

K-xx-C

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/K-xx-C>

Produkt-Tags:



Überblick

Kalibrierung der Stromempfindlichkeit

Gigahertz-Optik Optometer sind in der Regel auf einem präzisen Stromverstärker mit verschiedenen Stromverstärkerstufen aufgebaut. Dabei werden alle Optometer mittels einer variablen Stromquelle, welche selbst rückführbar kalibriert ist, kalibriert und gegebenenfalls zertifiziert. Diese Stromkalibrierung bieten wir auch als Re-Kalibrierungsservice für unsere Optometer an. Die Kalibrierunsicherheit und Rückführbarkeit wird im Kalibrierschein nachgewiesen.

Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
P-9710		<p>Hochwertiges Messgerät für CW-, Einzelpuls- und modulierte Strahlung.</p> <p>Features: Optometer für sämtliche Messköpfe mit Kalibrierdatenstecker. Messmodi: CW, Pulsenergie, Dosis, peak-to-peak, effektive Lichtstärke (Blondel-Rey), Datenlogger, Batterie, Netz, RS232</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de/produkt/P-9710
X1		<p>Vierkanal USB-Optometer für den mobilen Einsatz.</p> <p>Features: Kompaktes Messgerät für die Verwendung mit sämtlichen von Gigahertz-Optik GmbH angebotenen photometrischen, radiometrischen, farbmtrischen, pflanzenphysiologischen und fotobiologischen Messköpfen. USB-Schnittstelle. Betrieb mit Batterie oder USB.</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de/produkt/X1
X1-RM		<p>Optometer im 3HE-Gehäuse zur Verwendung in 19" Racks.</p> <p>Features: Hohe Flexibilität bei Systemintegration durch diverse Schnittstellen. Vier Signaleingänge zur Verwendung sämtlicher von Gigahertz-Optik GmbH angebotenen photometrischen, radiometrischen, farbmtrischen, pflanzenphysiologischen und fotobiologischen Messköpfen.</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de/produkt/X1-RM
X1-PCB		<p>Optometer Modul.</p> <p>Features: Für Anwendungen, die weder Display noch Tastatur erfordern, bietet sich die Elektronik des X1-Optometers als Platine mit und ohne Gehäuse an. Vier Signaleingänge ermöglichen den Anschluss sämtlicher von Gigahertz-Optik GmbH angebotenen Messköpfe.</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de/produkt/X1-PCB
X1-3		<p>Optometer zur Messung der Gefährdung durch UV- und Blaulicht.</p> <p>Features: zur Verwendung mit den Messköpfen der XD-45-H Serie, konform zu den Normen DIN EN 62471 und EN 14255-1 sowie den Richtlinien 2006/25/EG und DIN IEC/TR 62778, Batteriebetrieb, USB-Schnittstelle.</p>	http://www.gigahertz-optik.de/de/produkt/X1-3

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
X1-4		Breitbandradiometer für UV-Bestrahlungsgeräte Strahlenschutzmessungen. Features: Mobiles Lichtmessgerät zum Nachweis der UV-Strahlung im Rahmen der Umsetzung der UV-Schutz-Verordnung UVSV. Erythem wirksamen Bestrahlungsstärke und Nachweis von UV-C Bestrahlung entsprechend der UVSV für Solarien. UVSV, DIN EN 60335-2-27 und DIN 5050-1:2010-01 Konform.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X14
X-2000		Kompaktes Messgerät zur Aufzeichnung der Bestrahlungsstärke im mobilen Einsatz. Features: Kompakt und leicht. Großer Datenspeicher für zwei Detektoren, Temperatur und Zeit. Varianten für UV-Erythem, ICNIRP und UV-C-@-254nm.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X-2000
X9-1		Fotometer für Beleuchtungsstärke und Leuchtdichte. Features: Mobiles Lichtmessgerät mit Messköpfen für Beleuchtungsstärke und Leuchtdichte. Zur Messung von polychromatischer Beleuchtung.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9sub1sub
X9-2		Breitbandradiometer für polychromatische UVA Hochleistungsstrahler. Features: Mobiles Messgerät für hochintensive UVA RBestrahlungsstärke. Einfache Handhabung in der UV Strahlenhärtung. Für polchromatische Strahlungsquellen.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9-2
X9-3		Breitband Radiometer für LASER-Leistung. Features: Mobiles Messgerät. Messkopf mit 7mm Apertur oder Messkopf mit kompakter Ulbrichtkugel. Wellenlängen Bereich 400 bis 1100 nm.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9-3
X9-4		Breitband Fotometer und Radiometer für Lichtstrom und Strahlungsleistung. Features: Mobiles Messgerät. Ulbrichtkugel Messköpfe mit photometrischer bzw. radiometrischer (400-1000nm) Empfindlichkeit. 50mm Kugeldurchmesser. Für polychromatische Strahler.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9sub4sub
X9-6		UV-A-und UV-B-Breitband Radiometer. Features: Mobiles Messgerät. Messkopf für UV-A und UV-B-Bestrahlungsstärke von polychromatischen UV-Strahlungsquellen und UV-B311nm Bestrahlungsstärke von TL-01-Strahlungsquellen in der Fototherapie.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9sub6sub
x9-7		Breitband Radiometer für Bestrahlungsstärke. Features: Mobiles Messgerät. Detektoren für mit unterschiedlichen Bandbreiten in mehreren Spektralbereichen zur Auswahl. Für polychromatische Strahlungsquellen.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X9-7

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
X9-11 + X9-11u		254nm UV-C Radiometer. Features: Mobiles Messgerät. Messung der 254nm UV-C Bestrahlungsstärke von UV-C-Strahlern zur Desinfektion (UVGI = UV Germicidal Irradiance Effective Radiation) und UV-C-EPROM-Löschlampen.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/X911uX911u
P-2000		Zwei-Kanal-Optometer. Features: zur Verwendung mit sämtlichen photometrischen und radiometrischen Messköpfen der Gigahertz-Optik. Messfunktionen: CW, Pulsenergie von Einzel- und Mehrfachblitzen, effektive Lichtstärke (Blondel-Rey), Datenlogger und mehr.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/P-2000
P-9801		Acht-Kanal-Optometer. Features: Echtes Acht-Kanal-Messgerät mit je einem Signalverstärker und Sample & Hold ADC pro Messkanal zur zeitgleichen Erfassung der Messsignale. RS232- und IEEE488-Schnittstelle. Trigger Ein- und Ausgang.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/P-9801
P-9802		Lichtmessgerät für den Laboreinsatz mit bis zu 36 Messköpfen. Features: Zur Verwendung mit bis zu 36 photometrischen und/oder radiometrischen Messköpfen. RS232-Schnittstelle.	http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/P-9802

Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
Kalibrierung		
	K-xx-C	Stromkalibrierung und Prüfung von Gigahertz-Optik Optometern. xx = Modeltyp. Beinhaltet ein Kalibrierzertifikat.