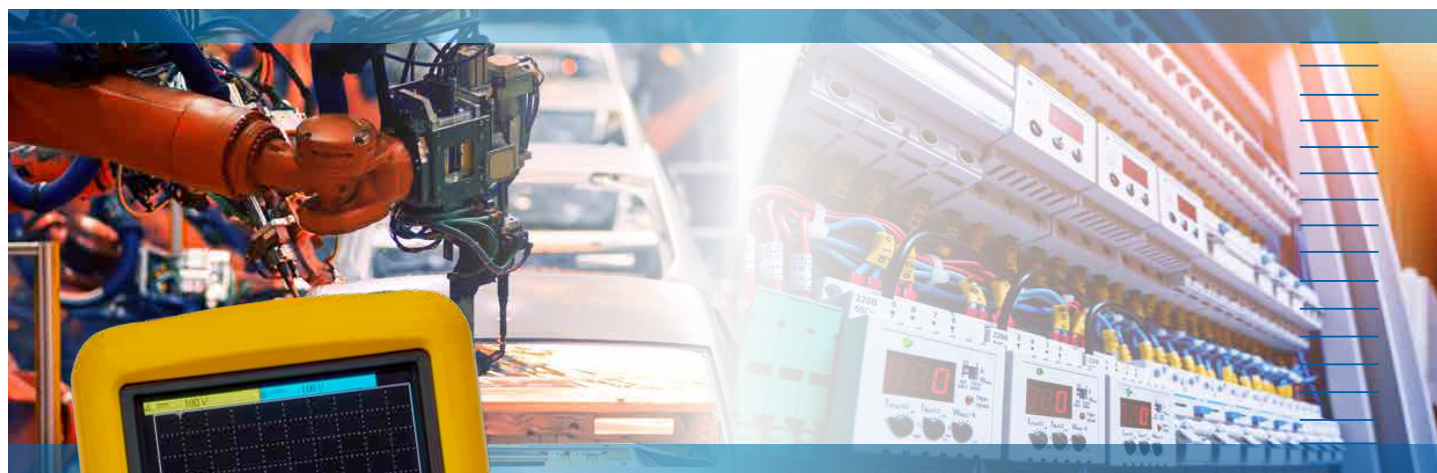


CA 922 - CA 942

Oszilloskope mit isolierten Kanälen



EINFACH - PRAKTISCH - VIELSEITIG - EFFIZIENT

**3
in
1**

- Oszilloskope für 20 MHz bzw. 40 MHz
- Doppelte Multimeter mit je 8000 Digits
- Doppelte Oberschwingungsanalysatoren

3,5-Zoll-Farb-LCD-Bildschirm mit optimierter Gesamtanzeige

Eingebaute interaktive Hilfe in mehreren Sprachen

Aufzeichnung und Übertragung der Daten an einen PC

Praktisch durch USB-Vernetzung über SCPI-Protokoll

Netzunabhängig durch NiMH-Akkus mit USB-Ladegerät

HANDSCOPE



**600 V
CAT III**

HANDSCOPE, tragbares Oszi

BEDIENKOMFORT

Die **HANDSCOPE**-Oszilloskope wurden als Instrumente für den Feldeinsatz entwickelt und zeichnen sich durch einfachste Bedienung aus. Ihr stoßgeschütztes Gehäuse mit Elastomer-Umhüllung ist geschützt und liegt perfekt in der Hand. Die Bedientasten auf der Frontplatte sind auch mit Handschuhen gut bedienbar und in Funktionsgruppen übersichtlich angeordnet. Die mehrsprachige interaktive Hilfe-Funktion erleichtert dem Benutzer die Bedienung ohne in der Bedienungsanleitung nachschauen zu müssen.

Der Farbbildschirm ist extrem gut ablesbar und die LED-Hintergrundbeleuchtung ist sehr stromsparend, so dass auch Messungen während des Ladevorgangs möglich sind.



Die freihändige Benutzung des **HANDSCOPE** ist möglich durch die mitgelieferte **Umhängetasche**, sowie durch die **magnetische Klappstütze**, mit der sich das Gerät an Metall-Schaltschränken anheften lässt.



ANWENDUNGEN

Als kompakte und mit einer Hand zu haltende Geräte sind die **HANDSCOPE** perfekt geeignet für Feldeinsätze an elektrischen Anlagen und für allgemeine Wartungsarbeiten. Dank der isolierten Kanäle kann der Benutzer seine Messungen ohne besondere Vorkehrungen in aller Sicherheit vornehmen. Außerdem sind die **HANDSCOPE** multifunktionale Instrumente mit den Betriebsarten als Oszilloskop, Multimeter und Oberschwingungsanalysator, und ihre Messdaten lassen sich an einen PC übertragen, um sie mit der zugehörigen Software SX-METRO dort aufzeichnen und analysieren zu können.

- Messungen an Pulsweite-modulierten Reglern mit Anzeige der Wellenform im Oszilloskop-Betrieb,
- Messungen der Leistung im Multimeter-Betrieb
- Analyse der Netzstörungen im Betrieb als Oberschwingungsanalysator



Ein Anschluss für alle Betriebsarten mit 2 BNC-Buchsen

Zubehör: Tastkopf oder BNC/Banane-Adapter werden mitgeliefert

Oszilloskop mit isolierten Kanälen

PWM-MESSKIT

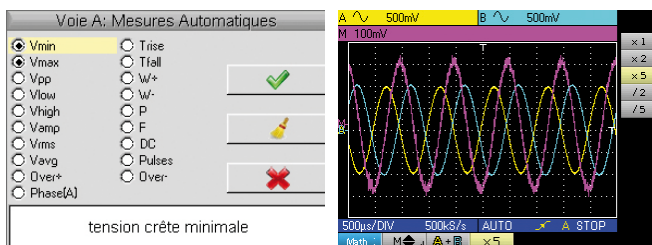
Für eine stabile Messung der Ansteuersignale für E-Antriebe am Ausgang von Drehzahlreglern ist ein PWM-Messkit verfügbar (Taktfrequenz 4 kHz). Es besteht aus:

- einem Tiefpassfilter MLI01
- einer AC/DC-Strommesszange E27

LEISTUNGSMERKMALE

KOMPLETTES OSZILLOSKOP

In jedem der beiden isolierten Kanäle lassen sich insgesamt 19 verschiedene automatische Messfunktionen auswählen und anzeigen (für Amplitude, Zeit oder Phase). Zusätzlich kann durch MATH-Funktionen (+, -, x, ÷ und Inversion) die Darstellung eines Signals entsprechend verändert werden, mit automatischer Skalierung.



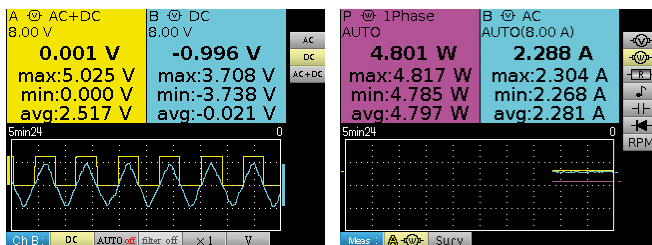
Die **Autoset-Funktion** der Kanäle ist optimiert im Hinblick auf eine **Synchronisation der Signalparameter**. Die Anzeige einer Wellenform lässt sich sehr leicht durch eine »magische« Taste stabilisieren.

Schnelles Autoset <5 s im Bereich >10 Hz von 10 mV_{ss} bis 400 V_{ss}

Mit der einfachen oder komplexen Triggern auf Front oder Impuls, in Verbindung mit HF-, NF- oder Rauschfiltern lässt sich die Anzeige der Wellenform sehr bequem optimieren. So bieten Ihnen die HANDSCOPE einfach zu benutzende und effiziente Hilfsmittel.

Zur Untersuchung von schnellen oder verrauschten Signalen gibt es weitere Werkzeuge: Peak Detect, Mittelwertbildung (AVG) und Zoom-Funktion.

ZWEI UNABHÄNGIGE TRMS-DIGITALMULTIMETER MIT JE 8000 DIGITS



Alle drei Betriebsarten lassen sich durch einen einfachen Druck auf die entsprechende Taste aktivieren. So auch die Multimeter-Funktion für Messungen von AC-, DC- und AC+DC-Spannungen und -Ströme, ebenso wie Messungen des Widerstands, des Durchgangs, der Kapazität, der Frequenz und der Leistung (durch Kombination der zwei Messkanäle). Auch Temperaturmessungen sind möglich (mit K-Thermoelement oder Infrarotsonde), sowie Drehzahlmessungen (mit optischem Drehzahlgeber) und ein Dioden- und Bauteiletest.



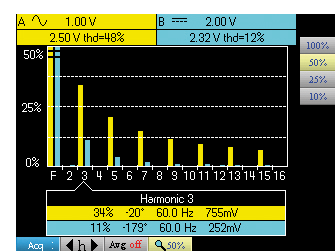
Die Messung von Leistung in Einphasen- oder symmetrischen Drehstromnetzen ermöglicht Ihnen die Kontrolle des Energieverbrauchs und seiner Entwicklung durch die »Trend-Funktion«, die sich als *.txt-Datei oder als Bildschirmskopie im *.bmp-Format abspeichern lässt.

Zwei unverzichtbare Betriebsarten für ein echtes Profi-Multimeter:

- der Überwachungsmodus zur Ermittlung der MAX-, MIN- und AVG-Werte
- der REL-Modus zur Anzeige der Differenz zu einem Bezugswert in Zahlen und in %.

ÜBERSCHWINGUNGSANALYSATOR

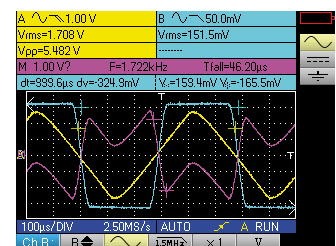
Oberschwingungen lassen sich in **zwei Kanälen bis zum Rang 31** analysieren, bei Grundwellenfrequenzen zwischen 40 Hz und 450 Hz. Gleichzeitig messen die **HANDSCOPE** die VRMS-Gesamtspannung, den Klirrfaktor THD und im ausgewählten Rang (% der Grundwelle, Phase, Frequenz, VRMS). Mit dieser Funktion wird die Signalanalyse entschieden verbessert, ebenso wie die Messgenauigkeit, besonders wenn eine Oberschwingung einen höheren Pegel als die Grundwelle hat.



Die Bildschirmdarstellung wird automatisch durch Ausblenden der Menüs optimiert, wenn der Bediener 20 s lang nichts unternimmt. Am Bildschirm gehen dadurch keine Daten verloren, das Signal wird über die gesamte Bildschirmbreite dargestellt.

DATENSPEICHERUNG – KOMMUNIKATION UND PC-SOFTWARE

Die **HANDSCOPE** verfügen über einen internen Datenspeicher, in dem sich Geräte-Konfigurationen, Signalkurven und Multimeter-Messdaten (2700 Messungen über eine Dauer von 5 Minuten bis zu 1 Monat) abspeichern lassen. Über eine optisch isolierte USB-Schnittstelle können die **HANDSCOPE** mit einem PC kommunizieren.



Über diese Schnittstelle und die mitgelieferte Software **SX-METRO** kann der Benutzer die gespeicherten Kurven- und Messdaten auf den PC übertragen und sie dort in Office-Software-kompatiblen Dateiformaten auswerten. Er kann sich auch die aktuellen Messdaten des **HANDSCOPE** auf dem PC-Bildschirm ansehen und die Gerätekonfiguration verwalten. Mit der speziellen PC-Software **SX-DMM** für Multimeter kann der Benutzer die Multimeter-Funktion der **HANDSCOPE** konfigurieren, um Messdaten einfacher verarbeiten und analysieren zu können und um Messberichte zu erstellen.

TECHNISCHE DATEN

CA 922

CA 942

BEDIENBEREICH	
Anzeigebildschirm	Farb-TFT 3,5-Zoll – Auflösung 320x240 – LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzeigeart	2500 echte Erfassungspunkte am Bildschirm
Anzeige der Signale am Bildschirm	2 Kurven + 2 Bezugssignale + gespeicherte Kurve oder MATH-berechnete Kurve
Bedienelemente	Direkte Funktionstasten auf der Frontplatte & Bildschirmmenüs mit Auswahl (Hauptmenü & Untermenüs – keine »verdeckten Menüs«)
Eingebaute interaktive Hilfefunktion	14 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Schwedisch, Rumänisch, Russisch, Finnisch, ...
OSZILLOSKOP	
VERTIKALABLENKUNG	
Bandbreite	20 MHz
Bandbreitenbegrenzer	1,5 MHz, 5 kHz
Anzahl Kanäle	2 völlig isolierte Kanäle
Eingangsimpedanz	1 MΩ ±0,5%, ca 17 pF
Maximale Eingangsspannung	600 V CAT III – Derating -20 dB pro Dekade ab 100 kHz
Vertikalempfindlichkeit	von 5 mV/div bis 200 V/div
HORIZONTALABLENKUNG	
Zeitbasis	von 25 ns/div bis 200 s/div – Roll-Modus von 100 ms/div bis 200 s/div
Horizontaler Zoom	Zoomfaktoren: x1, x2, x5
TRIGGERUNG	
Triggermodus	Automatisch, getriggert, One-Shot & getriggert Roll-Modus
Typ	Front, Impulsbreite (20 ns – 20 s)
Kopplung	AC oder DC (je nach Kopplung des Triggerkanals), HF-, NF- oder Rauschunterdrückung
Empfindlichkeit	≤1,2 division S-S bis 20 MHz
DIGITALER SPEICHER	
Maximale Abtastrate	2 GS/s in ETS – 50 MS/s in One-Shot in jedem Kanal
Vertikale Auflösung	9 Bits
Speichertiefe	2500 Punkte pro Kanal
Benutzer-Speicher	2 MB für folgende Dateitypen: Kurve (*.trc), Text (*.txt), Konfiguration (*.cfg), Bilddateien (*.bmp)
GLITCH-Modus	Dauer ≥20 ns – 1250 Min-/Max-Paare
Anzeigearten	Hüllkurve, Mittelwert (AVG mit Faktoren von 2 bis 64) und XY-Darstellung (Vektor)
WEITERE FUNKTIONEN	
MATH-Funktionen	Kanal-Inversion, Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division (Skalierung einstellbar)
Cursormessungen	2 Cursoren: V, T, dV, dt jeweils gleichzeitig – Anzeigauflösung: 4 Digit
Automatische Messungen	18 Messungen für Zeit, Pegel und Phase
MULTIMETER	
Allgemeine Daten	2 Kanäle, Anzeigebereich 8000 Digit + Bargraph Min/Max – Graphische Speicherung von 2700 Messungen (5 Min bis 1 Monat)
Betriebsarten	Anzeige Absolutwert oder Relativwert (Absolut, Diff, Rel, Rel%) – Überwachung (aktuell, Min, Max, Avg)
AC-, DC-, AC+DC-Spannungen	Bereiche von 600 mV bis 600 VRMS, 800 mV bis 800 VDC – Genauigkeit VDC 1% Anz.+20 D – Bandbreite bei 50 kHz
Widerstand	Bereich 80 Ω bis 32 MΩ – Genauigkeit 2% Anz.+10 D – Schnelle Durchgangsprüfung 10 ms
Kapazität	Bereiche von 5 nF bis 5 mF – Grundgenauigkeit 2% Anz.+10 D
Weitere Messarten	Frequenz, Drehzahl, Diodentest 3,3 V, Temperaturmessung (K-Thermoelement und Infrarotsonde)
LEISTUNG	
Messung	Wirkleistung in 1-Phasen- und symm. Drehstromnetzen (mit oder ohne Neutralleiter), gleichzeitige Anzeige des Stroms – Leistungsfaktor PF
ÜBERSCHWINGUNGS-ANALYSATOR	
2-Kanal-Analyse	2 Kanäle, bis Rang 31, Grundwellenfrequenz von 40 Hz bis 450 Hz
Gleichzeitige Messungen	VRMS Gesamt, THD und im ausgewählten Rang (% der Grundwelle, Phase, Frequenz, VRMS)
ALLGEMEINE DATEN	
Bildschirmkopien	bis zu 100 Dateien im Standard-Format *.bmp, Anzeige auf dem Instrument möglich
Vernetzung mit dem PC	USB: Schnittstelle mit optischer Isolierung – Anwendersoftware für PC »SX-Metro« als Option – »SX-DMM« für Betrieb mit Multimetern
Stromversorgung	6 Batterien Typ LR6 oder 6 NiMH-Akkus Typ AA – Bis zu 8 Std 30 Min Batteriebetrieb
Sicherheit / EMV	Elektrische Sicherheit gemäß IEC 61010-1 Ed3 – 600 V CAT III – EMV gemäß EN 61000-3, 2001 & EN 61326-1, 2006
Abmessungen - Gewicht - Stoßschutz	214 x 110 x 57 mm – 1,2 kg mit Batterien – Gehäuse mit Elastomer umhüllt
Garantie	3 Jahre

STANDARD-LIEFERUMFANG

CA 922: Bestell-Nr. für das Gerät **P01192200**
+ 2 Adapter BNC-Banane + 2 Sätze
Messleitungen 1,5 m lang, Banane
gerade-abgewinkelt, PVC-umhüllt, rot/schwarz
+ 2 Sätze Krokodilklemmen rot/schwarz + 2
Sätze Tastköpfe CAT IV 1000 V rot/schwarz +
Kabel Jack-USB + WALLPLUG USB + Optisches
Kabel USB + Tragetasche + QSG Papier +
Sicherheitsdatenblatt + Testbericht + Notiz zu
NiMH-Akkus

CA 942: Bestell-Nr. für das Gerät **P01194200**
+ 1 Adapter BNC-Banane + 1 Satz Messleitun-
gen 1,5 m lang, Banane gerade-abgewinkelt,
PVC-umhüllt, rot/schwarz + 1 Satz Krokodilk-
lemmen rot/schwarz + 1 Satz Tastköpfe CAT IV
1000 V rot/schwarz + 1 Tastkopf 1:10 600 V +
Kabel Jack-USB + WALLPLUG USB + Optisches
Kabel USB + Tragetasche + QSG Papier +
Sicherheitsdatenblatt + Testbericht + Notiz zu
NiMH-Akkus

Zubehör

- PWM-Messkit = 1 Tiefpassfilter MLI01 +
Strommesszange E27N Artikel-Nr
P01102188
- Eine Kalibrier-Software **HX0099**
gehört zu diesem Projekt
- Vernetzungs-Kit mit Kabel Jack-USB
und Ladegerät **USB P01103080**

