

Fluke 123/124 Industrial ScopeMeter

Bedienungs-Handbuch

BEFRISTETE GARANTIEBESTIMMUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Für jedes Produkt, das Fluke herstellt, leistet Fluke eine Garantie für einwandfreie Materialqualität und fehlerfreie Ausführung unter normalen Betriebs- und Wartungsbedingungen. Die Garantiezeit beträgt drei Jahre für das Meßgerät und ein Jahr für das Zubehör. Die Garantiezeit beginnt mit dem Lieferdatum. Die Garantiebestimmungen für Ersatzteile, Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten gelten für einen Zeitraum von 90 Tagen. Diese Garantie wird ausschließlich dem Ersterwerber bzw. dem Endverbraucher, der das betreffende Produkt von einer von Fluke autorisierten Weiterverkaufsstelle erworben hat, geleistet und erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder irgendwelche andere Produkte, die nach dem Ermessen von Fluke unsachgemäß verwendet, vernachlässigt, durch Unfälle beschädigt oder anormalen Betriebsbedingungen oder einer unsachgemäßen Handhabung ausgesetzt wurden. Fluke garantiert für einen Zeitraum von 90 Tagen, daß die Software im wesentlichen in Übereinstimmung mit den einschlägigen Funktionsbeschreibungen funktioniert und daß diese Software auf fehlerfreien Datenträgern gespeichert wurde. Fluke übernimmt jedoch keine Garantie dafür, daß die Software fehlerfrei ist und störungsfrei arbeitet.

Von Fluke autorisierte Weiterverkaufsstellen werden diese Garantie ausschließlich für neue und nichtbenutzte, an Endverbraucher verkaufte Produkte leisten, sind jedoch nicht dazu berechtigt, diese Garantie im Namen von Fluke zu verlängern, auszudehnen oder in irgendeiner anderen Weise abzuändern. Der Erwerber hat das Recht, aus der Garantie abgeleitete Unterstützungsleistungen in Anspruch zu nehmen, wenn er das Produkt bei einer von Fluke autorisierten Vertriebsstelle gekauft oder den jeweils geltenden internationalen Preis gezahlt hat. Fluke behält sich das Recht vor, dem Erwerber Einfuhrgebühren für Ersatzteile in Rechnung zu stellen, wenn dieser das Produkt in einem anderen Land zur Reparatur anbietet, als das Land, in dem er das Produkt ursprünglich erworben hat.

Flukes Garantieverpflichtung beschränkt sich darauf, daß Fluke nach eigenem Ermessen den Kaufpreis ersetzt oder aber das defekte Produkt unentgeltlich repariert oder austauscht, wenn dieses Produkt innerhalb der Garantiefrist einem von Fluke autorisierten Servicezentrum zur Reparatur übergeben wird.

Um die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene und von Fluke autorisierte Servicezentrum oder senden Sie das Produkt mit einer Beschreibung des Problems und unter Vorauszahlung von Fracht- und Versicherungskosten (FOB Bestimmungsort) an das nächstgelegene und von Fluke autorisierte Servicezentrum. Fluke übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Transportschäden. Im Anschluß an die Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung von Frachtkosten (FOB Bestimmungsort) an den Erwerber zurückgesandt. Wenn Fluke jedoch feststellt, daß der Defekt auf unsachgemäße Handhabung, Veränderungen am Gerät, einen Unfall oder auf anormale Betriebsbedingungen oder aber unsachgemäße Handhabung zurückzuführen ist, wird Fluke ihm einen Voranschlag der Reparaturkosten zukommen lassen und erst die Zustimmung des Erwerbers einholen, bevor die Arbeiten in Angriff genommen werden. Nach der Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung der Frachtkosten an den Erwerber zurückgeschickt und werden dem Erwerber die Reparaturkosten und die Versandkosten (FOB Versandort) in Rechnung gestellt.

DIE VORSTEHENDEN GARANTIEBESTIMMUNGEN SIND DAS EINZIGE UND ALLEINIGE RECHT DES ERWERBERS AUF SCHADENERSATZ UND GELTEN AUSSCHLIESSLICH UND AN STELLE VON ALLEN ANDEREN VERTRAGLICHEN ODER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN, EINSCHLIESSLICH - JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT - DER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT, DER GEBRAUCHSEIGNUNG UND DER ZWECKDIENLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN EINSATZ. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR SPEZIELLE, UNMITTELBARE, MITTELBARE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER ABER VERLUSTE, EINSCHLIESSLICH DES VERLUSTS VON DATEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB SIE AUF VERLETZUNG DER GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHT, RECHTMÄSSIGE, UNRECHTMÄSSIGE ODER ANDERE HANDLUNGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND.

Angesichts der Tatsache, daß in einigen Ländern die Begrenzung einer gesetzlichen Gewährleistung sowie der Ausschluß oder die Begrenzung von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig ist, könnte es sein, daß die obengenannten Einschränkungen und Ausschlüsse nicht für jeden Erwerber gelten. Sollte irgendeine Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem zuständigen Gericht für unwirksam oder nicht durchsetzbar befunden werden, so bleiben die Wirksamkeit oder Erzwingbarkeit irgendeiner anderen Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem solchen Spruch unberührt.

Fluke Corporation, P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090 USA, oder

Fluke Industrial B.V., Postfach 90, 7600 AB, Almelo, Niederlande

Inhaltsangabe

Kapitel	Titel	Seite
Konfo	ormitätserklärung	. 1
	Auspacken Ihres Meßgerät-Satzes	
1	Umgang mit dem Meßgerät	. 9
	Sinn und Zweck dieses Kapitels Stromversorgung des Meßgerätes Zurücksetzen der Meßgerät-Einstellungen Ändern der Hintergrundbeleuchtung Ablesen der Anzeige Auswählen aus einem Menü	. 9 . 10 . 11 . 12
	Beschreibung sämtlicher Meßeingänge Anzeigen eines unbekannten Signals mit Hilfe der Function Connect-and-View™ Durchführen von Messungen	. 14 . 15

Fluke 123/124 Bedienungs-Handbuch

	Fixieren der Anzeige	18
	Festhalten eines stabilen Meßergebnisses	
	Durchführen von Relativ-Messungen	19
	Wahl der automatischen/manuellen Bereichsumschaltung	20
	Ändern der grafischen Darstellung auf der Anzeige	20
	TrendPlot-Aufzeichnung und -Darstellung einer Signalform	24
	Aufnehmen der Signalform	25
	Triggerung auf eine Signalform	29
	Speichern und Aufrufen einer Einstellung und eines Schirmbildes	35
	Durchführen von Cursor-Messungen	38
	Umgang mit dem 10:1-Tastkopf für Hochfrequenzmessungen.	42
	Benutzen eines Druckers	43
	Benutzen der FlukeView®-Software	45
2	Warten des Meßgerätes	47
	Zu diesem Kapitel	47
	Reinigen des Meßgerätes	
	Lagern des Meßgerätes	
	Laden des wiederaufladbaren Batteriesatzes	48
	Aufrechterhalten des ordnungsgemäßen Batterie-Ladezustands	49
	Auswechseln und Entsorgen des wiederaufladbaren Batteriesatzes	
	Benutzen und Justieren von 10:1-Tastköpfen	
	Kalibrieren des Meßgeräts	54
	Ersatzteile und Zubehör	54
3	Tins und Störungsbehehung	59

Inhaltsangabe (Fortsetzung)

	Sinn und Zweck dieses Kapitels	59
	Verwendung des Aufstellbügels	59
	Rückstellen des Meßgeräts	60
	Ändern der Informationssprache	60
	Einstellen der Anzeige	
	Einstellen des Datums und der Uhrzeit	62
	Schonen der Batterien	63
	Ändern der Auto-Set-Einstellungen	64
	Ordnungsgemäße Erdung	
	Beheben von Druckerfehlern und sonstigen Kommunikationsstörungen	
	Testen der Batterie von Fluke-Zubehör	66
4	Technische Daten	67
	Einleitung	67
	Zweikanal-Oszilloskop	68
	Zweikanal-Bereichsautomatik im Multimeter-Betrieb	
	Cursoranzeige (Fluke 124)	74
	Sonstige, allgemeine Daten	
	Umgebungsbedingungen	
	⚠ Sicherheit	

Fluke 123/124

Bedienungs-Handbuch

Konformitätserklärung

für

Fluke 123/124

ScopeMeter®-Meßgeräte

Hersteller

Fluke Industrial B.V. Lelyweg 1 NL-7602 EA Almelo Niederlande

Konformitätserklärung

Durch Prüfergebnisse belegt und unter Anwendung der einschlägigen Normen wird erklärt, daß das Produkt der Richtlinie für die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG und der Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG entspricht.

Baumusterprüfungen

Zugrundegelegte Normen:

EN 61010.1 (1993)

Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use

EN 50081-1 (1992)
Electromagnetic Compatibility.
Generic Emission Standard:
EN55022 und EN60555-2

EN 50082-2 (1992) Electromagnetic Compatibility. Generic Immunity Standard: IEC1000-4 -2, -3, -4, -5

Die Prüfungen wurden in einer typischen Konfiguration durchgeführt.

Diese Konformität wird durch das Symbol **C E** gekennzeichnet.

CE steht für "Conformité européenne".

Auspacken Ihres Meßgerät-Satzes

Zum Lieferumfang Ihres Meßgerät-Satzes gehören folgende Teile (siehe Abbildung 1):

Hinweis

Im Neuzustand ist der aufladbare Batteriesatz nicht vollständig aufgeladen. Siehe Kapitel 2.

Beschreibung	Fluke 123	Fluke 123/S	Fluke 124	Fluke 124/S
1. Fluke-Meßgerät	Modell 123	Modell 123	Modell 124	Modell 124
2. Wiederaufladbarer Batteriesatz	NiCd	NiCd	NiMH	NiMH
3. Netzadapter / Batterieladegerät	•	•	•	•
Abgeschirmte Meßleitungen mit schwarzen Masseleitungen	•	•	•	•
5. Meßleitung, schwarz (zur Erdung)	•	•	•	•
6. Hakenklemmen (rot, grau)	•	•	•	•
7. Krokodilklemmen (rot, grau, schwarz)	•	•	•	•
8. 4-mm/BNC-Adapter (schwarz)	• (1x)	● (2x)	● (1x)	● (2x)
9. Kurzanleitung	•	•	•	•
10. CD-ROM mit Bedienungs-Handbüchern	•	•	•	•
11. Versandverpackung	•		•	
12. Optisch isoliertes RS-232-Adapterkabel		•		•
13. FlukeView ScopeMeter -Software für Windows		•		•
14. Hartschalenkoffer		•		•
15. 10:1-Spannungstastkopf			•	•

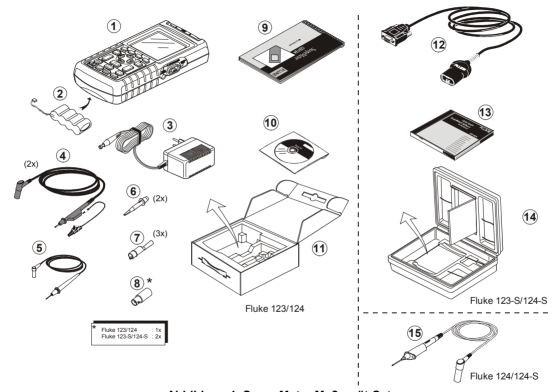


Abbildung 1. ScopeMeter Meßgerät-Satz

Informationen zum sicheren Betrieb Ihres Meßgerätes

Achtung

Lesen Sie sorgfältig folgende Sicherheitshinweise durch, bevor Sie irgendwelche Arbeiten mit Ihrem Meßgerät durchführen.

Sicherheitshinweise

Soweit zutreffend, sind in diesem Handbuch spezielle Warn- und Vorsichtshinweise enthalten.

Ein Vorsichtshinweis weist auf Umstände und Handlungen hin, durch die das Meßgerät beschädigt werden könnte.

Ein Warnhinweis gibt Umstände und Handlungen an, die eine oder mehrere potentielle Gefahrenquellen für den Benutzer bilden.

Die auf Ihrem Meßgerät und in diesem Handbuch aufgeführten Symbole werden in nebenstehender Tabelle erläutert.

Marnung

Zur Vermeidung elektrischer Schläge ausschließlich die Stromversorgungseinheit von Fluke, Modell PM8907 (Netzspannungsadapter/Batterie-Ladegerät) verwenden.

\triangle	Sehen Sie die Erläuterung im Handbuch	\Diamond	Potentialgleiche Eingänge
	Entsorgungsbezogene Informationen	#	Erde
	Recyclingbezogene Informationen	Œ	Conformité Européenne
	DOPPELTE ISOLIERUNG (Schutzklasse)		Eingetragen in UL

Warnung

Wenn dieses Meßgerät zusammen mit einer gewählten AC-Kopplung oder einer Handbedienung der Amplitude oder Zeitbasisbereiche verwendet wird, sind die auf der Anzeige dargestellten Meßergebnisse eventuell nicht maßgebend für das Gesamtsignal. Das kann zu gefährlichen Spannungen von über 42V Spitzenwert (30 Volt effektiv) führen, die nicht erfaßt werden. Um die Benutzersicherheit zu gewährleisten, müssen alle Signale zuerst mit gewählter DC-Kopplung und in vollautomatischer Betriebsart gemessen werden. Dadurch wird die Messung des vollständigen Signalbereichs garantiert.

\triangle

Warnung



Um elektrische Schläge und Feuergefahr zu vermeiden:

- Benutzen Sie für die Stromversorgung nur Modell PM 8907 (Batterieladegerät/Netzadapter).
- Prüfen Sie vor der Benutzung des Meßgerätes, daß der am Netzspannungswandler/Batterieladegerät PM 8907 eingestellte/angegebene Spannungsbereich der örtlichen Netzspannung und Frequenz entspricht.
- Benutzen Sie für den universellen Netzspannungswandler/Batterieladegerät PM 8907/808 nur Netzkabel, die den örtlichen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

Hinweis

Für die Verbindung mit verschiedenen Netzsteckdosen verfügt der universelle Netzadapter/Batterieladegerät PM8907/808 über einen Stecker, der mit einem für die lokalen Gegebenheiten geeigneten Netzkabel verbunden werden muß. Da der Adapter isoliert ist, braucht das Netzkabel nicht mit einem Schutzerde-Anschluß versehen zu sein. Da Netzkabel mit Schutzerde-Anschluß gängiger sind, können Sie auch ein solches Kabel verwenden.

⚠ Warnung

Wenn ein Eingang eines Meßgeräts mit einer Spannungsspitze von über 42 V (30 V effektiv) oder mit einem Stromkreis über 4800 VA verbunden ist, ist folgendermaßen vorzugehen, um einen etwaigen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden:

 Benutzen Sie nur die mit dem Meßgerät mitgelieferten isolierten Spannungstastköpfen, Meßleitungen und Adapter oder solche, die als für das Meßgerät Fluke 123/124 geeignet angegeben sind.

Bedienungs-Handbuch

- Überprüfen Sie die Spannungstastköpfe, Meßleitungen und Zubehörteile vor der Verwendung auf etwaige mechanische Schäden und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.
- Entfernen Sie sämtliche nicht gebrauchten Tastköpfe und Meßspitzen, Meßleitungen und Zubehörteile.
- Schließen Sie das Batterieladegerät immer erst an die Netzsteckdose an, bevor Sie es mit dem Meßgerät verbinden.
- Verbinden Sie die Masseleitung (Abb. 1-0, Pos. 5) nicht mit Spannungen, deren Spitzenwert mehr als 42 V (30 V effektiv) gegenüber der Schutzerde beträgt.
- Die Eingangsspannung darf nicht über den Bemessungsdaten Ihres Meßgeräts liegen.
 Seien Sie beim Einsatz von 1:1-Meßleitungen besonders vorsichtig, da die Spannung der Meßspitze dem Meßgerät direkt zugeführt wird.
- Verwenden Sie keine BNC- oder Bananenstecker aus blankem Metall.
- Stecken Sie niemals, unter keinen Umständen, irgendwelche Gegenstände aus Metall in die Anschlüsse.

 Benutzen Sie das Meßgerät immer entsprechend den Anweisungen.

⚠ Max. Eingangsspannungen

Eingang A und Eingang B direkt600 V Kategorie III Eingang A und B über BB120......300 V Kategorie III Eingang A und B über STL120.......600 V Kategorie III

⚠ Max. Schwebespannung

Von jedem beliebigen Anschluß gegen Erde600 V Kategorie III

Die Nennspannungen gelten als "Arbeitsspannung". Sie sind als Effektiv-Wechselspannungswerte (50-60 Hz) für Wechselspannungssinusprüfungen und als Gleichspannungswerte für Gleichspannungsmessungen zu verstehen.

Überspannungskategorie III bezieht sich auf die Verteilebene und die Stromkreise einer ortsfesten elektrischen Anlage in einem Gebäude.

Die Ausdrücke 'Isoliert' oder 'Elektrisch schwebend' werden in diesem Handbuch benutzt, um auf eine Messung hinzudeuten, bei der die abgeschirmten 4-mm-Eingangsbuchsen oder die Bananensteckerbuchse des

Meßgeräts mit einer Spannung verbunden ist, die von der Schutzerde abweicht

Die isolierten Anschlüsse weisen keine blanken Metallteile auf und sind vollständig isoliert, um einen zuverlässigen Schutz gegen elektrische Schläge zu bieten.

Beeinträchtigung der Sicherheit

Eine zweckwidrige Benutzung des Geräts könnte die Eigensicherheit beeinträchtigen.

Überprüfen Sie die Meßleitungen vor der Verwendung auf etwaige mechanische Beschädigungen und ersetzen Sie beschädigte Meßleitungen!

Wenn aus irgendeinem Grunde angenommen werden kann, daß die Sicherheit beeinträchtigt worden ist, muß das Meßgerät außer Betrieb genommen und von der Netzspannung getrennt werden. Anschließend sollte die Ursache dieser Sicherheitsbeeinträchtigung von fachlich ausgebildeten Personen behoben werden. Die Sicherheit kann zum Beispiel beeinträchtigt sein, wenn das Gerät die einschlägigen Messungen nicht durchführen kann oder sichtbar beschädigt ist.

Fluke 123/124

Bedienungs-Handbuch

Kapitel 1 Umgang mit dem Meßgerät

Sinn und Zweck dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält eine Schritt-für-Schritt-Einführung Ihres Meßgeräts. Diese Einführung deckt nicht sämtliche Möglichkeiten des Meßgeräts ab, sondern gibt eine grundlegende Einführung in die Menüführung und die Bedienung.

Stromversorgung des Meßgerätes

Halten Sie sich an die Reihenfolge in Abbildung 1-1 (Schritte 1 bis 3), um Ihr Meßgerät an eine Steckdose anzuschließen. Für Einzelheiten zur Batteriespeisung siehe Kapitel 2.



Das Meßgerät einschalten.

Das Gerät beginnt mit den zuletzt verwendeten Einstellungen.

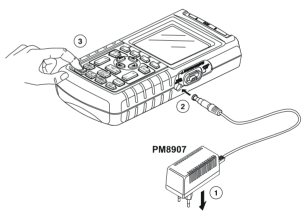


Abbildung 1-1. Stromversorgung des Meßgeräts

Zurücksetzen der Meßgerät-Einstellungen

Zum Wiederherstellen der werkseitig vorgegebenen Meßgerät-Einstellungen gehen Sie bitte folgendermaßen vor:



Das Meßgerät wird eingeschaltet und es ertönt ein zweifaches akustisches Signal zum Zeichen dafür, daß das Zurücksetzen erfolgreich durchgeführt wurde.



Sehen Sie anschließend auf die Anzeige, auf der jetzt ein Bild ähnlich wie in Abbildung 1-2 erscheinen sollte.

Beim Fluke 123 wird die Taste F4 benutzt, um den Kontrast einzustellen; beim Fluke 124 dienst diese Taste zum Einschalten der Cursors.

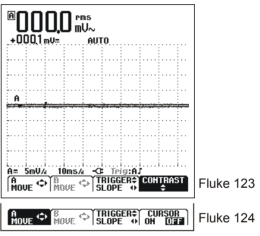


Abbildung 1-2. Die Anzeige nach dem Zurücksetzen

Ändern der Hintergrundbeleuchtung

Beim Einschalten hat die Anzeige eine hohe Helligkeit.

Damit die Batterien geschont werden, ist die Anzeige bei Batteriebetrieb (ohne Netzspannungsadapter) auf eine geringere Helligkeit eingestellt.

Note

Using dimmed display lengthens maximum battery power operation time.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Helligkeit der Anzeige beim Fluke 123 zu ändern:

1	 Die Hintergrundbeleuchtung abdunkeln.
2	 Die Hintergrundbeleuchtung wieder aufhellen.

Beim Fluke 124 gehen Sie wie folgt vor:



Die hohe Helligkeit wird noch gesteigert, wenn Sie den Netzspannungsadapter anschließen.

Ablesen der Anzeige

Die Anzeige gliedert sich in drei verschiedene Bereiche, und zwar: den Meßwert-Bereich, den Signalform-Bereich und den Menü-Bereich. Halten Sie sich bei den nachstehenden Ausführungen an Abbildung 1-3.

Meßwert-Bereich (A): Hier werden die numerischen Meßwerte angezeigt. Da nur Eingang A eingeschaltet ist, werden hier die über Eingang A erfaßten Meßwerte angezeigt.

Signalform-Bereich (B): Hier wird die Signalform des Signals an Eingang A dargestellt. Die untere Zeile gibt die Bereiche/Teilungen und die aktuelle Spannungsquelle (Netz oder Batterie) an. Da nur Eingang A eingeschaltet ist, wird hier die über Eingang A erfaßte Signalform angezeigt.

Hinweis

Wenn das Meßgerät von der Batterie gespeist wird, zeigt der Batterie-Anzeiger den aktuellen Ladezustand der Batterie an, von voll bis leer:

Menü-Bereich (C): Hier wird das Menü angezeigt, in dem Sie über die blauen Funktionstasten zwischen verschiedenen Wahlmöglichkeiten auswählen können.

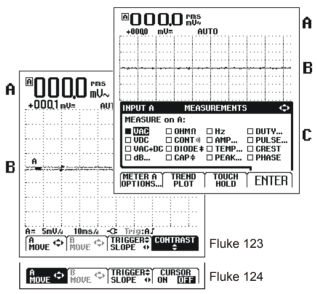


Abbildung 1-3. Die jeweiligen Anzeigebereiche

Wenn Sie eine Einstellung ändern, wird ein Abschnitt der Anzeige dazu benutzt, die Auswahl darzustellen. In diesem Bereich wird ein Menü bzw. werden mehrere Menüs gezeigt, in denen die Wahlmöglichkeiten über die Pfeiltasten () zugänglich sind.

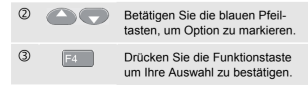
Auswählen aus einem Menü

Halten Sie die Reihenfolge nachstehender Schritte ① bis ④ ein, um ein Menü zu öffnen und deine Option zu wählen.



Hinweis

Drücken Sie die graue Taste ein zweites Mal, um das Menü zu schließen und die normalen Messungen fortzusetzen. Wenn Sie auf diese Weise hin und her schalten, können Sie die das jeweilige Menü abfragen, ohne daß Ihre Einstellungen verlorengehen.



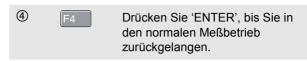


Abbildung 1-4 zeigt die grundlegende Menüführung des Meßgeräts.

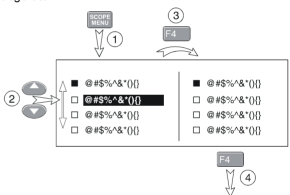


Abbildung 1-4. Grundlegende Menüführung

Hinweis

Sofern Sie mit den blauen Pfeiltasten keine Option ändern, können Sie durch wiederholte Betätigung der Taste schrittweise durch ein Menü gehen, ohne daß Sie dabei irgendwelche Einstellungen Ihres Meßgeräts ändern.

Beschreibung sämtlicher Meßeingänge

Sehen Sie sich die Oberseite Ihres Meßgeräts an. Das Meßgerät hat zwei Eingänge über abgeschirmte 4-mm-Sicherheits-Bananenbuchsen (rot, Eingang A und grau, Eingang B) und einen weiteren Eingang über eine 4-mm-Sicherheits-Bananenbuchse (COM). (Siehe Abbildung 1-5).

Eingang A

Für sämtliche Messungen im Einkanalbetrieb können Sie jederzeit den roten Eingang A benutzen.

Eingang B

Für Messungen an zwei verschiedenen Signalen (Zweikanal-Messungen) können Sie den grauen Eingang B zusammen mit dem roten Eingang A benutzen.

COM

Sie können den schwarzen COMmon-Eingang als Einfachmasse für Niederfrequenzmessungen sowie für Durchgang (CONTinuity), Ω , Dioden und Kapazitätmessungen benutzen.

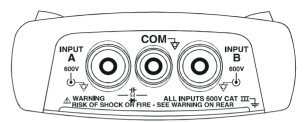


Abbildung 1-5. Meßeingänge

⚠Warnung

Um einen etwaigen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden, ist lediglich ein einziger COM-Eingang Ö zu benutzen oder aber sicherzustellen, daß sämtliche Anschlüsse an COM Ö potentialgleich sind.

Anzeigen eines unbekannten Signals mit Hilfe der Function Connect-and-View™

Die Funktion Connect-and-View™ ermöglicht den Freihandbetrieb zum Anzeigen komplexer, unbekannter Signale. Diese Funktion optimiert die Position, den Bereich, die Zeitbasis und die Triggerung und gewährleistet außerdem eine stabile Anzeige nahezu sämtlicher Signalformen. Wenn sich das Signal ändert, verfolgt das Setup diese Änderungen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Funktion Connect-and-View™ einzuschalten:

 Verbinden Sie die rote Meßleitung am roten Eingang A mit dem unbekannten Signal, an dem die Messung vorgenommen werden soll.

AUTO

Ausführen eines Auto Set.

Im folgenden Beispiel enthält die Anzeige die Angaben '1.411' in großer Schrift und '-0.103' in kleinerer Schrift. Ein Oszillogramm ergibt eine grafische Darstellung der betreffenden Signalform.

Der Schreibspuranzeiger **A** wird im linken Signalform-Bereich dargestellt. Das Null-Symbol (-) gibt den Massepegel der Signalform an.

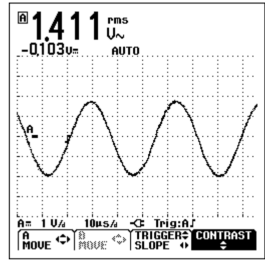


Abbildung 1-6. Die Anzeige nach einem Auto-Set

Durchführen von Messungen

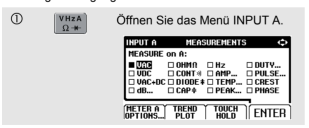
Im Meßwert-Bereich werden die numerischen Meßwerte der gewählten Signalform-Messungen an der betreffenden Eingangsbuchse angezeigt.

Verbinden Sie erst die rote geschirmte Meßleitung von Eingang A und die graue geschirmte Meßleitung von Eingang B mit den Signalen, die gemessen werden sollen. Verbinden Sie die kurzen Masseleitungen mit dem gleichen Erdpotential. (Siehe Abbildung 1-7.)

Hinweis

Für Ohm- (Ω) , Durchgangs-, Dioden- und Kapazitätsmessungen benutzen Sie die rote geschirmte Meßleitung von Eingang A und die schwarze ungeschirmte Masseleitung von COM.

Gehen sie folgendermaßen vor, um eine Frequenzmessung für Eingang A zu wählen:



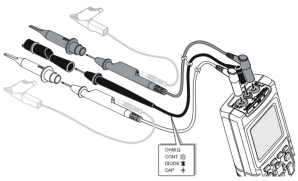
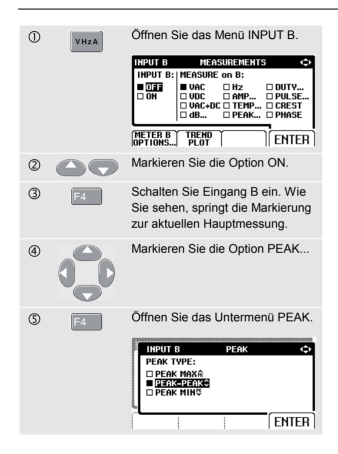


Abbildung 1-7. Maximal-Meßanordnung



Wie Sie sehen, ist Hz jetzt der Hauptmeßwert. Der vorige Hauptmeßwert hat sich jetzt zur kleineren, sekundären Meßwertposition verschoben. (Siehe Abbildung 1-8.)

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie außerdem eine Spitze-Spitze-Messung für Eingang B wählen möchten:



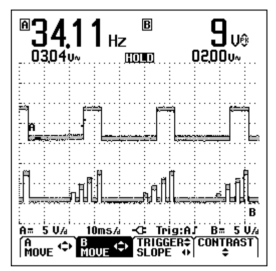


Abbildung 1-8. Hz und Vpp (Vss) als Hauptmeßwerte



Anschließend erhalten Sie eine Anzeige, wie in Abbildung 1-8 dargestellt.

Fixieren der Anzeige

Sie können die Anzeige (sämtliche Meßwerte und Signalformen) jederzeit fixieren.

1	HOLD RUN	Fixieren Sie die Anzeige Im unteren Meßwert-Bereich wird daraufhin HOLD angezeigt.
2	HOLD RUN	Setzen Sie Ihre Messung fort.

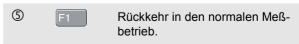
Festhalten eines stabilen Meßergebnisses

Mit der Touch Hold[®]-Funktion wird das nächste stabile Meßergebnis erfaßt und auf der Anzeige fixiert. Sobald ein solches stabiles Meßergebnis erfaßt wird, ertönt ein akustisches Signal.

Zum Ein- und Ausschalten der Touch Hold-Funktion gehen Sie folgendermaßen vor:

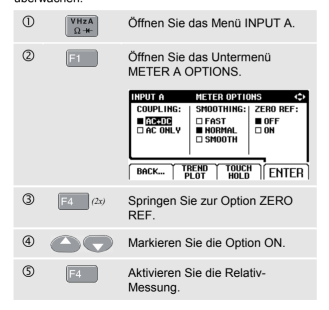


Da der Touch Hold-Funktion keinerlei spezielle Tasten zugeordnet sind, können Sie diese Funktion für sogenannte Freihandsmessungen benutzen.



Durchführen von Relativ-Messungen

Mit der Option Zero Reference (= Null-Bezugspunkt) wird das aktuelle Meßergebnis im Verhältnis zum jeweils vorgegebenen Wert angezeigt. Diese Funktion ist besonders dann hilfreich, wenn es gilt, die Meßwerte in bezug auf einen bekanntlich richtigen Wert zu überwachen.



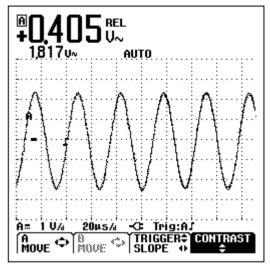


Abbildung 1-9. Durchführen einer Relativ-Messung

Die Relativ-Messung belegt jetzt die Hauptmeßwertposition, während sich die vorige Hauptmessung zur kleineren, sekundären Meßwertposition verschoben hat. (Siehe Abbildung 1-9.)

Wahl der automatischen/manuellen Bereichsumschaltung

Drücken Sie die Taste Auto, damit die Position, der Bereich, die Zeitbasis und die Triggerung automatisch eingestellt werden. Auf diese Weise ist eine stabile Anzeige nahezu aller Signalformen gewährleistet. In der unteren Zeile werden der Bereich, die Zeitbasis für beide Eingänge, sowie die Triggerinformation angezeigt.

Drücken Sie zum zweiten Mal Auto, um den manuellen Bereich zu wählen. Unten auf der Anzeige erscheint dann MANUAL.

Ändern der grafischen Darstellung auf der Anzeige

Mit Hilfe der hellgrauen Wippenschalter können Sie jetzt die grafische Darstellung auf Ihrer Anzeige von Hand einstellen

Ändern der Amplitude

1	mV	Die Signalform vergrößern.
2	v	Die Signalform verkleinern.

Bei Verwendung der Meßleitungen ist ein Amplitudenbereich von 5 mV je Teilbereich bzw. 'Division' bis 500 V je Teilbereich möglich.

Wie Sie sehen, verschwindet **AUTO** im unteren Meßwert-Bereich, zum Zeichen, daß die kontinuierliche Autoset-Funktion nicht länger wirksam ist

Ändern der Zeitbasis



Im Normal-Meßbetrieb läßt sich die Zeitbasis zwischen 20 ns pro Teilbereich (Fluke 123) bzw. 10 ns pro Teilbereich (Fluke 124) und 5 s pro Teilbereich einstellen.

Verschieben der Signalform auf der Anzeige

Die jeweiligen Signalformen lassen sich fast beliebig über die Anzeige verschieben.

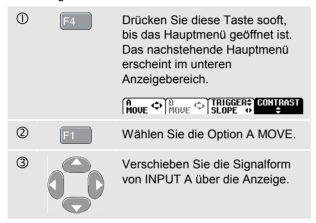


Abbildung 1-10 zeigt die Verlagerung einer Signalform.

Achten Sie darauf, daß sich der Triggeridentifizierungsmarker (\mathbf{I}) horizontal über die Anzeige bewegt.

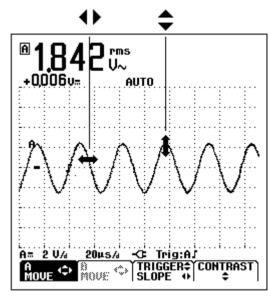
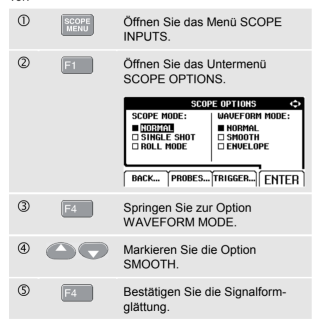


Abbildung 1-10. Verschieben der Signalform

Glätten der Signalform

Um die Signalform zu glätten, gehen Sie folgendermaßen vor:



Sie können die Signalformglättung zur Rauschunterdrückung benutzen, ohne daß dabei eine Bandbreitenreduzierung auftritt.

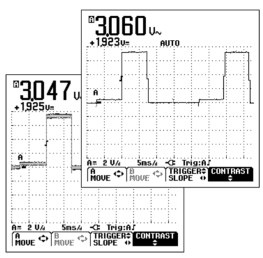


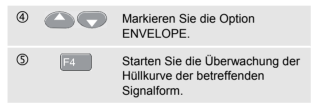
Abbildung 1-11. Glätten der Signalform

In Abbildung 1-11 sind Signalform-Abtastungen mit und ohne Glättung dargestellt.

Anzeigen der Hüllkurve einer Signalform

Das Meßgerät zeichnet die Hüllkurve (Minimal- und Maximalwerte) der aktiven Signalformen A und B auf.

Wiederholen Sie die ersten drei Handlungen von 'Glätten der Signalform', und gehen Sie daraufhin folgendermaßen vor:



Auf der Anzeige wird die resultierende Hüllkurve als eine graue Wellenform dargestellt. Siehe Abbildung 1-12.

Sie können die Funktion ENVELOPE zur Überwachung von zeitlichen oder amplitudenbezogenen Veränderungen der Eingangssignalformen über einen längeren Zeitraum verwenden.

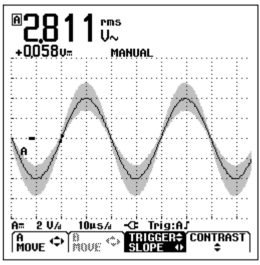
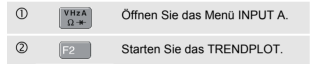


Abbildung 1-12. Anzeigen der Hüllkurve einer Signalform

TrendPlot-Aufzeichnung und -Darstellung einer Signalform

Die TrendPlot™-Funktion stellt die Digitalmeßwerte im Zeitverlauf dar. Datums- und Zeitangaben zeigen den Zeitpunkt der letzten Änderung eines MIN- oder MAX-Meßwerts an.

Starten der TrendPlot™-Funktion



Das Meßgerät zeichnet den Minimalwert (MIN) des Hauptmeßwertes (oberer Anzeigebereich) von Eingang A auf. Die Datums- und Zeitangabe werden unter dem MIN-Meßwert angezeigt. (Siehe Abbildung 1-13.)

Außerdem legt das Meßgerät ständig alle Meßwerte im Speicher ab, und gibt diese als grafische Darstellungen auf der Anzeige wieder. Die automatische vertikale Skalierung und die horizontale Zeitraffung stellen das TrendPlot neu ein, so daß dieses auf der Anzeige paßt. Die TrendPlot-Schreibspur erscheint von links nach rechts auf der Anzeige, bis die Anzeige vollständig beschrieben ist. Die automatische Zeitmaßstabsänderung verdichtet daraufhin diese Information bis etwa zur halben Anzeige.

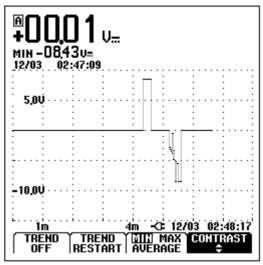


Abbildung 1-13. TrendPlot-Meßwert

Hinweis

Wenn ein neuer Minimalwert erfaßt wird, ertönt ein akustisches Signal und wird der neue Minimalwert auf der Anzeige dargestellt.

Ändern des TrendPlot-Meßwertes

Wenn Sie, was den TrendPlot-Meßwert anbelangt, zwischen MIN (Minimalwert), MAX (Maximalwert), und AVERAGE (Mittelwert) hin und her schalten möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

3	F3	Schalten Sie MIN auf MAX um.
4	F3	Schalten Sie MAX auf AVG um.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, daß die Datums- und die Zeitangabe nunmehr ständig aktualisiert werden, um den Zeitpunkt der letzten Meßwert-Änderung anzuzeigen.

Ausschalten der TrendPlot-Darstellung

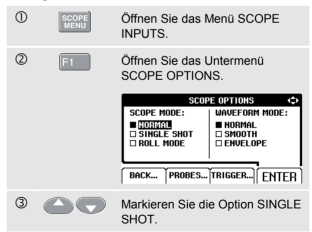
Schalten Sie die TrendPlot-Funktion wieder aus.

Aufnehmen der Signalform

Durchführen einer Einzelaufnahme

Zur Aufnahme einzelner Ereignisse können Sie ein sogenanntes 'Single shot' (= Momentaufnahme, Einzelerfassung) ausführen. Im Single-shot-Betrieb wird die Anzeige nur ein einziges Mal aktualisiert. Stellen Sie Ihr Meßgerät folgendermaßen für eine 'Single-shot"-Aufnahme der Signalform an Eingang A ein:

 Verbinden Sie den Tastkopf mit dem zu messenden Signal.



Fluke 123/124 Bedienungs-Handbuch

4	F4 (2x)	Bestätigen Sie die einschlägigen Einstellungen für eine 'Single- shot-Datenaufnahme.
\$	HOLD RUN	Drücken Sie diese Taste. Im unteren Meßwert-Bereich erscheint nun die Statusmeldung Wait, zum Zeichen, daß das Meßgerät auf einen Trigger wartet.
6		Anschließend erscheint jedesmal, wenn die Einzelaufnahme- Triggerung erfolgt, die Meldung Run im untere Anzeigebereich.
7		Sobald die Einzelaufnahme abgeschlossen ist, erscheint die Meldung Hold im unteren Anzeigebereich.

Die Meßgerät-Anzeige wird nun so ähnlich aussehen, wie in Abbildung 1-14 dargestellt.

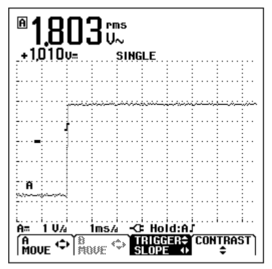


Abbildung 1-14. Durchführen einer Einzelaufnahme

Gehen Sie für eine weitere Einzelaufnahme folgendermaßen vor:



Drücken Sie diese Taste erneut, und warten Sie auf die nächste Einzelaufnahme-Triggerung.

Aufzeichnen langsamer Signale über einen längeren Zeitraum

Die Roll-Betrieb-Funktion ermöglicht eine visuelle Protokollierung der Signalformaktivität und ist besonders nützlich für die Messung niederfrequenter Signalformen.



Die Signalform läuft jetzt wie bei einem normalen Schreiber von rechts nach links über die Anzeige. Achten Sie darauf, daß während des Schreibvorgangs keine Messungen ausgeführt werden. (Siehe Abbildung 1-15.)

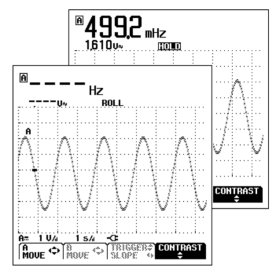


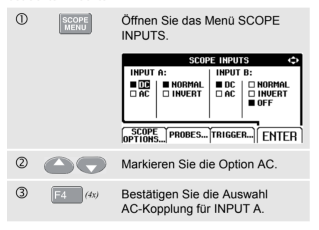
Abbildung 1-15. Aufzeichnen von Signalformen über einen längeren Zeitraum

Mit dieser Taste fixieren Sie die Aufzeichnung auf der Anzeige.

Achten Sie darauf, daß die Meßwerte erst nach Drücken von HOLD auf der Anzeige erscheinen. (Abbildung 1-15.)

Auswählen von AC-Kopplung

Benutzen Sie die Option AC-Kopplung, wenn Sie ein kleines AC-Signal, das einem DC-Signal überlagert ist, betrachten möchten.



Invertieren der Polarität der dargestellten Signalform

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Signalform an Eingang A zu invertieren:



Ein abfallendes Signal zum Beispiel wird auf der Anzeige zu einem ansteigenden, damit Sie in bestimmten Fällen eine aussagekräftigere Darstellung erhalten. Eine invertierte Anzeige wird vom Schreibspuranzeiger A im linken Signalform-Bereich angedeutet.

Triggerung auf eine Signalform

Die Triggerung teilt dem Meßgerät mit, wann es mit der Darstellung der Signalform beginnen soll. Sie können vorgeben, welches Eingangssignal als Triggerquelle verwendet werden soll, auf welche Flanke getriggert werden soll und außerdem, welche Bedingungen für eine neue Aktualisierung der Signalform gelten sollen. Darüber hinaus können Sie auf Ihrem Meßgerät vorgeben, daß auf Video-Signale getriggert werden soll.

In der unteren Zeile des Signalform-Bereichs werden die jeweils geltenden Triggerparameter angegeben. Triggersymbole auf der Anzeige geben den Triggerpegel und die Triggerflanke an. (Siehe Abbildung 1-16.)

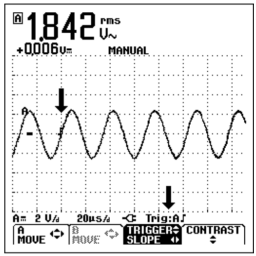


Abbildung 1-16. Anzeige mit sämtlichen Triggerinformationen

Vorgeben des Triggerpegels und der Triggerflanke

① AUTO

Führen Sie ein AUTO SET durch.

Für einen schnellen Betrieb betätigen Sie die AUTO SET-Taste, damit automatisch auf nahezu sämtliche Signale getriggert wird. Zur manuellen Optimierung des Triggerpegels und der Triggerflanke gehen Sie folgendermaßen vor:

① Drücken Sie diese Taste, bis Sie jedes offene Menü geschlossen haben.

Amoue ♣ TRIGGER CONTRAST

Geben Sie die Pfeiltasten für die Einstellung bzw. Anpassung des Triggerpegels und der Triggerflanke frei.

3
Anschließend können Sie den

Anschließend können Sie den Triggerpegel stufenlos einstellen. Wie Sie sehen, erscheint nun das Triggersymbol auf der Linie des zweiten Teilbereichs.

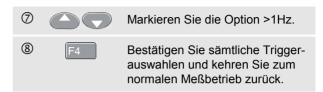
4

Stellen Sie die Triggerung entweder auf die positive Flanke oder auf die negative Flanke der betreffenden Signalform ein.

Vorgeben der Triggerparameter

Zur Triggerung der Signalform an Eingang A mit automatischer Bildschirm-Aktualisierung und zur Einstellung der Triggerung mit automatischer Bereichswahl von Signalformen ab 1 Hz gehen Sie folgendermaßen vor:





Hinweis

Wenn Sie die automatische Triggerung auf >1Hz einstellen, wird die automatische Bereichswahl langsamer.

Wenn kein Trigger gefunden wird, erscheint im unteren Anzeigebereich die Meldung **TRIG:A** in grauem Text.

Hinweis

Grauer Text in einem Menü oder einer Schaltfläche zeigt an, daß die Funktion ausgeschaltet ist oder der Status nicht gültig ist.

31

Potentialfreie Triggerung

Verwenden Sie den optisch isolierten Trigger-Tastkopf (ITP120, wahlweise erhältlich) zur Triggerung auf eine externe Quelle, sowie zum Isolieren des Meßgeräts gegen eine Trigger-Signalform. Siehe Abbildung 1-17.

Wählen Sie zum Auswählen des Trigger-Tastkopfes 'EXT' in Punkt ④ des vorstehenden Beispiels. Der Triggerpegel liegt fest und ist TTL-kompatibel.

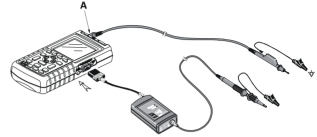
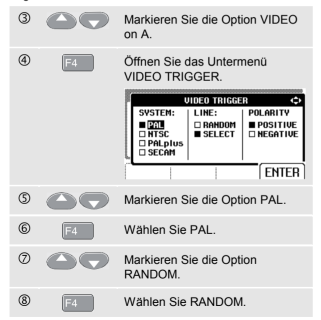


Abbildung 1-17. Isolierte Triggerung

Triggerung von Videosignalen

 Legen Sie ein Halbbild-Videosignal an den roten Eingang A an.

Zum Triggern an unregelmäßigen Videosignalen fahren Sie bitte ab Punkt ② des vorstehenden Beispiels folgendermaßen weiter:



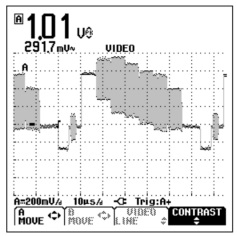


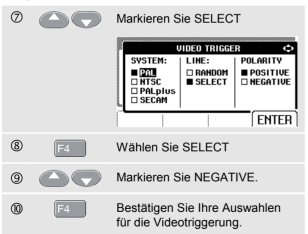
Abbildung 1-18. Messen von Videosignalen



Der Triggerpegel und die Triggerflanke sind jetzt fest eingestellt. (Siehe Abbildung 1-18.). Die positieve Anzeige wird als ein "+"-Symbol im unteren Anzeigebereich dargestellt.

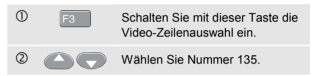
Triggerung auf eine bestimmte Videozeile

Sie können eine bestimmte Videozeilennummer wählen, damit Sie bei der Betrachtung der entsprechenden Videozeile mehr Einzelheiten erkennen können. Wenn Sie Messungen an einer bestimmten, von Ihnen vorzugebenden Videozeile vornehmen möchten, fahren Sie bitte folgendermaßen fort ab Punkt ® des vorstehenden Beispiels:



Wenn Sie anschließend die Taste frührlichen, gelangen Sie in die Funktion, die Ihnen die Auswahl der Zeilennummer ermöglicht.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Zeile 135 auszuwählen:



34

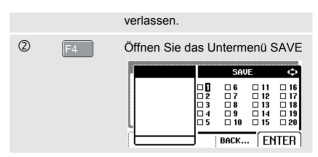
Speichern und Aufrufen einer Einstellung und eines Schirmbildes

Sie können Schirmbilder und Einstellungen in einem Speicher ablegen und später wieder abrufen. Das Fluke 123 hat 10 Speicher, das Fluke 124 hat 20 Speicher. In jedem Speicher können Sie einen Bildschirm und die dazugehörigen Einstellungen ablegen.

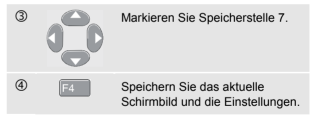
Speichern von Schirmbildern samt den zugehörigen Einstellungen

Zum Speichern eines Schirmbilds samt Einstellungen, z.B. an der Speicherstelle Nummer 7, gehen Sie wie folgt vor:





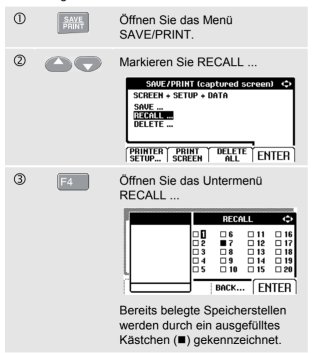
Bitte beachten Sie, daß freie Speicherstellen durch ein offenes Kästchen (□) vor der Speichernummer gekennzeichnet werden.



Das aktuelle Schirmbild und die Einstellungen werden an Speicherstelle 7 gespeichert und das Gerät kehrt zur normalen Aufnahme-Betriebsart zurück.

Aufrufen von Schirmbildern und Einstellungen

Zum Aufrufen von Schirmbildern und Einstellungen gehen Sie wie folgt vor:





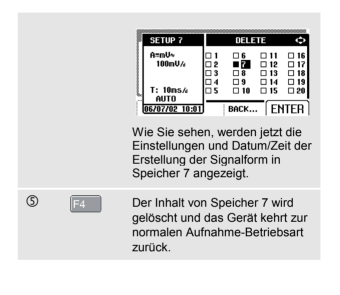
Wie Sie sehen, wird die aufgerufene Signalform angezeigt und HOLD eingeblendet. Von diesem Punkt an können Sie das aufgerufene Schirmbild drucken. Das Gerät kehrt zur normalen Aufnahme-Betriebsart zurück wenn Sie die HOLD/RUN-Taste drücken. Dabei werden die Einstellungen benutzt, die an Speicherstelle 7 gespeichert sind.

Löschen von Schirmbildern samt den zugehörigen Einstellungen

Zum Löschen von allen oder nur einem Schirmbild mit den zugehörigen Einstellungen gehen sie wie folgt vor: ① SAVE Öffnen Sie das Menü SAVE/PRINT.

Wenn Sie alle Speicherstellen löschen wollen, drücken Sie F3 DELETE ALL. Wenn Sie nur eine Speicherstelle löschen wollen (z.B. Speicherstelle 7), gehen Sie wie folgt vor:



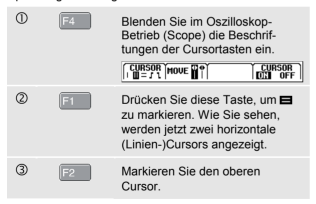


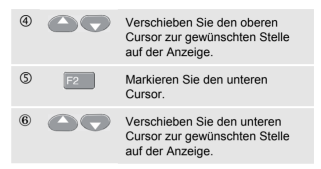
Durchführen von Cursor-Messungen

Das Fluke 124 hat Cursors. Mit Hilfe der Cursors können Sie präzise digitale Messungen an Signalformen durchführen. Dies ist an aktiven und gespeicherten Signalformen möglich.

Verwendung der horizontalen Cursors an einer Signalform

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Cursors für eine Spannungsmessung zu benutzen:





Hinweis

Auch wenn im unteren Anzeigebereich die Tastenbeschriftungen nicht angezeigt werden, können Sie die Pfeiltasten benutzen.

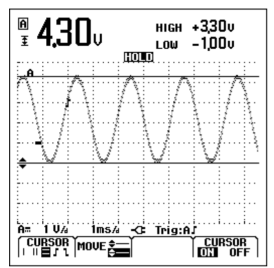


Abbildung 1-19. Spannungsmessung mit Hilfe der Cursors

Auf der Anzeige werden die Spannungsdifferenz zwischen den beiden Cursors und die Spannung an den jeweiligen Cursorpositionen gegenüber dem Null-Symbol (-) angegeben. (Siehe Abbildung 1-19.)

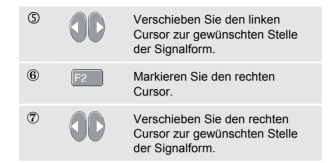
Benutzen Sie die horizontalen Cursors zum Messen der Amplitude, der Extremwerte oder der Überschwingung einer Signalform.

Verwendung der vertikalen Cursors an einer Signalform

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Cursors für eine Zeitmessung zu benutzen:



Fluke 123/124
Bedienungs-Handbuch



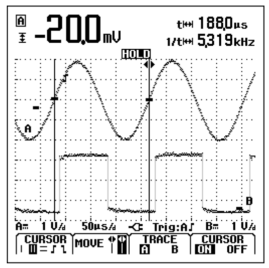


Abbildung 1-20. Zeitmessung mit Hilfe der Cursors

Auf dem Bildschirm werden die Zeitdifferenz 't' zwischen den beiden Cursors und die Spannungsdifferenz zwischen den beiden Marken angegeben (Siehe Abbildung 1-20).

Die Signalfrequenz wird hinter 1/t angezeigt, wenn genau eine Signalperiode zwischen den Cursors liegt.

Durchführen von Anstiegszeit-Messungen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Anstiegszeit zu messen:

(1) Blenden Sie im Oszilloskop-Betrieb (Scope) die Beschriftungen der Cursortasten ein. CURSOR MOVE SET MANUAL OR OFF 2 Drücken Sie diese Taste, um II (Anstiegszeit) zu markieren. Wie Sie sehen, werden jetzt zwei horizontale Cursors angezeigt. 3 Wenn nur eine Schreibspur F3 angezeigt wird, wählen Sie MANUAL oder AUTO, AUTO führt Schritt 4 bis 6 automatisch aus. Für mehrere Schreibspuren wählen Sie die erforderliche Schreibspur A oder B.

Verschieben Sie den oberen

Schreibspurhöhe. Bei 90 % wird

Cursor auf 100 % der

eine Marke angezeigt.

Markieren Sie den anderen Cursor.
 Verschieben Sie den unteren Cursor auf 0 % der Schreibspurhöhe. Bei 10 % wird eine Marke angezeigt.

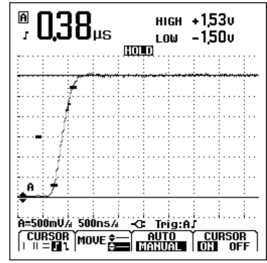


Abbildung 1-21. Anstiegszeitmessung mit Hilfe der Cursors

41

Fluke 123/124

Bedienungs-Handbuch

Der Meßwert zeigt die Anstiegszeit von 10 % auf 90 % der Schreibspuramplitude und die Spannung an den jeweiligen Cursorpositionen gegenüber dem Null-Symbol (-) an. Siehe Abbildung 1-21.



Schalten Sie die Cursors aus.

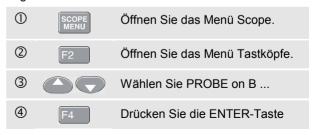
Umgang mit dem 10:1-Tastkopf für Hochfrequenzmessungen.

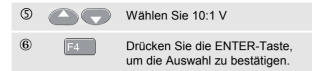
Das Fluke 124 wird mit einem 10:1-Tastkopf VP40 geliefert. Die Nutzung dieses Tastkopfes wird empfohlen für die Messung von Hochfrequenzsignalen in Stromkreisen mit hoher Impedanz. Die Belastung des Stromkreises durch einen 10:1-Tastkopf ist viel geringer als durch eine abgeschirmte 1:1-Meßleitung.

Die folgenden Aspekte sind bei der Benutzung eines 10:1-Tastkopfs zu beachten:

Tastkopf-Abschwächung.

Der Tastkopf schwächt das Signal um den Faktor 10 ab. Gehen Sie wie folgt vor, um die Spannungsanzeige des Meßgeräts an diese Abschwächung anzupassen. Das Beispiel unten gilt für einen Tastkopf, der an Eingang B angeschlossen ist:





Wie Sie sehen, wird die 10 fache Abschwächung des Tastkopfes durch die Spannungsanzeige kompensiert.

Einstellung des Tastkopfes.

Der Tastkopf Modell VP40, der mit dem Meßgerät mitgeliefert wird, ist immer korrekt an dessen Eingangssignale angepaßt: eine Hochfrequenz-Korrektur ist nicht erforderlich.

Andere 10:1-Tastköpfe dagegen müssen für optimale Hochfrequenz-Funktion eingestellt werden. Die Einstellung dieser Tastköpfe ist in Kapitel 2 unter "Benutzen und Justieren von 10:1-Tastköpfen" beschrieben.

Benutzen eines Druckers

Benutzen Sie eines der folgenden Mittel, um eine (grafische) Hartkopie des aktuellen Schirmbilds auszudrucken:

- Das optisch isolierte RS-232-Adapterkabel (PM9080, als Option erhältlich), um einen Serielldrucker an die sog. optische Schnittstelle oder OPTICAL PORT Ihres Meßgeräts anzuschließen. Siehe Abbildung 1-22.
- Das Druckeradapterkabel (PAC91, als Option erhältlich), um einen Paralleldrucker an die sog. optische Schnittstelle oder OPTICAL PORT Ihres Meßgeräts anzuschließen. Siehe Abbildung 1-23.

43

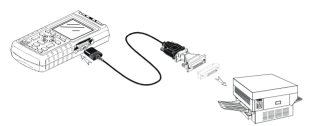


Abbildung 1-22. Anschließen eines Serielldruckers



Abbildung 1-23. Anschließen eines Paralleldruckers

In diesem Beispiel lernen Sie, wie Sie das Meßgerät einrichten, um einen Ausdruck auf einem HP-Deskjet-Drucker mit einer Übertragungsrate von 9600 Baud zu ersttellen:



Jetzt können Sie folgendermaßen einen Ausdruck erstellen.

Zum Drucken des **aktiven** Schirmbilds folgendermaßen vorgehen:

7	SAVE PRINT	Öffnen Sie das Menü SAVE&PRINT.
8	F2	Starten Sie den Druckvorgang.

Zum Drucken eines **aufgerufenen** Schirmbilds folgendermaßen vorgehen:



Im unteren Anzeigebereich erscheint daraufhin eine Meldung, daß das Meßgerät einen Ausdruck erstellt.

Benutzen der FlukeView®-Software

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Ihr Meßgerät zur Verwendung der FlukeView-Software für Windows[®] (SW90W) an einen Computer anzuschließen:

Benutzen Sie das optisch isolierte RS-232-Adapterkabel (PM9080), um einen Computer an die sog. optische Schnittstelle oder OPTICAL PORT Ihres Meßgeräts anzuschließen. Siehe Abbildung 1-21.

Für sämtliche Informationen zur Installierung und Verwendung der FlukeView-Software für ScopeMeter sei auf das Bedienungs-Handbuch SW90W verwiesen.

Ein Koffer mit Software- und Kabelset ist wahlweise erhältlich als Modellnummer SCC 120.

45

Fluke 123/124 Bedienungs-Handbuch



Abbildung 1-24. Anschließen eines Computers

Kapitel 2 Warten des Meßgerätes

Zu diesem Kapitel

Dieses Kapitel beschreibt sämtliche vom Benutzer durchzuführenden Basis-Wartungsarbeiten. Für eingehendere Informationen zum kompletten Service, zur Demontage, zur Reparatur und zur Kalibrierung dieses Meßgeräts sei auf das Service-Handbuch verwiesen. Die Bestellnummer des Service-Handbuchs finden Sie im Abschnitt 'Ersatzteile und Zubehör' des vorliegenden Handbuchs.

Reinigen des Meßgerätes

Reinigen Sie Ihr Meßgerät mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel, damit der Text auf dem Meßgerät nicht abgescheuert wird. Benutzen Sie keinerlei Scheuermittel, Lösungsmittel oder Alkohol.

Lagern des Meßgerätes

Wenn Sie Ihr Meßgerät für einen längeren Zeitraum lagern möchten, ist der wiederaufladbare Batteriesatz vor der Lagerung aufzuladen. Es ist nicht erforderlich, den Batteriesatz zu entfernen.

Laden des wiederaufladbaren Batteriesatzes

Bei Lieferung kann es durchaus sein, daß die Batterien vollständig entladen sind; in diesem Fall sind die Batterien (bei ausgeschaltetem Meßgerät) vollständig aufzuladen. Die Ladezeit beträgt 5 Stunden für das Fluke 123 (Ni-Cd-Batterie) und 7 Stunden für das Fluke 124 (Ni-MH-Batterie). Im Volladezustand reicht die Batteriespannung normalerweise aus, um einen netzunabhängigen Betrieb von 4 Stunden für das Fluke 123 und 6 Stunden für das Fluke 124 bei voller Helligkeit zu gewährleisten. Bei normaler Helligkeit verlängert sich die Betriebsdauer.

Wenn das Meßgerät von der Batterie gespeist wird, zeigt der Batterie-Anzeiger im unteren Anzeigebereich den aktuellen Ladezustand der Batterie an. Die Batteriesymbole sind:

D
D
D
Ein blinkendes
Batteriesymbol
D
Weist darauf hin, daß im Normalfall noch etwa fünf Minuten Betriebszeit verbleiben

Richten Sie sich beim Laden des Batteriesatzes und beim Anschluß des Meßgeräts an die Stromversorgung nach der in Abbildung 2-1 dargestellten Anordnung und Reihenfolge.

Schalten Sie das Meßgerät aus, damit die Batterien schneller aufgeladen werden.

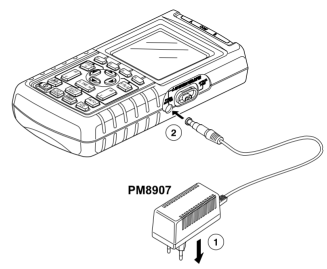


Abbildung 2-1. Laden des Batteriesatzes

Hinweis

Das Meßgerät sorgt für eine Erhaltungsladung der Batterien, so daß kein Schaden entstehen kann, wenn die Batterien eine längere Zeit, z.B. über das Wochenende, geladen werden.

Aufrechterhalten des ordnungsgemäßen Batterie-Ladezustands

Benutzen Sie das Meßgerät immer so lange im Batteriebetrieb, bis in der unteren Zeile Ihrer Anzeige ein blinkendes 🖾-Symbol erscheint. Dieses blinkende Symbol macht Sie darauf aufmerksam, daß der Ladezustand der Batterien zu niedrig ist und folglich, daß die Ni-Cd-Batterien 'aufgefrischt' werden müssen.

Häufiges Laden der Batterien, ohne daß sie bereits vollständig entladen sind, kann zu einer Herabsetzung der verfügbaren Betriebszeit des Meßgeräts führen.

Sie können den Batteriesatz jederzeit auffrischen. Während dieses Auffrischvorgangs wird der Batteriesatz völlig entladen und anschließend wieder vollständig aufgeladen. Ein kompletter Auffrischvorgang nimmt ca. 14 Stunden (Fluke 123 mit Ni-Cd-Batterie) bzw. 19 Stunden (Fluke 124 mit Ni-MH-Batterie) in Anspruch und sollte mindestens viermal pro Jahr durchgeführt werden.

Hinweis

Achten Sie darauf, daß der Netzspannungsadapter während des gesamten Auffrischvorgangs nicht ausgeschaltet bzw. abgetrennt werden darf. Dadurch würde der Vorgang sofort abgebrochen werden. Zum Auffrischen des Batteriesatzes gehen Sie folgendermaßen vor:

 Vergewissern Sie sich zunächst, daß das Meßgerät netzgespeist wird.



Hinweis

Nach dem Starten des Aktualisierungszyklus ist die Anzeige leer. Während der Entladung innerhalb des Aktualisierungszyklus ist die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

Auswechseln und Entsorgen des wiederaufladbaren Batteriesatzes

Marnung

Um einen etwaigen elektrischen Schlag zu vermeiden, ist das Meßgerät immer erst von den Meßleitungen und den Tastköpfen bzw. Meßspitzen zu trennen, bevor Sie den Batteriesatz auswechseln.



Dieses Meßgerät enthält Ni-Cd oder Ni-MH Batterien. Werfen Sie diese Batterien nicht zusammen mit anderem festen Abfall weg. Leere Batterien sollten über ein qualifiziertes Recycling-Unternehmen oder einen Schadstoff-Entsorger entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihr autorisiertes FLUKE-Servicezentrum für nähere Informationen zum Recycling.

Gehen Sie zum Auswechseln des Batteriesatzes folgendermaßen vor (siehe Abbildung 2-2.):

 Trennen Sie die Meßleitungen und die Tastköpfe bzw. Meßspitzen sowohl von der Stromquelle als auch vom Meßgerät.

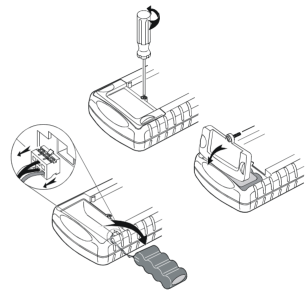


Abbildung 2-2. Auswechseln des Batteriesatzes

 Versorgen Sie das Meßgerät mit Hilfe des Netzspannungsadapters mit Strom. Dadurch gehen keine Information in den Speichern verloren.

- Der Deckel des Batteriefachs befindet sich unten an der Meßgerät-Rückseite. Lösen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher mit flacher Schneide.
- 4. Nehmen Sie den Deckel des Batteriefachs vom Meßgerät ab.
- Nehmen Sie den Batteriesatz aus dem Batteriefach heraus.
- 6. Trennen Sie den Batteriestecker vom Steckverbinder.

7. Legen Sie einen neuen Batteriesatz ein.

Hinweis

Achten Sie darauf, daß der Batteriesatz genau so in das Batteriefach eingelegt wird, wie in Abbildung 2-2 dargestellt.
Benutzen Sie für das Fluke 123 den Fluke-Batteriesatz BP120-Ni-Cd (Standard) oder BP130-Ni-MH (längere Betriebsdauer).
Für das Fluke 124 wird die Nutzung des Fluke BP130-Ni-MH-Batteriesatzes empfohlen.

8. Bringen Sie den Deckel des Batteriefachs wieder an und ziehen Sie die Schraube fest.

Benutzen und Justieren von 10:1-Tastköpfen

Hinweis

Der 10:1-Tastkopf, der mit dem Fluke 124 mitgeliefert wird, ist immer korrekt auf das Meßgerät eingestellt und muß nicht mehr justiert werden.

Um ein optimale Signaldarstellung zu gewährleisten, sind der rote und der graue Tastkopf (VPS100, wahlweise erhältlich) bei Erstverwendung neu zu justieren.

Warnung

Um einen etwaigen elektrischen Schlag zu vermeiden, benutzen Sie den Adapter von Bananenstecker auf BNC (Artikel BB120), um einen 10:1-Tastkopf an den Eingang des Meßgeräts anzuschließen.

Gehen Sie zur Justierung von Tastköpfen folgendermaßen vor:

 Verbinden Sie den 10:1-Tastkopf von der grauen Eingangsbuchse B mit der roten Buchse von Eingang A. Benutzen Sie den roten Adapter für 4-mm-Bananenstecker (der zusammen mit dem Tastkopf geliefert wird) und den Adapter von Bananenstecker auf BNC. Siehe Abbildung 2-3.

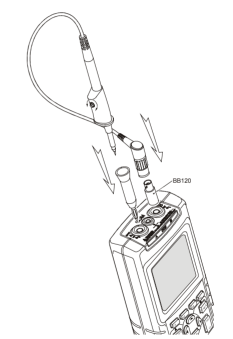
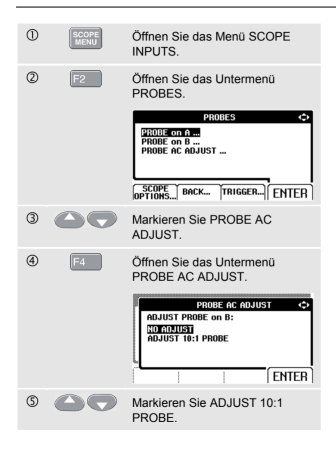
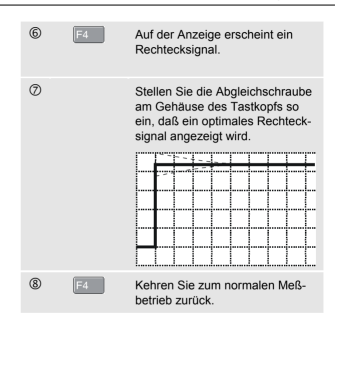


Abbildung 2-3. Justieren von Tastköpfen



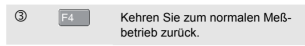


Kalibrieren des Meßgeräts

Sie können jederzeit die Modellangaben (Version und Kalibrierdaten) abfragen. Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Angaben abzurufen:



Die Anzeige enthält Informationen über die einschlägige Modellnummer und die betreffende Softwareversion, über die Kalibriernummer samt Datum der letzten Kalibrierung und über das Datum, an dem die Batterien zuletzt aufgefrischt wurden.



Eine Neukalibrierung ist ausschließlich von entsprechend ausgebildetem Personal vorzunehmen. Wenden Sie sich für eine Neukalibrierung an die Fluke-Vertretung in Ihrer Umgebung.

Ersatzteile und Zubehör

Service-Handbuch

Bestellnummer: 4822 872 05389

Standardzubehör

Nachstehende Tabellen enthalten die vom Benutzer selber auswechselbaren Ersatzteile verschiedener Meßgerät-Modelle. Zur Anforderung von Ersatzteilen können Sie sich mit dem nächstgelegenen Servicezentrum von Fluke in Verbindung setzen.

Standardzubehör (Fortsetzung)

Artikel		Bestellnummer
Ni-Cd-Batteriesatz (im Fluke 123, 123/S eingesetzt)		BP120
Ni-MH-Batteriesatz (im Fluke 124, 124/S eingesetzt)		BP130
Netzspannungsadapter/Batterie-Ladegerät, Modelle lieferbar: Universal Europa 230V, 50Hz Nordamerica 120V, 60Hz England 240V, 50Hz Japan 100V, 60Hz Australien 240V, 50Hz Universal 115V/230V * * UL-Zulassung gilt für PM8907/808 mit UL-zugelassenem Netzsteckeradapter für Nordamerika. Die 230-V-Nennspannung des PM8907/808 gilt nicht für Nordamerika. Für andere Länder soll ein Netzsteckeradapter benutzt werden, der den Vorschriften des betreffenden Landes entspricht.	(A)	PM8907/801 PM8907/803 PM8907/804 PM8907/806 PM8907/807 PM8907/808
Satz mit zwei abgeschirmten Meßleitungen (rot und grau), ausgelegt zum ausschließlichen Gebrauch mit dem Fluke ScopeMeter-Meßgerät, Baureihe 120. Der Satz enthält folgendes auswechselbares Teil: Masseleitung mit Krokodilklemme (schwarz)	(N)	STL120 5322 320 11354

55

Fluke 123/124

Bedienungs-Handbuch

Standardzubehör (Fortsetzung)

Artikel	Bestellnummer
Meßleitung zur Erdung (schwarz)	TL75
Satz mit zwei Hakenklemmen (rot und grau)	HC120
Satz mit drei Krokodilklemmen (rot, grau und schwarz)	AC120
Ein 4-mm/BNC-Adapter (schwarz). Im Lieferumfang enthalten bei: Fluke 123, 124	BB120 (Zweiersatz)
Zwei 4-mm/BNC-Adapter (schwarz) Im Lieferumfang enthalten bei:	BB120 (Zweiersatz)
Kurzanleitung (Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch)	4822 872 30711
Kurzanleitung (Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Russisch)	4822 872 30712
Kurzanleitung (Englisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch)	4822 872 30713
CD-ROM mit Bedienungs-Handbuch (alle Sprachen)	4022 240 12370

Sonderzubehör

Artikel	Bestellnummer
Zubehörsatz aus einem Koffer mit Software und Kabeln (im Lieferumfang	SCC 120
enthalten bei Fluke 123/S, 124/S)	
Dieser Satz enthält folgende Teile:	
Optisch isoliertes RS232-Adapterkabel	PM9080
Hartschalenkoffer. Im Lieferumfang enthalten bei Fluke 123/S, 124/S	C120
FlukeView ScopeMeter Software für Windows	SW90W
10:1-Tastkopf VP40 Im Lieferumfang enthalten bei Fluke 124, 124/S	VPS40 (Zweiersatz)
Optisch isoliertes RS232-Adapterkabel	PM9080
Hartschalenkoffer	C120
Kompakte Tasche	C125
Tragetasche	C789
Isolierter Triggertastkopf	ITP120
Druckeradapterkabel	PAC91

Fluke 123/124

Bedienungs-Handbuch

Kapitel 3 Tips und Störungsbehebung

Sinn und Zweck dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält Informationen und Tips, die Ihnen zeigen, wie Sie die Möglichkeiten Ihres Meßgeräts voll ausschöpfen können.

Verwendung des Aufstellbügels

Ihr ScopeMeter-Meßgerät ist mit einem verstellbaren Aufstellbügel ausgestattet, der eine Betrachtung unter einem bestimmten Neigungswinkel ermöglicht. Der Aufstellbügel kann darüber hinaus dazu benutzt werden, das Meßgerät in eine für die Betrachtung bequeme Stellung aufzuhängen. Klappen Sie den Bügel einfach aus, und hängen Sie das Meßgerät an der von Ihnen gewünschten Stelle auf. Einige übliche Stellungen sind aus Abbildung 3-1 ersichtlich.

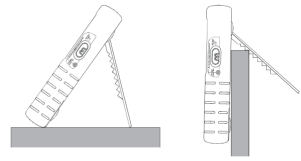
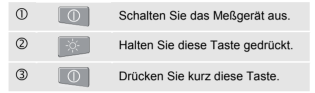


Abbildung 3-1. Verwendung des Aufstellbügels

Rückstellen des Meßgeräts

Wenn Sie die standardmäßig vorgegebenen Anfangseinstellungen Ihres Meßgeräts wiederherstellen möchten, können Sie folgendermaßen eine Systemrückstellung durchführen.



Das Meßgerät wird wieder eingeschaltet, und es sollte jetzt ein zweifaches akustisches Signal ertönen, zum Zeichen dafür, daß die Rückstellung erfolgreich durchgeführt wurde.



Ändern der Informationssprache

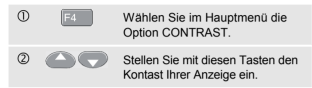
Bei Bedienung des Meßgeräts erscheint eine Meldung im unteren Anzeigebereich. Diese Meldungen erscheinen immer in einem Feld und können in mehreren Sprachen angezeigt werden. Sie können aus 10 Sprachen in verschiedenen Kombinationen wählen: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Japanisch, Koreanisch und Chinesisch.

Wenn Sie die Informationen z.B. in italienischer Sprache erhalten wollen, gehen Sie wie folgt vor:

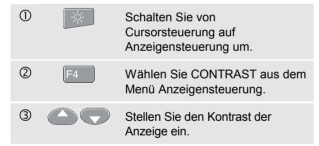


Einstellen der Anzeige

Einstellen des Kontrastes beim Fluke 123



Einstellen des Kontrastes beim Fluke 124



Hinweis

Die neue Kontrasteinstellung wird im Speicher abgelegt und so lange beibehalten, bis Sie diese Einstellung wieder ändern.

Rastereinstellung

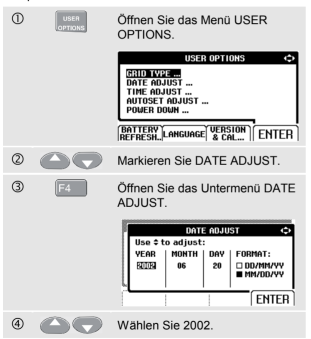
Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie ein Punktraster wünschen:



Wählen Sie die Option LINES, wenn Sie ein auf der horizontalen Zeitbasis und der vertikalen Teilung Ihrer Anzeige basierendes Gittermuster wünschen. Wählen Sie die Option DOTS, wenn Sie vertikale und horizontale Teilbereichpunkte als zusätzliche Bezugspunkte auf der Anzeige brauchen.

Einstellen des Datums und der Uhrzeit

Das Meßgerät verfügt über eine Uhr, die das Datum und die Uhrzeit erfaßt. Sie können das Datum wie folgt in zum Beispiel den 20. Juni 2002 ändern:





Die Uhrzeit läßt sich auf ähnliche Art und Weise einstellen, indem Sie das Untermenü TIME ADJUST (die Schritte ② und ③.)

Schonen der Batterien

Wenn das Meßgerät mit Batterien betrieben wird (also ohne daß ein Netzspannungsadapter angeschlossen ist), spart das Meßgerät dadurch Strom ein, daß es sich selbsttätig ausschaltet. Wenn Sie während mindestens 30 Minuten keine einzige Taste drücken, schaltet sich Ihr Meßgerät automatisch aus.

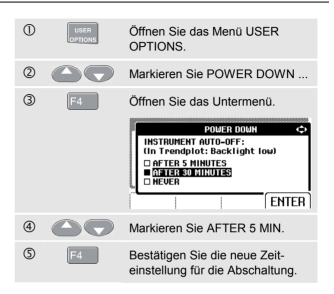
Hinweis

Wenn Sie den Netzspannungsadapter angeschlossen haben, wird sich das Meßgerät nicht automatisch abschalten.

Wenn Sie die TrendPlot-Funktion aktiviert haben, wird zwar keine automatische Abschaltung erfolgen, aber die Hintergrundbeleuchtung wird abgedunkelt. Die Aufzeichnung wird auch bei niedriger Batteriespannung fortgesetzt werden, und der Inhalt der Speicher ist keineswegs gefährdet.

Einstellen der Abschalt-Zeituhr

Zur Verlängerung der Nutzungsdauer der Batterien ist die Zeit für die automatische Abschaltung standardmäßig auf 30 Minuten nach dem letzten Tastendruck eingestellt. Wenn Sie die Abschaltung auf fünf Minuten einstellen möchten, gehen Sie wie folgt vor:



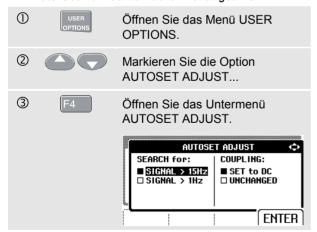
Ändern der Auto-Set-Einstellungen

Normalerweise werden mit der sogenannten Auto-Set-Funktion Signalformen ab 15 Hz erfaßt.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Auto-Set-Funktion für die Erfassung von Signalformen ab 1 Hz einzustellen, bei unveränderter Eingangskopplung:

Hinweis

Wenn Sie die Auto-Set-Einstellung in 1 Hz ändern, wird dies das Ansprechverhalten der Auto-Set-Funktion erheblich verlangsamen.





Ordnungsgemäße Erdung

Eine Fehlerdung kann zu verschiedenen Problemen führen. Dieser Abschnitt enthält einige Richtlinien für eine ordnungsgemäße Erdung.

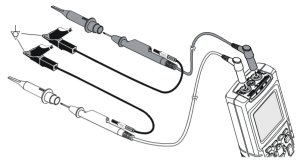
 Benutzen Sie zur Messung von DC- oder AC-Signalen an Eingang A und Eingang B die kurze(n)
 Masseleitung(en). (Siehe Abbildung 3-2.)

Marnung

Um einen etwaigen elektrischen Schlag oder Brand zu vermeiden, ist lediglich ein einziger COM-Eingang Szu benutzen oder aber sicherzustellen, daß sämtliche Anschlüsse an COM potentialgleich sind.

 Benutzen Sie die ungeschirmte schwarze Masseleitung zu COM (Common) für Ohm -(Ω), Durchgangs-, Dioden- und Kapazitätsmessungen. (Siehe Abbildung 3-3.)

Sie können die ungeschirmte Masseleitung auch für Einkanal- oder Zweikanalmessungen von Signalformen mit einer Frequenz bis zu 1 MHz benutzen. Verwendung der ungeschirmten Masseleitung könnte zu etwas Brummen bzw. Rauschen auf der Signalform-Anzeige führen.



Abbilding 3-2. Erdung mit der kurzen Masseleitung

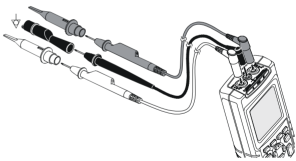


Abbildung 3-3. Erdung mit der ungeschirmten Masseleitung

Beheben von Druckerfehlern und sonstigen Kommunikationsstörungen

Bei der Kommunikation über die RS-232-Schnittstelle könnte es unter Umständen zu bestimmten Störungen kommen. Bei etwaigen Kommunikationsstörungen stehen Ihnen zum Beispiel folgende Abhilfen zur Verfügung:

- Vergewissern Sie sich, ob das Schnittstellenkabel auch tatsächlich ordnungsgemäß mit der richtigen Schnittstelle Ihres Druckers oder Computers verbunden ist. Falls nötig, den Adapter von 9 auf 25 Stifte oder Stecker-Buchsen-Übergang verwenden.
- Vergewissern Sie sich, ob Sie auch den richtigen Druckertyp gewählt haben. (Siehe Kapitel 1 zur Auswahl des Druckers.)
- Vergewissern Sie sich, ob sich die Übertragungsrate (Baudrate) mit der des Druckers oder Computers deckt. (Siehe Kapitel 1 zum Einstellen der Baudrate.)
- Setzen Sie die RS-232-Parameter auf die Standardeinstellungen zurück.

Testen der Batterie von Fluke-Zubehör

Wenn Sie batteriebetriebenes Fluke-Zubehör benutzen, vor dem Einsatz dieses Zubehörs immer erst mit einem **Fluke-Multimeter** den Ladezustand der Batterie überprüfen.

Kapitel 4 Technische Daten

Einleitung

Leistungsdaten

In Ziffern mit Toleranzangabe ausgedrückte Eigenschaften werden von FLUKE garantiert. Ziffern ohne Toleranzangabe sind typische Werte für die Eigenschaften eines durchschnittlichen Geräts vom gleichen Typ.

Umgebungsdaten

Die in diesem Handbuch genannten Umgebungsdaten beruhen auf den Ergebnissen der Prüfverfahren des Herstellers.

Sicherheitsdaten

Das Meßgerät wurde in Übereinstimmung mit nachstehenden Normen entwickelt und getestet: ANSI/ISA S82.01-1994, EN 61010.1 (1993) (IEC 1010-1), CAN/CSA-C22.2 No.1010.1-92 (einschl. Genehmigung), UL3111-1 (einschl. Genehmigung) Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use (Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.

Dieses Handbuch enthält Angaben und Warnhinweise, die der Benutzer zur Gewährleistung einer einwandfreien Funktion und zur Erhaltung der Betriebssicherheit des Geräts zu befolgen hat. Bei Verwendung des Geräts auf eine nicht vom Hersteller spezifizierte Weise kann die Betriebssicherheit des Geräts beeinträchtigt werden.

Zweikanal-Oszilloskop

Vertikal

Frequenzgang

4
DC-gekoppelt:
ohne Tastköpfe u. Meßleitngn (via BB120):
Fluke 123: DC bis 20 MHz (-3 dB)
Fluke 124: DC bis 40 MHz (-3 dB)
mit abgeschirmten 1:1-Meßleitungen STL120:
DC bis 12,5 MHz (-3 dB)
DC bis 20 MHz (-6 dB)
mit 10:1-Tastkopf VP40 (wahlweise erhältliches Zubehör bei Fluke 123):
Fluke 123: DC bis 20 MHz (-3 dE
Fluke 124: DC bis 40 MHz (-3 dF

AC-gekoppelt (NF-Abschwächung):	
ohne Tastköpfe und Meßleitungen.	<10 Hz (-3 dB)
mit STL120	<10 Hz (-3dB)
mit 10:1 10 M Ω Tastkopf	<1 Hz (-3 dB)

Max. vertikale Verlagerung.....±4 Teilbereiche

Horizontal	Triggerung
Betriebsarten für die Datenaufnahme	Retriebsarten
Abtastrate (gleichzeitig für beide Eingänge) Für Äquivalentabtastung (repetierende Signale) bis 1.25 GS/s Echtzeitabtastung: 1 µs bis 5 ms/Div	Empfindlichkeit A und B (Fluke 124) bei DC bis 5 MHz
Zeitbasisgenauigkeit Äquivalentabtastung±(0,4% +0,04 Zeit/Div.) Echtzeitabtastung±(0,1% +0,04 Zeit/Div.) Störimpulserfassung≥40 ns bei 20 ns bis 5 ms/Div. ≥200 ns bei 10 ms bis 60 s/Div. Störimpulserfassung ist immer aktiv. Horizontale Verlagerung	Video on A

Zusätzliche Oszilloskop-Funktionen

Anzeigebetriebsarten

Normal......Diese Funktion erfaßt 40 ns Störimpulse und zeigt eine analogähnlich nachleuchtende Signalform an.

Glätten......Eliminiert das Rauschen aus einer Signalform.

HüllkurveZeichnet die Minimal- und Maximalwerte der Signalformen auf Zeitbasis und gibt sie auf der Anzeige wieder.

Auto-Set

Eine ständige, vollautomatische Anpassung der Amplitude, der Zeitbasis, der Triggerpegel, der Triggerentladungsstrecke und der Verzögerungszeit. Manuelle Anpassung der Amplitude, der Zeitbasis oder des Triggerpegels is möglich.

70

Zweikanal-Bereichsautomatik im Multimeter-Betrieb

Die Fehlergrenze sämtlicher Messungen liegt innerhalb \pm (% des Meßwerts + Anzahl der Digits) von 18 °C bis 28 °C. Addieren Sie 0,1x (spezifizierte Genauigkeit) für jeden Grad °C unter 18 °C oder über 28 °C. Für Spannungsmessungen mit 10:1-Tastkopf addieren Sie die Tastkopfungenauigkeit +1%. Mindestens eine Signalformperiode soll auf der Anzeige zu sehen sein.

Eingang A und Eingang B Gleichspannung (VDC)

Bereiche	500 mV, 5\	V, 50V, 500V, 1250V
Fehlergrenze		±(0,5% +5 Digits)
Gegentaktunter	drückung (SMR)	>60 dB
		bei 50 or 60 Hz ±1%
Gleichtaktunterd	drückung (CMRR).	>100 dB bei DC
	>60 dB be	i 50, 60 oder 400 Hz
Skalenendwert		5000 Digits

Echt-Effektivspannung (VAC und VAC+DC)

DC bis 60 Hz (VAC+DC)......±(1% +10 Digits)
1 Hz bis 60 Hz (VAC).....±(1% +10 Digits)
AC- oder DC-gekoppelt:

60 Hz bis 20 kHz ±(2,5% +15 Digits)

20 kHz bis 1 MHz±(5% +20 Digits)
1 MHz bis 5 MHz±(10% +25 Digits)
5 MHz bis 12.5 MHz±(30% +25 Digits)
5 MHz bis 20 MHz (ohne Meßleitungen oder
Tastkopfe): ±(30% +25 Digits)
AC-gekoppelt mit (abgeschirmten) 1:1-Meßleitungen:
60 Hz (6 Hz mit 10:1-Tastkopf)1,5%
50 Hz (5 Hz mit 10:1-Tastkopf)2%
33 Hz (3,3 Hz mit 10:1-Tastkopf)5%
10 Hz (1 Hz mit 10:1-Tastkopf)
DC-Unterdrückung (nur Wechselspannung) >50 dB)
Gleichtaktunterdrückung (CMRR) >100 dB bei DC
>60 dB bei 50, 60 oder 400 Hz
Skalenendwert5000 Digits
Der Meßwert ist unabhängig von Signal-Crestfaktor.

Spitze (PEAK)

Betriebsarten MaxSpitze	e, MinSpitze oder SpSp.
Bereiche500 n	nV, 5V, 50V, 500V, 1250V
Fehlergrenze:	
Max. oder MinSpitze	5% des Gesamtbereichs
Peak-to-Peak	10% des Gesamtbereichs

Skalenendwert......500 Digits

Frequenz (Hz)

Bedienungs-Handbuch

Frequenzbereich für kontinuierliche Autoset-Einstellung 15 Hz (1 Hz) bis 50 MH	
Fehlergrenze: bei 1 Hz bis 1 MHz±(0,5% +2 Digits	Fehlergrenze als VDC, (Addieren Sie St
bei 1 MHz bis 10 MHz±(1,0% +2 Digits bei 10 MHz bis 50 MHz (Flk 123)±(2,5% +2 Digits bei 10 MHz bis 70 MHz (Flk 124)±(2,5% +2 Digits	erh
Skalenendwert	
Tastgrad (DUTY)	Fehlergrenze
Bereich2% bis 98%	% Temper
Frequenzbereich für kontinuierliche Autoset-Einstellur 15 Hz (1 Hz) bis 30 MH	
Fehlergrenze:	0 dBm (600Ω /50Ω)
bei 1 Hz bis 1 MHz±(0,5% +2 Digits	b)
bei 1 MHz bis 10 MHz±(1,0% +2 Digits	dB an Skalenendwert
Impulsbreite (PULSE)	
Frequenzbereich für kontinuierliche Autoset-Einstellur 15 Hz (1 Hz) bis 30 MH	7
Fehlergrenze:	reniergrenze
bei 1 Hz bis 1 MHz±(0,5% +2 Digits	Skalenendwert
bei 1 MHz bis 10 MHz±(1,0% +2 Digits	S) Phase
bei 10 MHz bis 40 MHz±(2,5% +2 Digits	Betriebsarten
Skalenendwert 1000 Digit	s Bereich
Stromstärke in Ampere (AMP)mit wahlweis erhältlicher Stromzang	
Bereicheals VDC, VAC, VAC+DC oder PEA	

Skalierungsfaktor1 mV/A, 10 mV/A, 100 mV/A und 1 V/A
Fehlergrenze als VDC, VAC, VAC+DC oder PEAK (Addieren Sie Stromzangen¬ungenauigkeit)
Temperatur (TEMP)mit wahlweise
erhältlichem Temperaturfühler
Bereich
Skalierungsfaktor 1 mV/°C und 1 mV/°F
Fehlergrenzeals VDC (Addieren Sie
Temperatur¬fühler¬ungenauigkeit)
Dezibel (dB)
0 dBV1V
0 dBm (600 Ω /50 Ω)
bezogen auf 600Ω oder 50Ω
dB anVDC, VAC oder VAC+DC
Skalenendwert1000 Digits
Crestfaktor (CREST)
Bereich 1 bis 10
Fehlergrenze±(5% +1 Digit)
Skalenendwert
Phase
Betriebsarten A zu B, B zu A
Bereich 0 bis 359 Grad
Fehlergrenze±(1 Grad +1 Digit)
Auflösung
▼

Eingang A

Widerstand (Ω) Bereiche 500 Ω . 5 k Ω . 50 k Ω . 500 k Ω . 5 M Ω . 30 M Ω Fehlergrenze $\pm (0.6\% + 5 \text{ Digits})$ Skalenendwert: wird geringer je nachdem die Bereiche größer werden Leerlaufspannung<4V **Durchgang (CONT)** Akustisches Signal
($30\Omega \pm 5\Omega$) im 50Ω Bereich Erfassungszeit≥1 ms Diode Maximalspannung: bei 0.5 mA>2.8V im Leerlauf.....<4V Fehlergrenze $\pm (2\% + 5 \text{ Digits})$ Meßstrom0,5 mA Polarität + an Eingang A, - an COM Kapazität (CAP) Bereiche 50 nF, 500 nF, 5 μ F, 50 μ F, 500 μ F Fehlergrenze $\pm (2\% + 10 \text{ Digits})$ Skalenendwert......5000 Digits

Meßstrom 5 uA bis 0.5 mA

wird stärker je größer die Bereiche werden Messung mit Zwei-Flanken-Integration und mit parasitärer Seriell- und Parallelwiderstandskompensation.

Zusätzliche Multimeter-Funktionen

Nullen (Zero Set)

Einstellen des Istwerts als Bezugswert

Fast/Normal/Smooth

Meter-Ansprechzeit 'Fast': 1s bei $1\mu s$ bis 10ms/Div. Meter-Ansprechzeit 'Normal': 2s bei $1\mu s$ bis 10ms/Div. Meter-Ansprechzeit 'Smooth': 10s bei $1\mu s$ bis 10ms/Div.

Touch Hold (on A)

Erfaßt ein stabiles Meßergebnis und fixiert dieses auf der Anzeige. Bei einem stabilen Meßergebnis ertönt ein akustisches Signal. Die Touch-Hold-Funktion wirkt sich auf die Hauptmeteranzeige aus, wobei Schwellenwerten von 1 Vpp für AC-Signale und 100 mV für DC-Signale gelten.

TrendPlot

Diese Funktion erstellt auf Ihrer Anzeige eine grafische Darstellung der Min.- und Max.-Werte ab 15 s/Div. (120 Sekunden) bis 2 Tage/Div. (16 Tage) und samt Datumsund Zeitangabe. Automatische vertikale Skalierung und Zeitmaßstabsverdichtung (Zeitraffe).

Zeigt den aktuellen Min.-, Max.- oder AVG-Meßwert.

Dezimaler Festpunkt

Möglich über die Abschwächungstasten.

Cursoranzeige (Fluke 124)

Quellen:

A.B

Eine vertikale Linie:

Mittel-, Minimal- und Maximalwertanzeige Anzeige Mittel-, Minimal- und Maximalwert sowie Zeit seit Beginn (Instrument im ROLL- und HOLD-Betrieb) Anzeige Minimal- und Maximalwert sowie Zeit seit Beginn (Instrument im TRENDPLOT- und HOLD-Betrieb)

Zwei vertikale Linien:

Anzeige Spitze-Spitze, zeitlicher Abstand und reziproker zeitlicher Abstand

Anzeige Mittel-, Minimal- und Maximalwert sowie zeitlicher Abstand (Instrument im ROLL- und HOLD-Betrieb)

Zwei horizontale Linien:

Anzeige Hoch, Tief und Spitze-Spitze

Anstiegs- oder Abfallzeit:

Übergangszeit, 0%- und 100%-Anzeige (manueller oder automatischer Ausgleich; automatischer Ausgleich nur bei Einkanal-Modus möglich)

Fehlergrenze:

Wie Fehlergrenze bei Oszilloskop

Sonstige, allgemeine Daten

Anzeige

Abmessungen	72 x 72 mm (2,83 x 2,83 in)
Auflösung	240 x 240 Pixel
Signalform-Anzeige:	
Vertikal	8 Div. x 20 Pixel
Horizontal	9,6 Div. x 25 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	Kaltkathodenfluoreszenz
⚠Leistung	

Externe Speisung: Netzspannungsadapter PM8907 Leistung......5W typisch Eingangsanschluß......5-mm-Buchse

Fluke 123 Interner Batteriesatz (BP 120):

Batterieleistung...... Aufladbarer Ni-Cd-Satz 4,8V Betriebszeit... 4 St. mit heller Hintergrundbeleuchtung 4.25 St. mit abgedunkelter Hintergrundbeleuchtung Ladedauer5 St. bei ausgeschaltetem Meßgerät 40 St. bei eingeschaltetem Meßgerät 9 .. 14 St. durch Auffrischen

Fluke 124 Interner Batteriesatz (BP 130): BatterieleistungAufladbarer Ni-MH-Satz 4,8\ Betriebszeit6 St. mit heller Hintergrundbeleuchtung 6.30 St. mit abgedunkelter Hintergrundbeleuchtung Ladedauer 7 St. bei ausgeschaltetem Meßgerä 60 St. bei eingeschaltetem Meßgerä 12 19 St. durch Auffrischer
Zulässige Umgebungstemperatur: während des Ladens 0 bis 45 °C (32 bis 113°F
Speicher Anzahl der Speicher für Schirmbilder und Einstellungen Fluke 123
Mechanische Daten Abmessungen 232 x 115 x 50 mm (9,1 x 4,5 x 2 in Gewicht
Schnittstelle

Bedienungs-Handbuch

Seriell über PM9080 (optisch isolierten RS-232-Adapterkabel, als Option erhältlich), unter Verwendung von SW90W (FlukeView-Software für Windows).

Umgebungsbedingungen

Schwingungen (Sinusförmi MIL 28800F, Klasse 2, 3.8.4.	
Stoßbelastung	
MIL 28800F, Klasse 2, 3.8.5.	1, 4.5.5.4.1Max. 30g
Elektromagnetische Verträ	glichkeit (EMC)
Störstrahlung	EN 50081-1 (1992): EN55022 und EN60555-2
Unempfindlichkeit	EN 50082-2 (1992):

(Siehe auch die Tabellen 1 bis 3 am Ende dieses

Schutzklasse des GehäusesIP51, ref.: IEC529

Kapitels)

IEC1000-4-2, -3, -4, -5

⚠ Sicherheit

Entspricht den Anforderungen für 600-Veff-Messungen an Anlagen der Einsatzklasse III und des Verschmutzungsgrads II gemäß:

- ANSI/ISA S82.01-1994
- EN61010-1 (1993) (IEC1010-1)
- CAN/CSA-C22.2 No.1010.1-92 (einschl. Genehmigung)
- UL3111-1 (einschl. Genehmigung)

Max. Eingangsspannung

Unmittelbar am Eingang oder mit Leitungen ... 600 Veff Zu Leistungsverminderung, siehe Abbildung 4-1. Mit Adapter von Bananenstecker auf BNC...... 300 Veff (BB120)

Zu Leistungsverminderung, siehe Abbildung 4-1.

⚠Max. Schwebespannung

von jedem beliebigen Anschluß gegen Erde.... 600 Veff bis 400 Hz

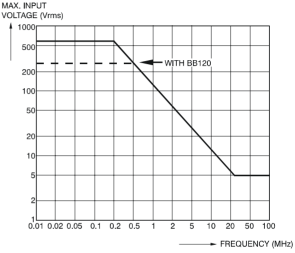


Abbildung 4-1. Max. Eingangsspannung vs. Frequenz

Bedienungs-Handbuch

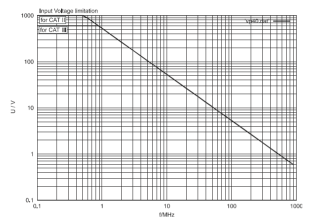


Abbildung 4-2. Max. Eingangsspannung vs. Frequenz für 10:1-Spannungstastkopf VP40

Die ScopeMeter-Meßgeräte vom Typ Fluke 123/124, einschließlich des Standardzubehörs, entsprechen der EWG-Richtlinie 89/336 über elektromagnetische Unempfindlichkeit, gemäß IEC1000-4-3 und um nachstehende Tabellen ergänzt.

Schreibspur-Störung mit STL120

Tabelle 1

Keine sichtbare Störung	E= 3 V/m	E= 10 V/m
Frequenzbereich 10 kHz bis 27 MHz	100 mV/Div. bis 500 V/Div.	500 mV/Div. bis 500 V/Div.
Frequenzbereich 27 MHz bis 1 GHz	100 mV/Div. bis 500 V/Div.	100 mV/Div. bis 500 V/Div.

Tabelle 2

Störung < 10% des gesamten Bereichs	E= 3 V/m	E= 10 V/m
Frequenzbereich 10 kHz bis 27 MHz Frequenzbereich 27 MHz bis 1 GHz	20 mV/Div. bis 50 mV/Div. 10 mV/Div. bis 20 mV/Div.	100 mV/Div. bis 200 mV/Div.

(-): keine sichtbare Störung

Meßgerät-Bereiche, die nicht in Tabelle 1 und 2 aufgeführt sind, können eine Störgröße von mehr als 10% des Skalenendwerts haben.

Multimeter-Störung

- VDC, VAC und VAC+DC mit STL120 und kurze Masseleitung.
- OHM, CONT, DIODE und CAP mit STL120 und schwarze Meßleitung zum COM.

Tabelle 3

Störung < 1% des gesamten Bereichs	E= 3 V/m	E= 10 V/m
Frequenzbereich 10 kHz bis 27 MHz VDC, VAC, VAC+DC OHM, CONT, DIODE	500 mV bis 1250V 500Ω bis 30 MΩ	500 mV bis 1250V 500Ω bis 30 MΩ
CAP Frequenzbereich 27 MHz bis 1 GHz VDC, VAC, VAC+DC	50 nF bis 500 μF 500 mV bis 1250V	50 nF bis 500 μF 500 mV bis 1250V
OHM, CONT, DIODE CAP	500 Ω bis 30 M Ω 50 nF bis 500 μF	500 Ω bis 30 M Ω 50 nF bis 500 μF

Meßgerät -Bereiche, die nicht in Tabelle 3 aufgeführt sind, können eine Störgröße von mehr als 10% des Skalenendwerts haben.

Index

—4—

4-mm/BNC-Adapter, 56

—A—

Abgeschirmte Meßleitungen, 55 Ablesen der Anzeige, 12 Abschalt-Zeituhr, 63 Abtastrate, 69 AC120 Krokodilklemmen, 56 AC-Kopplung, 4, 28 Ampere, 72 Amplitude, 20 Ändern der Amplitude, 20 Ändern der grafischen Darstellung, 20

Ändern der Zeitbasis, 20 Anschließen eines Computers, 46 Anstiegszeit, 68 Anzeige, 61, 75 Aufladen, 48 Aufnehmen der Signalform, 25 Aufrufen, 35 Aufrufen von Schirmbildern und Einstellungen, 36 Aufstellbügel, 59 Aufzeichnen einer Signalform. 23 Aufzeichnen langsamer Signale, 27 Auspacken, 2 Auswechselbare Teile, 54 Auswechseln der Batterien, 50 Automatische Abschaltung, 63 Auto-Set. 70

Auto-Set-Konfiguration, 64

—В—

Bananenbuchseneingänge, 14
Bandbreite, 68
Batterie-Anzeiger, 12
Batterie-Ladegerät, 55
Batterieleistung, 75
Batterien auswechseln, 50
Batterien schonen, 63
Batteriesatz, 2, 48, 55
Batteriesatz BP120, 55
BB120 Adapter, 56
Bedienungs-Handbuch, 56
Benutzen der FlukeView-Software, 45
Benutzen eines Druckers, 43

Bedienungs-Handbuch

Betriebszeit, 75 Blaue Funktionstasten, 12 BP120-Batteriesatz, 51 BP130-Batteriesatz, 51 Bügel, 59

—C—

C120 Hartschalenkoffer, 57
C125 Kompakte Tasche, 57
C789 Tragetasche, 57
Capacitance, 73
Common, 14
Computer, 45
Connect-and-View, 15
Continuity, 16, 65, 73
Contrast, 61
Crestfaktor, 72
Cursors, 38, 74

—D—

Datenaufnahme-Betriebsarten, 69 Datum, 62 Datum der letzten Batterieauffrischung, 54 Dezibel (dB), 72 Diode, 16, 65, 73 Drucken, 43
Druckerfehler, 66
Druckerkabel, 57
Durchführen von Messungen, 16
Durchgang, 73
Durchgangsmessung, 16, 65
Duty Cycle, 72

—E—

Eingang A, 14

Eingang B, 14
Eingangsimpedanz, 68
Einstellen der Anzeige, 61
Einzelaufnahme, 25
Elektrisch schwebend, 6
Elektrischer Schlag, 5
Elektromagnetische
Verträglichkeit, 1, 76
Empfindlichkeit, 68
Erde, 7
Erdungsfehler, 65
Erdungsmeßleitung, 56
Ersatzteile, 54

—F—

Fast/Smooth, 74

Fehlerdung, 65
Festhalten eines stabilen
Meßergebnisses, 18
Feuchte, 76
Fixieren der Anzeige, 18
Fixieren der Aufzeichnung, 27
Flanke, 30
FlukeView, 45, 57
Freihandsmessungen, 18
Frequenz (Hz), 71
Frequenzgang, 68
Funktionstasten, 12

—G—

Glätten, 22 Gleichspannung (VDC), 71 Grafische Darstellung, 20 Grauer EINGANG B, 14 Grauer Text, 31

—H—

Hakenklemmen, 56 Handbuch, 56 Hartschalenkoffer, 57 HC120 Hakenklemmen, 56 Hintergrundbeleuchtung, 11 Hohe Helligkeit, 11 Höhenlage, 76 Horizontale Cursors, 38 Hüllkurve einer Signalform, 23 Hz, 71



Informationssprache, 60 Invertieren der Polarität, 28 Isoliert, 5, 6 Isolierter Triggertastkopf, 57 Isolierter Trigger-Tastkopf, 32 ITP120, 32, 57



Justieren von 10:1-Tastköpfen, 52



Kalibrieren des Meßgeräts, 54 Kapazität, 16, 65 Kommunikationsstörungen, 66 Kompakte Tasche, 57 Konformitätserklärung, 1 Krokodilklemmen, 56

—L—

Ladedauer, 75
Ladegerät, 55
Laden, 48
Lagerung, 47
Langsame Signale, 27
Leistungsdaten, 67
Löschen von Schirmbildern und
Einstellungen, 36

-M-

Manuelle Bereichswahl, 74 Masseleitung, 56 Max. Eingangsspannung, 68, 77 Max. Schwebespannung, 6, 68, 77 Maximal-Meßwert (MAX), 25 Mechanische Daten. 75 Mechanische Schäden, 6 Menü-Bereich, 12 Meßeingänge, 14 Meßleitungen, 55 Messungen, 16 Meßwert-Bereich, 12, 16 Meter-A-Messung, 16 Meter-B-Messung, 16 Minimal-Meßwert (MIN), 24 Min-Max-Meßwert. 25

Multimeter-Störung, 80

—N—

Netzspannungsadapter, 55, 63 Neukalibrierung, 54 NiCd-Batteriesatz, 48 Ni-Cd-Batteriesatz, 2, 55 NiMH-Batteriesatz, 48

-0-

Ohm (Ω), 16, 65, 73 Optische Schnittstelle, 43, 45, 75

—P—

PAC91 Druckerkabel, 57 Parallel-Druckerkabel, 57 Peak, 71 Pegel, 30 Phase, 72 PM9080, 43, 45, 57 Polarität, 28 Potentialfreie Triggerung, 32 Probe Adjustment, 43

Bedienungs-Handbuch

—R—

Rastereinstellung, 61
Reinigung, 47
Relative Feuchte, 76
Relativ-Messungen, 19
Rise Time Measurements, 41
Roll-Betrieb-Funktion, 27
Roter EINGANG A, 14
RS232-Adapterkabel, 57
RS-232-Adapterkabel, 43, 45
RS-232-

Kommunikationsstörungen, 66 Rückstellung, 60

—S—

SCC 120, 45, 57 Schonen der Batterien, 63 Schreibspur-Störung, 79 Schutzerde, 7 Schwingungen, 76 Screen Contrast, 61 Serielldrucker, 44 Service-Handbuch, 54 Sicherheit, 77 Sicherheitsanforderungen, 1 Sicherheitsdaten, 67 Sicherheitshinweise, 4 Signalform-Bereich, 12 Single Shot. 25 Software, 57 Softwareversion, 54 Speicher, 75 Speichern, 35 Speichern von Schirmbildern und Einstellungen, 35 Spitze, 71 Sprache, 60 Stabiles Meßergebnis, 18 STL120 Meßleitungen, 55 Störimpulserfassung, 69 Störstrahlung, 76 Stoßbelastung, 76 Stromstärke, 72 Stromversorgung des Meßgeräts. 9 SW90W-Software, 45, 57

—T—

Tastgrad, 72 Tastkopf 10 1, 42 Tastköpfe, 57 Temperatur, 72, 76 Testen der Batterie, 66
Touch Hold, 74
Touch Hold®-Funktion, 18
Tragetasche, 57
TrendPlot, 74
TrendPlot™ Function, 24
Triggerparameter, 31
Triggerpegel, 30
Triggersymbole, 29
Triggerung, 29, 69

—U—

Uhrzeit, 62 Umgebungsbedingungen, 76 Umgebungsdaten, 67 Unempfindlichkeit, 76

V

Vermeiden eines elektrischen Schlags, 14, 65 Verschieben der Signalform, 21 Vertikale Cursors, 39 Video, 69 Videosignale, 33 Videozeile, 34 Vorgeben der Triggerparameter, 31 VP40-Tastkopf, 42

W

Wartung, 47 Widerstand, 73 —Z—

Zeit, 62 Zeitbasis, 20 Zero Reference, 19 Zubehör, 54 Zurücksetzen der Meßgerät-Einstellungen, 10 Zusätzliche Multimeter-Funktionen, 74 Zusätzliche Oszilloskop-Funktionen, 70 Zweikanal-Bereichsautomatik, 71 Zweikanal-Oszilloskop, 68

Bedienungs-Handbuch

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0 Telefax: +49 (0) 2304-96109-88

eMail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

