

Dreiphasiger Netzqualitätsrecorder Fluke 1760 Basic



Wichtigste Merkmale

- **Erfüllt die Anforderungen der Klasse A:** Durchführung von Prüfungen gemäß der strengen internationalen Norm IEC 61000-4-30 Klasse A.
- **GPS-Zeitsynchronisierung:** Präzises Korrelieren von Daten mit Ereignissen oder mit Datensätzen aus anderen Messinstrumenten
- **Flexible und voll konfigurierbare Schwellenwerte und Skalenfaktoren:** Benutzer können spezielle Sachverhalte bestimmen, indem sie detaillierte Kriterien für die Erkennung und Aufzeichnung von Störungen festlegen.
- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung (40 Minuten):** Nie mehr wichtige Ereignisse verpassen, selbst Beginn und Ende von Unterbrechungen und Spannungsausfällen werden aufgezeichnet
- **2-GB-Datenspeicher:** Für die detaillierte, gleichzeitige Aufzeichnung zahlreicher Leistungsparameter über lange Zeiträume
- **Mit umfangreicher Software:** Für die Erstellung von Trenddiagrammen zur Ursachenanalyse, von statistischen Auswertungen und Berichten sowie für die Echtzeitüberwachung von Daten im Online-Betrieb
- **Sofort einsatzbereit:** Schnelle Inbetriebnahme durch automatische Sensorerkennung. Die Sensoren werden über das Hauptgerät mit Strom versorgt, deshalb sind keine Batterien mehr nötig
- **Robust, für den Einsatz vor Ort:** Isoliertes, unempfindliches Gehäuse ohne drehende Teile (Lüfter) für eine lange Lebensdauer unter nahezu allen Bedingungen

Funktionen:

- Leistungsstatistiken gemäß EN50160
- Liste der Spannungsereignisse (Spannungseinbrüche und -erhöhungen sowie Unterbrechungen)
- **Kontinuierliche Aufzeichnung von:**
 - Spannung
 - Strom
 - Leistung P, Q, S
 - Leistungsfaktor (PF)
 - kWh
 - Flicker
 - Unsymmetrie
 - Frequenz
 - Spannungs- und Stromüberschwingungen bis hin zur 50. Ordnung/Zwischenharmonische
 - Gesamtklirrfaktor (THD)
 - Erfassung von Rundsteuersignalen
- **Getriggerte Aufzeichnungen**
- **Online-Modus (Oszilloskop, Transienten und Ereignisse)**
- **2-GB-Flash-Speicher**

Produktübersicht: Dreiphasiger Netzqualitätsrecorder Fluke 1760 Basic

Entspricht den Anforderungen der Klasse A für anspruchsvollste Netzqualitätsprüfungen

Der Drei-Phasen-Netzqualitätsrecorder Fluke 1760 entspricht IEC 61000-4-30, Klasse A und ist das richtige Werkzeug für Netzqualitätsanalyse und konsistente Normenprüfung. Der Netzqualitätsrecorder analysiert Stromverteilungsanlagen in Mittel- und Niederspannungsnetzen von Versorgungsbetrieben und in der Industrie. Der Fluke 1760 liefert eine außerordentliche Flexibilität, da Schwellwerte, Algorithmen und Messfunktionen angepasst werden können. Der Netzqualitätsrecorder Fluke 1760 erfasst umfangreiche Details zu den vom Anwender gewählten Parametern. Die zum Lieferumfang gehörende Anwendungssoftware PQAnalyze ermöglicht es dem Benutzer, umfassende Messungen zu nutzen und ausgefeilte Analysen und Berichte zu erstellen.

Anwendungsbereiche

- **Detaillierte Analyse von Störungen** – Analysieren Sie schnelle Transienten und erkennen Sie die Ursache für Gerätefehlfunktionen zur späteren Schadensminderung und vorbeugenden Instandhaltung. Die Option für schnelle Transienten mit einem Messbereich von 6000 V erlaubt das Erfassen sehr kurzer Impulse, beispielsweise durch das Schalten von Kondensatoren oder Blitzeinschläge.
- **Qualität der Einspeisung gemäß Klasse A** – Überprüfen Sie die Netzqualität an der Einspeisung der Versorgungsenergie. Dank Einhaltung der Kriterien für die Klasse A gemäß der Norm IEC 61000-4-30 ermöglicht der Fluke 1760 eine zweifelsfreie Überprüfung. Die Einhaltung der Kriterien der Klasse A durch den Fluke 1760 wurde in einem weltweit führenden Netzqualitätslabor unabhängig bestätigt.
- **Ereigniskorrelation an mehreren Messpunkten** – Mit Hilfe der GPS-Zeitsynchronisierung kann der Benutzer schnell erkennen, wo ein Fehler zuerst aufgetreten ist, entweder innerhalb oder außerhalb des Gebäudes. Dank der Genauigkeit der Zeitmarkierung können Benutzer mit mehreren Fluke 1760-Geräten im Netzwerk die Verbreitung von Ereignissen im Netzwerk verstehen.
- **Galvanische Trennung und DC-Kopplung** – Ermöglicht umfassende Messungen in unähnlichen Stromversorgungssystemen. Sie können z. B. durch gleichzeitiges Messen von Batteriespannung und

Leistungsabgabe bei USV-Systemen Fehlersuchen durchführen.

- **Untersuchung der Netzqualitäts und Belastungsstudien** – Beurteilen der grundlegenden Netzqualität, um vor der Installation kritischer Systeme die Kompatibilität zu überprüfen und vor dem Anschließen von Verbrauchern eine Kapazitätsprüfung der elektrischen Anlage.

Technische Daten: Dreiphasiger Netzqualitätsrecorder Fluke 1760 Basic

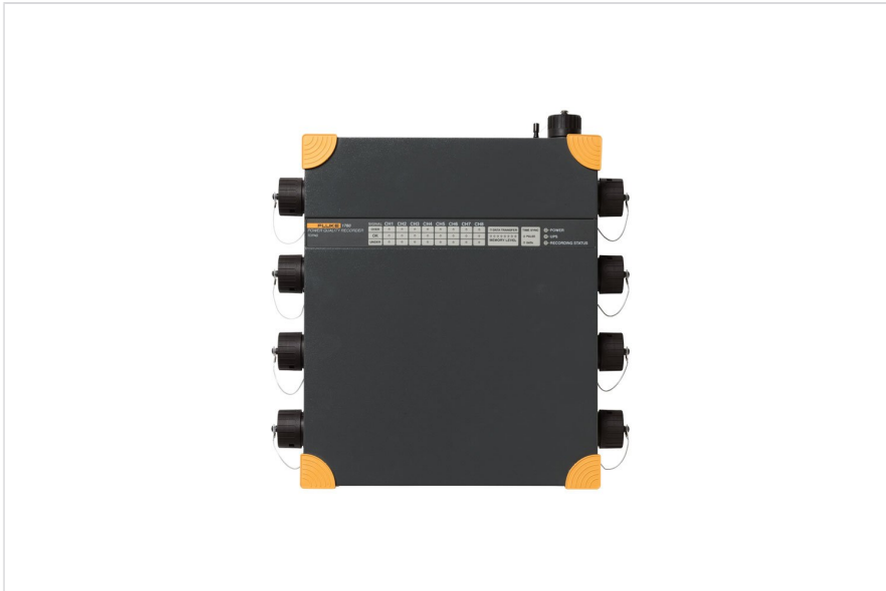
Übersicht der Messfunktionen		
Statistische Auswertung	Leistungsstatistiken gemäß EN 50160 und Tabellen gemäß ITIC, CEBEMA, ANSI	
Ereignisliste	Spannungseinbrüche und -erhöhungen sowie Unterbrechungen werden erfasst und in der Ereignisliste gespeichert. Auch ein auslösender Trigger erzeugt ein Ereignis, das zu dieser Liste hinzugefügt wird.	
	Die Ereignisliste enthält nicht nur den exakten Zeitpunkt, zu dem ein Ereignis eingetreten ist, sondern auch dessen Dauer und Umfang. Die Ereignisse können nach verschiedenen Attributen sortiert werden, um eines für die spätere Ursachenanalyse auszuwählen.	
	Effektivwerte, Transienten und schnelle Transienten können gespeichert werden, wenn ein Trigger auslöst.	
Kontinuierliche Aufzeichnung	<p>Fluke 1760 zeichnet Effektivwerte zusammen mit entsprechenden Minimal- und Maximalwerten auf für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannung • Strom • Leistung P, Q, S • Leistungsfaktor (PF) • kWh • Flicker • Unsymmetrie • Frequenz • Oberschwingungen/Zwischenharmonische, kontinuierlich erfasst mit den folgenden Mielungsintervallen: Tag, 10 min, frei wählbares Intervall, z. B.: 15 min, 2 h 	
Getriggerte Aufzeichnungen	Effektivwerte	Das Mielungsintervall ist einstellbar auf 10 ms (1/2 Periode), 20 ms (1 Periode), 200 ms (10/12 Perioden) oder 3 s (150/180 Perioden).
		Die Berechnung von Effektivwerten, Oberschwingungen und Zwischenharmonischen erfolgt synchron zur Netzfrequenz.
		Die Grundeinstellung für das Mielungsintervall für Oberschwingungen und Zwischenharmonische liegt bei 200 ms.
	Oszilloskop	Die Abtastrate für alle 8 Kanäle beträgt 10,24 kHz.
	Erfassung von Rundsteuersignalen	Phasen und N-Leiter, Spannung und Strom
Online-Modus	Variable Auffrischrate. Mit dieser Funktion kann die Instrumenteneinstellung überprüft werden. Sie gibt eine schnelle Übersicht über Oszilloskop, Transienten und Ereignisse.	
Allgemeine Daten		
Eigenunsicherheit	bezieht sich auf die Referenzbedingungen und gilt für zwei Jahre	

Qualitätssystem	Entwickelt und produziert nach ISO 9001: 2000	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur- bereich	0 °C bis +50 °C; +32 °F bis +122 °F
	Arbeitstemperatur- bereich	-20 °C bis 50 °C; -4 °F bis 122 °F
	Lagertemperatur- bereich	20 °C bis +60 °C; -4 °F bis 140 °F
	Referenztemperatur	23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K
	Klimaklasse	B2 (IEC 654-1), -20 °C bis +50 °C; -4 °F bis +122 °F
	Max. Höhe über NN in Betrieb	2000 m: max. 600 V CAT IV ¹ , Stromversorgung: 300 V CAT III 5000 m: max. 600 V CAT III ¹ , Stromversorgung: 300 V CAT II 1. je nach Sensor
Referenzbedingungen	Umgebungstemperatur	23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K
	Stromversorgung	230 V ± 10 %
	Netzfrequenz	50 Hz/60 Hz
	Signal	Eingangsbezugsspannung U _{in}
	Mittelwertbildung	10-Minuten-Intervalle
Gehäuse	isoliertes, robustes Kunststoffgehäuse	
EMV	Störaussendung	Klasse A gemäß IEC/EN 61326-1
	Störfestigkeit	IEC/EN 61326-1
Stromversorgung	Bereich	AC: 83 V bis 264 V, 45 Hz bis 65 Hz
		DC: 100 V bis 375 V
	Sicherheit	IEC 61010-1 2. Ausgabe
		300 V CAT III
	Leistungsaufnahme	NiMH, 7,2 V, 2,7 Ah
Akkusatz	Im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung hält ein interner Akku die Versorgung für bis zu 40 Minuten aufrecht. Anschließend, oder auch bei leeren Akkus, schaltet sich Fluke 1760 ab. Sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist, werden die Messungen mit den letzten Einstellungen fortgesetzt. Der Akku kann vom Benutzer ausgewechselt werden.	
Anzeige	Fluke 1760 verfügt über LED-Anzeigen für den Status von 8 Kanälen, Phasenfolge, Stromversorgung (Netzstrom oder Akkumulator), Speicheutzug, Zeitsynchronisation und Dateansfer.	
	Stromversorgungs-LED	Durchgehend leuchtend: normale Netzversorgung Anzeige aus: Stromversorgung über internen Akku bei Netzausfall
	Kanal-LEDs 3-Farben-LEDs pro Kanal für	Überlastbedingung Unterlastbedingung
Datenspeicher	2-GB-Flash-Speicher abhängig vom Modell	

Speichermodell	Linear	
Schnittstellen	Etheet (100 MB/s), kompatibel mit Windows® 98/ME/NT/2000/XP RS 232, extees Modem via RS 232	
Baudrate für RS 232	9600 Baud bis 115 kBaud	
Abmessungen (H x B x T)	325 x 300 x 65 mm	
Gewicht	ca. 4,9 kg (ohne Zubehör)	
Gewährleistung	2 Jahre	
Kalibrierintervall	1 Jahr für Klasse A empfohlen, sonst 2 Jahre	
Signalaufbereitung		
Bereich für 50-Hz-Systeme	50 Hz \pm 15 % (42,5 Hz bis 57,5 Hz)	
Bereich für 60-Hz-Systeme	60 Hz \pm 15 % (51 Hz bis 69 Hz)	
Auflösung	16 ppm	
Abtastfrequenz bei Netzfrequenz 50 Hz	10,24 kHz, die Abtastrate wird mit Netzfrequenz synchronisiert.	
Unsicherheit bei Frequenzmessungen	< 20 ppm	
Unsicherheit des inteen Takts	< 1 s/Tag	
Messintervalle	Aggregation der Messintervallwerte entsprechend IEC 61000-4-30 Klasse A	
	Mindest-, Höchstwerte	halbe Periode, z. B. 10 ms Effektivwerte bei 50 Hz
	Transienten	Abtastrate 100 kHz bis 10 MHz pro Kanal
Oberschwingungen	gemäß IEC 61000-4-7:2002: 200 ms	
Flicker	Entsprechend EN 61000-4-15:2003: 10 min (Pst), 2 h (Plt)	
Messeingänge		
Anzahl der Eingänge	8 galvanisch isolierte Eingänge für Spannungs- und Strommessung	
Sicherheit der Sensoren	Bis zu 600 V CAT IV abhängig vom Sensortyp	
Sicherheit der Eingänge	300 V CAT III	
Nennspannung (effektiv)	100 mV	
Bereich (Spitzenwert)	280 mV	
Überlastungskapazität (effektiv)	1000 V, kontinuierlich	
Spannungsanstiegsrate	max. 15 kV/ μ s	
Eingangswiderstand	1 M Ω	
Eingangskapazität	5 pF	

EingangsfILTER	<p>Jeder Kanal ist mit einem passiven Tiefpassfilter, einem Anti-Aliasing-Filter und einem 16-Bit-ADC ausgestattet. Alle Kanäle werden synchron von einem quartzgesteuerten Taktsignal abgetastet.</p> <p>Die Filter schützen vor Spannungstransienten und begrenzen die Anstiegszeit des Eingangssignals, verringern hohe Frequenzanteile und reduzieren vor allem die Rauschspannung über der halben Abtastfrequenz des AC/DC-Konverters um 80 dB. Damit kann eine hohe Genauigkeit verbunden mit einem hohen Amplitudenbereich erreicht werden. Auch unter speziellen Betriebsbedingungen kann mit hoher Präzision gemessen werden, wie etwa bei transienten Spannungen am Ausgang von Spannungskonvertern.</p>	
Unsicherheiten		
Unsicherheit bei Referenzbedingungen	Die Messunsicherheit unter Miteinbezug der Spannungssensoren entspricht IEC 61000-4-30 Klasse A. Alle Spannungssensoren sind für DC bis 5 kHz geeignet.	
	mit Sensor 1000 V	0,1 % bei U _{in} = 480 V und 600 V P-N
	Sensor 600 V	0,1 % bei U _{in} = 230 V P-N
Eigenunsicherheit bei Oberschwingungen	Klasse I gemäß EN 61000-4-7:2002	
Referenzbedingungen	23 °C ± 2 K < 60 % r. F.; 74 °F ± 2 K < 60 % r. F.	
	Gerät aufgewärmt > 3 h	
	Stromversorgung: 100 bis 250 V AC	
Temperaturdrift	100 ppm/K	
Alterung	< 0,05 %/Jahr	
Gleichtaktunterdrückung	> 100 dB bei 50 Hz	
Temperaturdrift	Änderung der Verstärkung durch die Temperatur: < 0,005 %/K	
Alterung	Änderung der Verstärkung durch Alterung: < 0,04 %/Jahr	
Rauschen	Rauschspannung, Eingang kurzgeschlossen: < 40 µV	
DC	±(0,2 % v. Messwert + 0,1 % Sensor)	

Modelle



Fluke 1760 Basic

Netzqualitätsrecorder Topas

mit 8 Eingangskanälen (4 x Strom/4 x Spannung oder 8 x Spannung)

Lieferumfang:

- Interner 2-GB-Flash-Speicher
- Software PQ Analyse auf CD-ROM
- Ethernet-Kabel für Netzwerkverbindung (1x)
- Crosslink-Ethernet-Kabel für direkten Anschluss an den PC (1x)
- Netzkabel (1x)
- Benutzerhandbücher
- Tragetasche

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**