 kHz

- [1] Der zusätzliche, als Frequenz >15 kHz und Signaleingang <10 % des Bereichs zu addierende Fehler: 3 Zähler von LSD pro kHz.
- [2] Eingangsimpedanz: Siehe Tabelle 7-6.
- [3] Eingangsstromstärke $> 35 \mu Arms$.
- [4] Stromstärke kann von 2,5 A bis zu 10 A kontinuierlich gemessen werden. Fügen Sie der angegebenen Genauigkeit 0,5 % hinzu, wenn das gemessene Signal zwischen 10 A und 20 A liegt, sowie für eine Dauer von bis zu 30 Sekunden. Lassen Sie das Messgerät nach Messung einer Stromstärke von > 10 A über einen Zeitraum abkühlen, der doppelt so lang ist wie die zur Messung benötigte Zeit, bevor Sie niedrige Stromstärken messen.
- [5] Eingangsstromstärke < 3 Arms.

Temperatur- und Kapazitätsspezifikationen

Funktion	Thermoelement	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
	Тур			± (% des Messwerts + Nr.
				der niederwertigsten Ziffer)
Temperatur ^[1]	K	-200 - 1372 °C/	0,1 °C/	0,3 % +3 °C/
		-328 — 2502 °F	0,1 °F	0,3 %+6 °F
	_ل (2)	-210 - 1200 °C/	0,1 °C/	0,3 % +3 °C/
		-346 — 2192 °F	0,1 °F	0,3 %+6 °F

Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit ± (% des Messwert + Off- set-Fehler)	Messrate bei Full Scale	Max. Anzeige
Kapazität	10,000 nF	0,001 nF	1% + 8		
	100,00 nF	0,01 nF			
	1000,0 nF	0,1 nF	1	4-mal/Sek.	
	10,000 μF	0,001 μF	1% + 5		11000
	100,00 μF	0,01 μF	1		Zähler
	1000,0 μF	0,1 μF		1-mal/Sek.	
	10,000 mF	0,001 mF		0.1-mal/Sek.	
	100,00 mF	0,01 mF	3%+10	0.01-mal/Sek.	

[1] Die Genauigkeit wird unter den folgenden Bedingungen spezifiziert:

Die Genauigkeit beinhaltet nicht die Toleranz der Thermoelementsonde. Der an das Messgerät angeschlossene Thermosensor sollte sich mindestens eine Stunde lang in der Betriebsumgebung befinden.

Reduzieren Sie den Wärmeeffekt mittels der Null-Funktion. Setzen Sie den Multimeter vor Verwendung der Null-Funktion in den Modus ohne

Außentemperaturausgleich (), und lassen Sie die Thermoelementsonde so nah wie möglich am Multimeter, wobei Sie den Kontakt mit jeder Oberfläche vermeiden, die eine von der Umgebungstemperatur abweichende Temperatur aufweist.

Bei Messung der Temperatur mit Bezug auf ein Temperatureichgerät versuchen Sie, sowohl das Eichgerät als auch das Messgerät nach einer externen Referenz einzurichten (ohne internen Außentemperaturausgleich). Werden sowohl Eichgerät als auch Messgerät nach einer internen Referenz eingerichtet (mit internem Außentemperaturausgleich), kann aufgrund von Unterschieden im Außentemperaturausgleich zwischen Eichgerät und Messgerät eine Abweichung zwischen den Messungen von Eichgerät und Messgerät auftreten.

[2] Nur verfügbar bei U1252B.

U1251B & U1252B Frequenzspezifikationen^[1]

Bereich	Auflösung	Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)	Min. Eingangsfrequenz
99,999 Hz	0,001 Hz		
999,99 Hz	0,01 Hz	0,02%+3	1 Hz
9,9999 kHz	0,0001 kHz	<600 kHz	
99,999 kHz	0,001 kHz		
999,99 kHz	0,01 kHz		

U1251B Frequenzempfindlichkeit während Spannungsmessung

Input Range	Mindestempfindlichkeit (R.M.S. Sinuskurve)		Auslöserniveau für DC-Kopplung	
(Maximaler Eingang für angege- bene Genauigkeit = 10 × Bereich oder 1.000 V)	20 Hz – 100 kHz	>100 kHz - 200 kHz	< 100 kHz	>100 kHz - 200 kHz
50,000 mV	10 mV	15 mV	10 mV	15 mV
500,00 mV	25 mV	35 mV	60 mV	70 mV
1000,0 mV	40 mV	50 mV	100 mV	150 mV
5,0000 V	0,25 V	0,5 V	0,5 V / 1,25 V (< 100 Hz)	0,6 V
50,000 V	2,5 V	5 V	5 V	6 V
500,00 V	25 V	k. A.	50 V	k. A.
1000,0 V	50 V	k. A.	300 V	k. A.

U1252B Frequenzempfindlichkeit während Spannungsmessung

Input Range		pfindlichkeit Sinuskurve)	Auslösernive	au für DC-Kopplung
(Maximaler Eingang für angegebene Genauigkeit = 10 × Bereich oder 1.000 V)	20 Hz - 200 kHz	>200 kHz - 500 kHz	< 100 kHz	>100 kHz - 500 kHz
50,000 mV	10 mV	25 mV	10 mV	25 mV
500,00 mV	70 mV	150 mV	70 mV	150 mV
1000,0 mV	120 mV	300 mV	120 mV	300 mV
5,0000 V	0,3 V	1,2 V	0,6 V	1,5 V
50,000 V	3 V	5 V	6 V	15 V
500,00 V	30 V < 100 kHz	k. A.	60 V	k. A.
1000,0 V	50 V < 100 kHz	k. A.	120 V	k. A.

^[1] Das Eingangssignal ist niedriger als das Produkt von 20.000.000 V-Hz.

U1251B & U1252B Frequenzempfindlichkeit während Stromstärkemessung

Input Range	Mindestempfindlichkeit (R.M.S. Sinuskurve)
	20 Hz – 20 kHz
500,00 μΑ	100 μΑ
5000,0 μΑ	250 μΑ
50,000 mA	10 mA
440,00 mA	25 mA
5,0000 A	1 A
10,000 A	2,5 A

Arbeitszyklus ^[1]

Mode	Range	Genauigkeit Bei Full Scale
DC-Kopplung	0.01 % - 99.99	0,3% pro kHz + 0,3%
	%	

Impulsbreite ^[1]

Mode	Range	Genauigkeit Bei Full Scale
500 ms	0,01 ms	0,2%+3
2000 ms	0,1 ms	0,2%+3

[1] Positive oder negative Impulsbreite muss größer sein als 10 μ s und der Bereich des Arbeitszyklus sollte berücksichtigt werden. Der Bereich der Impulsbreite wird durch die Frequenz des Signals bestimmt.

7

U1252B Frequenzzählerspezifikationen

Teilen durch 1 (Sekundäranzeige "-1-")

Bereich	Auflösung	Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertig- sten Ziffer)	Empfindlichkeit	Min. Eingangsfrequenz
99,999 Hz	0,001 Hz	0,02% + 3 [2]		
999,99 Hz	0,01 Hz		100 mV R.M.S.	
9,9999 kHz	0,0001 kHz			0,5 Hz
99,999 kHz	0,001 kHz	0.002%+5,		
999,99 kHz	0,01 kHz	< 985 kHz	200 mV R.M.S.	
9,9999 MHz	0,0001 MHz			

Teilen durch 100 (Sekundäranzeige "-100-")

Bereich	Auflösung	Genauigkeit ± (% des Messwerts + Nr. der niederwertigsten Ziffer)	Empfindlichkeit	Min. Eingangsfrequenz
9,9999 MHz	0,0001 MHz	0.002 %+5,	400 mV R.M.S.	1 MHz
99.99 MHz	0,001 MHz	<20 MHz	600 mV R.M.S.	

Peak Hold (Erfassung von Änderungen)

Signalbreite	Genauigkeit Für DC-mV/spannung/stromstärke
Einmaliges Signal > 1 ms	2% + 400 für alle Bereiche
Sich wiederholendes Sig- nal > 250 μs	2%+1000 für alle Bereiche

- [1] Das maximale Messniveau beträgt < 30 Vpp.
- [2] Alle Frequenzzähler sind bei der Messung von Signalen mit niedriger Spannung und niedriger Frequenz fehleranfällig. Abschirmung der Eingänge von externem Rauschen ist entscheidend für die Minimierung der Messfehler. Bei Nicht-Rechteckwellensignalen müssen 5 zusätzliche Zähler hinzugefügt werden.
- [3] Die Mindestmessfrequenz im unteren Frequenzbereich wird über die Einschaltoption festgelegt, um die Messrate zu beschleunigen.

U1252B Rechteckwellenausgabe

Output ^[1]	Range	Auflösung	Genauigkeit
Frequenz	0,5, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150,	0,01 Hz	0,005%+2
	200, 240, 300, 400, 480, 600, 800, 1200, 1600, 2400, 4800 Hz		
Arbeitszyklus ^{[2] [4]}	0.39% - 99.60%	0,390625%	0,4% von Full Scale ^[3]
Impulsbreite ^{[2][4]}	1/Frequenz	Bereich/256	0,2 ms + Bereich/256
Amplitude	Festgelegt 0 bis +2,8 V	0,1 V	0,2 V

- [1] Ausgangsimpedanz 3,5 k Ω maximal.
- [2] Positive oder negative Impulsbreite muss größer sein als 50 μ s, um den Arbeitszyklus oder die Impulsbreite unter verschiedenen Frequenzen einzustellen. Anderenfalls weichen Genauigkeit und Bereich von der Definition ab.
- [3] Fügen Sie für Signalfrequenzen über 1 kHz zur Genauigkeit 0,1% pro kHz hinzu.
- [4] Die Genauigkeit für den Arbeitszyklus und die Impulsbreite basiert auf einer 5-V-Rechteckwelleneingabe ohne Divisionssignal.

Betriebsspezifikationen

Messrate

Tabelle 7-5 Messrate

Funktion	Häufig- keit/Sekunde
ACV	7
ACV + dB	7
DCV	7
ACV	7
AC + DC V	2
Ω/nS	14
Diode	14
Kapazität	4 (< 100 μF)
DCI	7
ACI	7
AC + DC I	2
Temperatur	6
Frequenz	1 (> 10 Hz)
Arbeitszyklus	0,5 (> 10 Hz)
Impulsbreite	0,5 (> 10 Hz)

Eingangsimpedanz

Tabelle 7-6 Input impedance

Funktion	Bereich	Eingangsimpedanz
DC-Spannung ^[1]	50,000 mV	10.00 MΩ
	500,00 mV	10.00 MΩ
	1000,0 mV	10.00 MΩ
	5,0000 V	11.10 MΩ
	50,000 V	10.10 MΩ
	500,00 V	10.01 MΩ
	1000,0 V	10.001 MΩ
AC-Spannung ^[2]	50,000 mV	10.00 MΩ
	500,00 mV	10.00 MΩ
	1000,0 mV	10.00 MΩ
	5,0000 V	10.00 MΩ
	50,000 V	10.00 MΩ
	500,00 V	10.00 MΩ
	1000,0 V	10.00 MΩ
AC+DC-Spannung ^[2]	50,000 mV	10.00 MΩ
	500,00 mV	10.00 MΩ
	1000,0 mV	10.00 MΩ
	5,0000 V	11,10 MΩ 10 MΩ
	50,000 V	10,10 MΩ 10 MΩ
	500,00 V	10,01 MΩ 10 MΩ
	1000,0 V	10,001 MΩ 10 MΩ

^[1] Im Bereich zwischen 5 V und 1.000 V die angegebene Eingangsimpedanz parallel zu 10 $M\Omega$ bei dualer Anzeige.

^[2] Die angegebene Eingangsimpedanz (nominell) in parallel zu <100 pF.

Allgemeine Spezifikationen

Anzeige

 Sowohl Primäranzeige als auch Sekundäranzeige sind mit einer 5-stelligen Flüssigkristallanzeige (LCD) ausgestattet.

Maximal 50.000 Zähler können abgelesen werden. Automatische Polaritätsanzeige.

Energieverbrauch

- 105 mVA / 420 mVA (mit Hintergrundbeleuchtung) maximal (U1251B)
- 165 mVA / 480 mVA (mit Hintergrundbeleuchtung) maximal (U1252B)

Betriebsumgebung

- Volle Genauigkeit bei 20 °C bis 55 °C
- Volle Genauigkeit bei bis zu 80 % relative Luftfeuchtigkeit bei Temperaturen bis 35 °C, linear abnehmend bis 50 % relative Luftfeuchtigkeit bei 55 °C

Höhe:

0 - 2000 Meter gemäß IEC 61010-1 2nd Edition CAT III, 1000 V/CAT IV, 600 V

Lagerungstemperatur

40 °C bis 70 °C (ohne Batterie)

Sicherheitsnormen

EN/IEC 61010-1:2001, ANSI/UL 61010-1:2004 und CAN/CSA-C22.2 Nr.61010-1-04

Messkategorie

CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

EMC-Norm

- Zertifiziert nach IEC61326-1:2005 / EN61326-1:2006
- CISPR 11:2003/EN 55011:2007 Gruppe 1 Klasse A
- Kanada: ICES-001:2004
- Australien/Neuseeland: AS/NZS CISPR11:2004

Gleichtaktunterdrückungsverhältnis (CMRR)

> 90 dB bei DC, 50/60 Hz \pm 0,1% (1 k Ω unsymmetrisch)

Serienstörspannungsunterdrückungsverhältnis (NMRR)

> 60 dB bei DC, 50/60 Hz +0,1 %

Temperaturkoeffizient

0,15 * (angegebene Genauigkeit)/ °C (von -20 °C bis 18 °C oder 28 °C bis 55 °C)

Stoß und Vibration

Geprüft nach IEC / EN 60068-2

Maße (HxBxT)

203.5 mm x 94.4 mm x 59.0 mm

Gewicht

- 504±5 Gramm mit Batterie (U1251B)
- 527±5 Gramm mit Batterie (U1252B)

Ladezeit (nur U1252)

< etwa 220 Minuten bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 30 °C.

Garantie

- 3 Jahre für Haupteinheit
- 3 Monate für Standardzubehör, sofern nicht anders angegeben

7 Spezifikationen

www.agilent.com

Kontaktdaten

Um unsere Services, Garantieleistungen oder technische Unterstützung in Anspruch zu nehmen, rufen Sie uns unter einer der folgenden Telefonnummern an:

Vereinigte Staaten:

(Tel) 800 829 4444 (Fax) 800 829 4433

Kanada:

(Tel) 877 894 4414 (Fax) 800 746 4866

China:

(Tel) 800 810 0189 (Fax) 800 820 2816

Europa:

(Tel) 31 20 547 2111

Japan:

(Tel) (81) 426 56 7832(Fax) (81) 426 56 7840

Korea:

(Tel) (080) 769 0800 (Fax) (080) 769 0900

Lateinamerika:

(Tel) (305) 269 7500

Taiwan:

(Tel) 0800 047 866 (Fax) 0800 286 331 Andere Länder im Asien-Pazifik-Raum: (Tel) (65) 6375 8100 (Fax) (65) 6755 0042

Oder besuchen Sie uns im Internet: www.agilent.com/find/assist

Änderungen der Produktspezifikationen und -beschreibungen in diesem Dokument vorbehalten. Aktuelle Änderungen finden Sie auf der Agilent Website.

© Agilent Technologies, Inc., 2009, 2010

Gedruckt in Malaysia Zweite Ausgabe, 19. Mai 2010

U1251-90037

