

VR1710

Voltage Quality Recorder

Bedienungshandbuch

BEFRISTETE GARANTIEBESTIMMUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fluke gewährleistet, dass jedes Fluke-Produkt unter normalem Gebrauch und Service frei von Material- und Fertigungsdefekten ist. Die Garantiedauer beträgt ein Jahr ab Versanddatum. Ersatzteile, Produktreparaturen und Servicearbeiten haben eine Garantie von 90 Tagen. Diese Garantie wird ausschließlich dem Ersterwerber bzw. dem Endverbraucher, der das betreffende Produkt von einer von Fluke autorisierten Verkaufsstelle erworben hat, geleistet und erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Einwegbatterien oder irgendwelche anderen Produkte, die nach dem Ermessen von Fluke unsachgemäß verwendet, verändert, vernachlässigt, verunreinigt, durch Unfälle beschädigt oder abnormalen 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 Verkaufsstellen dürfen diese Garantie ausschließlich für neue und nicht benutzte, an Endverbraucher verkaufte Produkte leisten. Die Verkaufsstellen sind jedoch nicht dazu berechtigt, diese Garantie im Namen von Fluke zu verlängern, auszuweiten oder in irgendeiner anderen Weise abzuändern. Der Käufer hat nur dann das Recht, aus der Garantie abgeleitete Unterstützungsleistungen in Anspruch zu nehmen, wenn das Produkt bei einer von Fluke autorisierten Vertriebsstelle erworben oder der jeweils geltende internationale Preis gezahlt wurde. Fluke behält sich das Recht vor, dem Käufer Einfuhrgebühren für Ersatzteile in Rechnung zu stellen, falls der Käufer das Produkt nicht in dem Land zur Reparatur einsendet, in dem er das Produkt ursprünglich erworben hat.

Die Garantieverpflichtung von Fluke 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 von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Rücknahmeinformationen zu erhalten, und senden Sie dann das Produkt mit einer Beschreibung des Problems und unter Vorauszahlung von Fracht- und Versicherungskosten (FOB-Bestimmungsort) an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum. Fluke übernimmt keine Haftung für Transportschäden. Im Anschluss an die Reparatur wird das Produkt unter Vorauszahlung der Frachtkosten (Frachtfrei-Bestimmungsort) an den Käufer zurückgesandt. Wenn Fluke feststellt, dass der Defekt auf Vernachlässigung, unsachgemäße Handhabung, Verunreinigung, Veränderungen am Gerät, einen Unfall oder auf anormale Betriebsbedingungen, einschließlich durch außerhalb der für das Produkt spezifizierten Belastbarkeit verursachter Überspannungsfehler oder normaler Abnutzung mechanischer Komponenten, zurückzuführen ist, wird Fluke dem Erwerber 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 Käufer zurückgeschickt, und es werden dem Käufer die Reparaturkosten und die Versandkosten (Frachtfrei-Versandort) in Rechnung gestellt.

DIE VORSTEHENDEN GARANTIEBESTIMMUNGEN STELLEN DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DES KÄUFERS DAR UND GELTEN AUSSCHLIESSLICH UND AN STELLE ALLER ANDEREN VERTRAGLICHEN ODER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN, EINSCHLIESSLICH - JEDOCH NICHT DARAUFGESCHRÄNKTE - DER GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTFÄHIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. FLUKE HAFTET NICHT FÜR SPEZIELLE, UNMITTELBARE, MITTELBARE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER VERLUSTE, EINSCHLIESSLICH VERLUST VON DATEN, UNABHÄNGIG VON DER URSACHE ODER THEORIE.

In einigen Ländern ist die Begrenzung einer gesetzlichen Gewährleistung und der Ausschluss oder die Begrenzung von Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig, sodass die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse möglicherweise nicht für jeden Käufer gelten. Sollte eine Klausel dieser Garantiebestimmungen von einem zuständigen Gericht oder einer anderen Entscheidungsinstanz für unwirksam oder nicht durchsetzbar befunden werden, so bleiben die Wirksamkeit oder Durchsetzbarkeit anderer Klauseln dieser Garantiebestimmungen von einem solchen Spruch unberührt.

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Niederlande

11/99

Zur Registrierung der Software register.fluke.com besuchen.

Inhaltsverzeichnis

Überschrift	Seite
Einführung	1
Kontaktaufnahme mit Fluke	2
Sicherheitsinformationen	2
Standardausrüstung	3
Recorder-Übersicht	4
Verwendung des Rekorders	5
Einrichten des Rekorders	5
Installieren von Power Log	5
Installation des USB-Treibers	5
Einstellen von Uhrzeit und Datum	5
Erstmaliges Anschließen des Rekorders	6
Anpassen der Rekorder-Einstellungen mit Power Log	6
Aufzeichnen von Daten	8
Herunterladen und Analysieren der Daten mit Power Log	8
Wartung	9
Service	9
Softwareaktualisierungen	9
Spezifikationen	9
Elektrische Spezifikationen	9
Allgemeine Spezifikationen	10
Umwelt- und Sicherheitsspezifikationen	10

Tabellen

Tabelle	Überschrift	Seite
1.	Symbole.....	3

Abbildungsverzeichnis

Abbildung	Überschrift	Seite
1.	VR1710 Spannungsqualitätsrekorder.....	4
2.	Power Log-Dropdown-Liste	6
3.	Einstellungen.....	7

Voltage Quality Recorder

Einführung

Der Fluke VR1710 Spannungsqualitätsrekorder (*Rekorder*) zeichnet Spannungstrenddaten von einer funktionierenden Steckdose auf und speichert sie. Sobald die Aufzeichnungsparameter eingestellt sind (über die Software „Power Log“), sammelt der Rekorder Daten, die für umfassende Analyse auf einen PC heruntergeladen werden können. Das hoch entwickelte Gerät gewährleistet die exakte Aufzeichnung aller Spannungsparameter.

Zu den Merkmalen des Rekorders und der Power Log-Software gehören:

- Konfigurierbare Aufzeichnungsintervalle
- Übersichtsdaten als Diagramm oder Tabelle
- Min-, Max-, Mittel-Effektivwerte (RMS) mit Zeitstempel
- Aufzeichnung transienter Wellenformen
- Einzelne Harmonische und Zeitdiagramme
- Download aufgezeichneter Daten über ein USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten) auf einen PC
- Drucken von Tabellen, Diagrammen und umfassenden, formatierten Berichten
- Anzeigen, Drucken und Exportieren von Daten

Für weitere Informationen siehe das *Power Log Users Manual* auf der *VR1710-Handbuch-CD*. Das Handbuch enthält Anweisungen für Installation und Verwendung sowie auch allgemeine Anweisungen für das Anschließen an Fluke Netzqualitätsmessgeräte.

Kontaktaufnahme mit Fluke

Zur Kontaktaufnahme mit Fluke eine der folgenden Telefonnummern verwenden:

- USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japan: +81-3-3434-0181
- Singapur: +65-738-5655
- Weltweit: +1-425-446-5500

Fluke Website: www.fluke.com für Service- und Kalibrierinformationen.

Registrierung des Rekorders: <http://register.fluke.com>.

Sicherheitsinformationen

Ein Warnhinweis signalisiert Bedingungen und Vorgänge, die den Bediener einer oder mehreren Gefahren aussetzen. Ein Vorsichtshinweis signalisiert Bedingungen und Vorgänge, die den Rekorder beschädigen können.

⚠ ⚠ Warnung

Zur Vermeidung von Stromschlag oder Verletzungen bei Gebrauch des Spannungsrekorders folgende Richtlinien einhalten:

- **Vor Gebrauch dieses Bedienungshandbuch lesen und alle Sicherheitsanleitungen befolgen.**
- **Den Rekorder ausschließlich wie in diesem Bedienungshandbuch beschrieben verwenden, andernfalls kann der durch den Rekorder gebotene Schutz beeinträchtigt werden.**
- **Ausschließlich Netzsteckdosenadapter verwenden, die zum Lieferumfang des Rekorders gehören.**
- **Den Rekorder vor jedem Gebrauch auf Beschädigung untersuchen. Das Gerät und die Kabel auf Risse und fehlende Teile prüfen. Das Gerät nicht verwenden, wenn es beschädigt ist.**
- **Der Rekorder ist ausschließlich für den Gebrauch in Gebäuden konzipiert.**
- **Der Rekorder ist ein direkt einsteckbares Gerät, das ausschließlich in entsprechende Normsteckdosen eingesteckt werden darf. Verteilstromkreise müssen abgesichert sein.**
- **Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, muss der Rekorder unverzüglich getrennt und gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme gesichert werden.**
- **Der Rekorder darf nur durch Fachpersonal geöffnet werden.**
- **Den Rekorder vor der Reinigung stets vom Stromkreis trennen.**

⚠ Vorsicht

Zur Vermeidung von Beschädigung des Rekorders folgende Richtlinien einhalten:

Keine aromatischen Kohlenwasserstoffe oder Chlorlösungsmittel zur Reinigung verwenden. Diese Lösungsmittel reagieren mit den im Rekorder enthaltenen Kunststoffen.

Die am Rekorder und in diesem Handbuch verwendeten Sicherheitssymbole und elektrischen Symbole sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1. Symbole

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Gefahr. Wichtige Informationen.		Dieses Produkt nicht im unsortierten Abfall entsorgen. Für Informationen über Recycling die Website von Fluke besuchen.
	Gefährliche Spannung. Stromschlaggefahr.		Schutzisoliert
	Übereinstimmung mit den relevanten Richtlinien der Europäischen Union.	 N10140	Übereinstimmung mit den relevanten australischen Normen
	Übereinstimmung mit den relevanten kanadischen und US-amerikanischen Normen.	CAT II	Diese Geräte sind so konzipiert, dass sie gegen Spannungsspitzen durch stromverbrauchende Geräte (z. B. Fernseher, PCs, tragbare Werkzeuge und andere Haushaltsgeräte) schützen, die über eine Festinstallation versorgt werden.
	Lithiumbatterie Den Akku nicht in unsortiertem Abfall entsorgen. Verbrauchte Batterien über speziell dafür eingerichtete Recycling- oder Gefahrstoffsammelstellen entsorgen. Für Informationen über Recycling ein autorisiertes Fluke Servicezentrum kontaktieren.		

Standardausrüstung

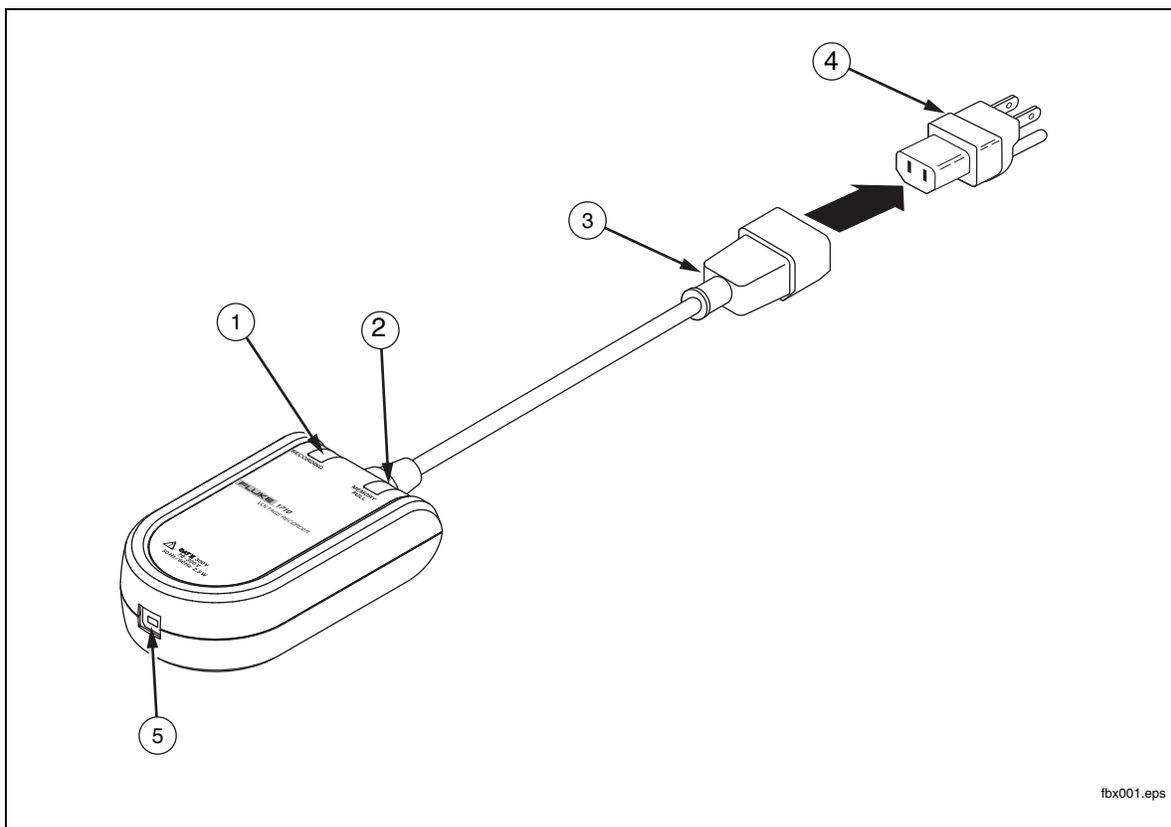
Die folgenden Artikel gehören zum Lieferumfang des Rekorders.

- Spannungsqualitätsrekorder mit angeschlossenem 23 cm langem Netzkabel
- Satz von 6 IEC-Netzadaptern (Buchsen) für weltweiten Gebrauch:
 - Typ B - Nordamerika, Mittelamerika, Südamerika, Japan
 - Typ F - Europa
 - Typ G - Großbritannien, Irland, Malaysia, Singapur
 - Typ I - Australien
 - Typ J - Schweiz
 - Typ L - Italien, Nordafrika
- USB A/B-Kabel, kompatibel mit USB 1.1 und USB 2.0 Übertragungsraten.

- Produkt-CD:
 - *VR1710 Bedienungshandbuch* (Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch und vereinfachtes Chinesisch)
 - *Power Log Users Manual*
 - Power Log-Software
 - VR1710 USB-Treiber
- Gedruckte mehrsprachige Garantiebroschüre (gleiche Sprachen wie oben)
- *Certificate of Calibration Practices*

Recorder-Übersicht

Abbildung 1 zeigt die Funktionen des Rekorders.



Nr.	Beschreibung
①	Aufzeichnungsanzeige: Blinkt - Rekorder zeichnet derzeit Daten auf. Leuchtet - Rekorder pausiert/zeichnet derzeit keine Daten auf.
②	Speicher-voll-Anzeige: Der Speicher des Rekorders ist voll; der Inhalt muss auf einen PC übertragen werden, bevor neue Messungen aufgezeichnet werden können.
③	Netzkabel
④	Adapter (Abbildung zeigt US-Adapter)
⑤	Anschluss für USB-Kabel (Typ B-Ende)

Abbildung 1. VR1710 Spannungsqualitätsrekorder

Verwendung des Rekorders

Die Verwendung des Rekorders kann in die folgenden Schritte aufgeteilt werden:

1. Einrichten des Rekorders
2. Aufzeichnen von Daten
3. Herunterladen und Analysieren der Daten mit Power Log

Diese Schritte sind in den folgenden Abschnitten ausführlicher beschrieben.

Einrichten des Rekorders

Der Rekorder muss eingerichtet werden, bevor Daten aufgezeichnet werden können. Die folgenden Abschnitte erklären die erforderlichen Verfahren.

Installieren von Power Log

Vor Gebrauch des Rekorders müssen die Power Log-Software und der VR1710 USB-Treiber auf einen PC installiert werden. Die *VR1710-Produkt-CD* enthält beides sowie eine bedienerfreundliche Schnittstelle zum Installieren der Software und Handbücher auf einen PC.

Für ausführliche Power Log-Installationsanweisungen siehe *Installing Power Log* im *Power Log Users Manual* (ebenfalls auf der *VR1710-Produkt-CD* enthalten).

Installation des USB-Treibers

Installieren des VR1710 USB-Treibers:

1. Die *VR1710-Produkt-CD* auf einem PC ausführen.
2. Auf **VR1710 USB Driver Installation** klicken.
3. Entweder das Standardverzeichnis durch Klicken auf **Install** (Installieren) auswählen oder auf **Change Install Location...** (Installationsort ändern) klicken und den Dateipfad ändern. Die erforderlichen Dateien werden auf den PC kopiert.
4. Den PC neu starten, um die Treiberinstallation abzuschließen.

Einstellen von Uhrzeit und Datum

Beim Abrufen von Daten vom Rekorder verwendet Power Log die interne Uhr des PCs für Uhrzeit- und Datumsbestimmung. Es ist sehr wichtig, vor der Ausführung von Power Log die Uhrzeit und das Datum des PCs korrekt einzustellen.

Einstellen der internen Uhr des PCs:

- Für Windows XP-Systeme das Datum und die Uhrzeit über die Systemsteuerung einstellen.
- Für Informationen zum Einstellen des Datums und der Uhrzeit auf Nicht-XP-Systemen siehe das entsprechende Windows-Benutzerhandbuch.

Hinweis

Falls die interne Uhr des PCs während der Periode, in der der Rekorder Ereignisse aufzeichnet, von Sommerzeit auf Normalzeit oder umgekehrt umschaltet, müssen die Startzeit und die Endzeit der Ereignisse (bei Angabe von Datum und Uhrzeit) bis zur Zeitschaltung durch Addieren bzw. Subtrahieren einer Stunde korrigiert werden.

Erstmaliges Anschließen des Rekorders

Der Rekorder wird an eine normale Steckdose angeschlossen und über das enthaltene USB-Kabel mit einem PC verbunden. Die Installation sollte so erfolgen, dass das Gerät mühelos ausgesteckt werden kann. Den für den Stromtyp des jeweiligen Landes richtigen Adapter (im Lieferumfang enthalten) verwenden.

1. Das Netzkabel des Rekorders in die Steckdose einstecken.

Hinweis

Power Log nicht ausführen, bevor der Rekorder installiert, eingesteckt und mit dem PC verbunden ist. Power Log erkennt den Rekorder nicht, wenn die Software gestartet wird, bevor die Verbindung zum Rekorder hergestellt ist.

2. Den Rekorder über das USB-Kabel mit dem PC verbinden.
3. Wenn der Rekorder zum ersten Mal mit dem PC verbunden wird, erkennt Windows den Rekorder und der **New Hardware Wizard** (Assistent für das Suchen neuer Hardware) wird eingeblendet.

Um die Installation zu Ende zu führen, die folgenden Schritte durchführen:

1. Die Option **Install the software automatically (Recommended)** [Software automatisch installieren (Empfohlen)] durch Klicken auf **Next** (Weiter) auswählen.
2. Auf **Finish** (Fertig stellen) klicken.

Für die neueste Rekorder-Firmware siehe *Softwareaktualisierungen*.

Anpassen der Rekorder-Einstellungen mit Power Log

Vor Verwendung des Rekorders zum Aufzeichnen von Daten müssen die Variablen des Rekorders mit Power Log eingestellt werden.

Einstellen dieser Werte:

1. Den Rekorder mit dem PC verbinden.
2. Power Log starten. Das Menü **Select Serial Port** (Seriellen Anschluss auswählen) muss **Fluke VR1710** anzeigen. Andernfalls in der Liste auf den Rechtspfeil drücken und zum entsprechenden Eintrag blättern. Falls **Fluke VR1710** nicht in der Liste erscheint, den Rekorder verbunden belassen, und Power Log beenden und neu starten. **Fluke VR1710** sollte danach in der Liste erscheinen.

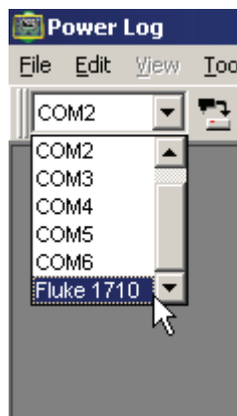


Abbildung 2. Power Log-Dropdown-Liste

fbx001.bmp

3. Auf  (**VR1710 Einstellungen**) klicken.

Auf dem Einstellungsbildschirm können das Aufzeichnungsintervall, Schwellenwerte für Spannungsabfälle und Spannungsspitzen zum Auslösen von Ereignissen spezifiziert bzw. der Speicher des Rekorders gelöscht werden.

4. Die gewünschten Werte eingeben und **Anwenden** drücken. Wenn **Anwenden** nicht gedrückt wird, kehrt der Rekorder zu den vorherigen Einstellungen zurück.

Hinweis

Wenn **Einstellungen** geöffnet wird, wird die Datenaufzeichnung stets gestoppt und erst dann wieder gestartet, wenn der Rekorder neu eingesteckt wird.

Der Prozentsatz des belegten Aufzeichnungsspeichers wird angezeigt. Eine Schätzung der Aufzeichnungszeit wird unter **Typische ununterbrochene Messung** angezeigt. Dieser Wert repräsentiert die Gesamtzeit, während der Daten aufgezeichnet werden können. Wenn dynamische Abweichungen erkannt werden, verkürzen die gespeicherten Wellenformen die maximale Auszeichnungszeit.



Abbildung 3. Einstellungen

fca003.bmp

Hinweise

Bei der Bestimmung von Aufzeichnungsintervallen beachten, dass kürzere Aufzeichnungsintervalle u. U. bedeuten, dass eine kürzere Periode von Daten aufgezeichnet wird, bevor der Speicher des Rekorders erschöpft ist. Kürzere Aufzeichnungsperioden können jedoch dichtere Daten liefern als längere Perioden.

5. Sobald die Einstellungen korrekt sind, auf **Anwenden** klicken.
6. **Einstellungen** schließen und den Rekorder vom PC trennen.

Aufzeichnen von Daten

Der Rekorder ist jetzt bereit, Daten aufzuzeichnen. Den Rekorder in eine Normsteckdose einstecken. Der Rekorder beginnt, gemäß der unter *Einrichten des Rekorders* festgelegten Einstellungen, Daten aufzuzeichnen.

Den Rekorder je nach der Anwendung einige Stunden oder Tage eingesteckt belassen. Nach der gewünschten Messperiode bzw. wenn der Speicher des Rekorders voll ist, den Rekorder von der Steckdose trennen und mit einem PC verbinden, auf dem Power Log ausgeführt wird.

Energieversorgungsunternehmen können den Rekorder auch an Energieverbraucher senden, die das Gerät für eine bestimmte Zeit an eine Steckdose anschließen. Nach Abschluss der Datenaufzeichnung sendet der Verbraucher den Rekorder wieder an das Energieversorgungsunternehmen zurück. Die aufgezeichneten Daten können dann fachmännisch mit der Power Log-Software analysiert werden.

Einstellungen, aufgezeichnete Daten und Echtzeit-Uhrzeit bleiben während des Transports im nicht-flüchtigen Speicher des Rekorders erhalten.

Herunterladen und Analysieren der Daten mit Power Log

Um auf einem PC die Daten vom Rekorder herunterzuladen, Power Log öffnen und auf  (**Data Download**) (Daten herunterladen) klicken.

Die Rekorder-Daten werden auf den PC heruntergeladen. Power Log fragt, ob weiterhin Daten gemessen werden sollen, und blendet drei Optionen ein:

- Fortgesetzt messen (**Yes**)
- Nicht länger messen (**No**)
- Fortgesetzt messen, jedoch den Rekorder-Speicher bis zum Download-Punkt löschen (**Yes, and Erase memory**).
Alle früheren Messdaten werden gelöscht. Demzufolge in Power Log sicherstellen, dass die Daten zuvor gespeichert wurden.

Für ausführliche Informationen über Datenanalyse siehe *Analyzing Data* im *Power Log Users Manual* auf der Produkt-CD.

Wartung

Der Rekorder ist wartungsfrei. Das Gerät sauber halten, sodass es mühelos untersucht werden kann. Um den Rekorder zu reinigen, den Rekorder von der Steckdose trennen und mit einem trockenen, sauberen Tuch abwischen.

Vorsicht

Zur Vermeidung von Schäden am Rekorder keine aromatischen Kohlenwasserstoffe oder Chlorlösungsmittel zur Reinigung verwenden. Diese Lösungsmittel reagieren mit den im Rekorder vorhandenen Kunststoffen und beschädigen das Gerät.

Hinweis

Die Uhr des Rekorders wird von einem nicht-auswechselbaren, aufladbaren Lithiumakku betrieben.

Das Gerät nicht in unsortiertem Abfall entsorgen. Verbrauchte Batterien über speziell dafür eingerichtete Recycling- oder Gefahrstoffsammelstellen entsorgen.

Für Informationen über Recycling ein autorisiertes Fluke Servicezentrum kontaktieren.

Service

Den Rekorder enthält keine kundenseitig wartbaren Teile. Öffnen des Gehäuses oder versuchtes Öffnen des Gehäuses machen die Garantie und die Sicherheitszertifizierung nichtig. Das USB-Kabel ist das einzige Ersatzteil im VR1710-Paket. Wenn Service oder Kalibrierung erforderlich ist, den lokalen Fachhändler oder ein autorisiertes Fluke Servicezentrum (siehe *Kontaktaufnahme mit Fluke*) benachrichtigen.

Softwareaktualisierungen

Fluke bietet u. U. periodisch Aktualisierungen der Software und internen Firmware für den Rekorder an. Um die neueste Power Log-Software der -Firmware herunterzuladen, die Support-Seite unter www.fluke.com abrufen.

Spezifikationen

Elektrische Spezifikationen

Effektivspannungskanäle	2
Effektivspannungsmessbereich	70 V bis 300 V
Effektivspannungsauflösung	0,125 V
Effektivspannungsunsicherheit	±0,5 % des Messbereichs (300 V)
Messverfahren	Echteffektivwert
Probenentnahmefrequenz	32 kHz
Frequenzbereich	50 ±1 Hz, 60 ±1 Hz
Frequenzunsicherheit	±0,02 Hz
Aufzeichnungsauflösung für Transienten	12 Bit
Harmonische Amplitudenunsicherheit	±0,1 % relativ zu Grundschiebungseffektivwert
Maximale Oberwellenaufzeichnungsordnung	50.

Allgemeine Spezifikationen

Interne Speicherkapazität	Mehr als 3 Monate unter normalen Bedingungen
Kommunikation	USB 1.1 und 2.0
Abweichung interne Uhr	< 1 Sekunde/Monat
Stromverbrauch	2,5 W
Stromanforderungen	70 V bis 300 V
Abmessungen (H x B x L)	39 x 77 x 134 mm
Gewicht	0,207 kg

Umwelt- und Sicherheitsspezifikationen

Betriebshöhenlage	2000 m
IP-Einstufung	40, Gebrauch nur in Gebäuden
Vibrationsanforderungen	Klasse 2, MIL-PRF-28800F
Falltestanforderungen	1 m
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb (ohne Kondensation)	0 °C bis 30 °C, max. 95 % RH 30 °C bis 40 °C, max. 75 % RH 40 °C bis 50 °C, max. 45 % RH
Messkategorie	300V CAT II, Verschmutzungsgrad II
Sicherheit	IEC 61010-1
EMV	IEC 61326-1