

Seit 1982
Zuverlässig und präzise

VOLTCRAFT

MESSTECHNIK FÜR LABOR UND QUALITÄTSSICHERUNG



conrad.de/voltcraft

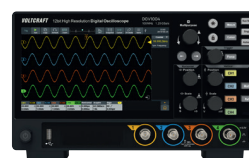
VOLTCRAFT DOV-SERIE IM KOMPAKTEN GEHÄUSE

Die neue DOV-Serie von VOLTCRAFT präsentiert kompakte und leistungsstarke digitale Oszilloskope, die sich für schulische Zwecke, für das Labor oder für den mobilen Einsatz in Industrie und Handwerk eignen. Die Bandbreite der Geräte reicht je nach Modell von 70 MHz bis 250 MHz, während die Abtastrate mit 1,25 GSa/s für eine präzise Signalerfassung sorgt. Touch Screen sowie umfangreiche Cursor Messfunktionen sind in allen acht Modellen der Serie Standard.

Die DOV-Serie integriert mehrere fortschrittliche Technologien:

- 2 oder 4 analoge Eingangskanäle
- ADC mit 12bit Auflösung
- Hohe Speichertiefe (50 Mpts oder 100 Mpts)
- 17,7 cm (7 Zoll) Touchscreen und HDMI®-Ausgang
- Bandbreite 70 MHz bis 250 MHz
- Schnittstellen: USB, LAN, HDMI®
- Segmenterfassung mit bis zu 700.000 wfms/s
- Umfangreiche Trigger- und Decodiermöglichkeiten
- Cursor Messfunktionen
- Mathematische Funktionen

Die VOLTCRAFT DOV-Serie im Vergleich



Modell	DOV702	DOV704	DOV1002	DOV1004
Bandwidth	70MHz	70MHz	100MHz	100MHz
Channel	2	4	2	4
Logic Analyzer 16-ch	-	-	-	-
AWG	-	-	-	-
Multitouch Screen	177mm / 7"	177mm / 7"	177mm / 7"	177mm / 7"
ADC bits	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits
Max sample rate	1.25 GS/s	1.25 GS/s	1.25 GS/s	1.25 GS/s
Rise time	≤ 5 ns	≤ 5 ns	≤ 3.5 ns	≤ 3.5 ns
Max record length	50M	50M	50M	50M
Waveform-Capture-Rate	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s
Waveform-Capture-Rate (segment operation)	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s
Vertical Sensitivity	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div
Scanning speed (s/div)	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5
Pass/fail function	✓	✓	✓	✓
Trigger & Decoding	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN
Trigger type	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger
Cursor measurement	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ ZOOM window, based on screen percentage
Mathematical operation	+, -, *, /, &, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, Co-Sin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &, , ^, v, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, Co-Sin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, Co-Sin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, Co-Sin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)
Interfaces	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®
Best.-Nr.	3350781-V1	3350782-V1	3350783-V1	3350784-V1

Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.de. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.de.

Die VOLTcraft DOV-Serie im Vergleich



Modell	DOV1254 LA	DOV1254F LA	DOV2504 LA	DOV2504F LA
Bandwidth	125MHz	125MHz	250MHz	250MHz
Channel	4	4	4	4
Logic Analyzer 16-ch	✓	✓	✓	✓
AWG	-	✓	-	✓
Multitouch Screen	177mm / 7"	177mm / 7"	177mm / 7"	177mm / 7"
ADC bits	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits
Max sample rate	1.25 GS/s	1.25 GS/s	1.25 GS/s	1.25 GS/s
Rise time	≤ 2.8 ns	≤ 2.8 ns	≤ 1.4 ns	≤ 1.4 ns
Max record length	100M	100M	100M	100M
Waveform-Capture-Rate	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s	50.000 wfms/s
Waveform-Capture-Rate (segment operation)	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s	700.000 wfms/s
Vertical Sensitivity	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div	500 µV/div -10 V/div
Scanning speed (s/div)	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5	1 ns/div - 1000s/div, step by 1-2-5
Pass/fail function	✓	✓	✓	✓
Trigger & Decoding	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN	RS232/UART, I2C, SPI, LIN, CAN
Trigger type	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger	Edge trigger, Video trigger, Pulse trigger, Slope trigger, Runt trigger, Windows trigger, Timeout trigger, Nth trigger, Logic trigger, RS232/UART trigger, I2C trigger, SPI trigger, CAN trigger, LIN trigger
Cursor measurement	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ZOOM window, based on screen percentage	ΔV, ΔT, ΔT&ΔV between cursors, auto cursor, support XY/FFT/ZOOM window, based on screen percentage
Mathematical operation	+, -, *, /, &&, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, CoSin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &&, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, CoSin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &&, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, CoSin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)	+, -, *, /, &&, , ^, !, Tan, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Sine, CoSin, User Defined Function, digital filter (low pass, high pass, band pass, band reject), FFT(Vrms, dBVrms, Radians, Degrees)
Interfaces	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®	USB, LAN, HDMI®
Best.-Nr.	3350785-V1	3350787-V1	3350791-V1	3350792-V1

Technische Daten des Funktionsgenerators
(nur Modell DOV 1254F LA und DOV 2504 F LA)

Kanal	1
Abtastraten	160 MSa/s
Vertikale Auflösung	14 Bits
Maximale Frequenz	30 MHz
Ausgangsimpedanz	High Z
	50 Ω
	2 mVpp bis 10 Vpp (≤10 MHz), 2 mVpp bis 5 Vpp (≤30 MHz) 1 mVpp bis 5 Vpp (≤10 MHz), 1 mVpp bis 2,5 Vpp (≤30 MHz)
Ausgangsimpedanz	50 Ω (typisch)
Wellenformen	Sinus, Rechteck, Anstieg, Impuls, Rauschen, Arbiträr
Modulationstypen	AM, FM, PM, FSK

Passender Logik-Tastkopf
für die Oszilloskope der
DOV-Serie mit Logikanalysator:

Modell	DOV-PP116
Bandbreite	200 MHz
Messkategorie	CAT I
Schwellwertbereich	±20,0 V, 10 mV Schritte
Schwellwertauswahl	TTL, CMOS, ECL, PECL, benutzerspezifisch
Vertikale Auflösung	1 bit
Verzögerung max	± 5 ns
Best.-Nr.	3402716-V1

PROGRAMMIERBARE LINEARNETZTEILE

Die VOLTcraft DLP-Serie mit Loggerfunktion ist eine programmierbare DC-Stromversorgung mit drei unabhängigen Kanälen, die bis zu 378 W Leistung bieten. Mit einstellbarer Spannung und Strom eignen sie sich für präzise Test- und Entwicklungsaufgaben. Die Geräte verfügen über Funktionen wie Spannungs- und Stromaufzeichnung, bis zu 100 Gruppentimer (Programmierung der Spannungskurve), ein hochauflösendes 4-Zoll-Display sowie Schutzmechanismen wie Überspannungs- und Überstromschutz. Schnittstellen wie USB, RS232 und LAN ermöglichen flexible Integration in automatisierten Prozessen.

VOLTcraft DLP-Serie mit Loggerfunktion

NEU



Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.de. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.de.

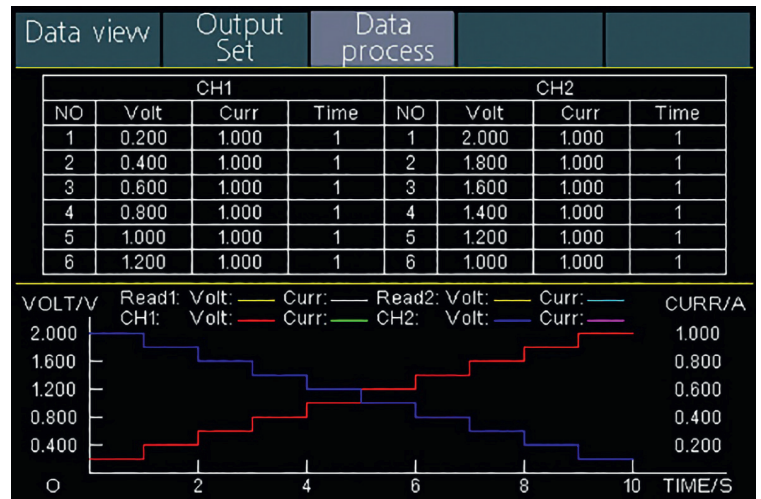


Eine Übersicht aller Schaltnetz-
teile finden Sie unter
conrad.de/schaltnetzteil



Eine Übersicht aller Linearnetz-
teile finden Sie unter
conrad.de/linearnetzteil

- Drei unabhängig einstellbare Kanäle
- Geringe Welligkeit
- Überspannungs-/Überstromschutz
- Betriebsarten: einzeln, parallel und in Reihe
- Automatische Kühlung
- Schnittstellen: USB, RS232 und LAN
- Unterstützt SCPI



Programmierte Spannungsausgabe auf Kanal 1 und Kanal 2.



Die VOLTcraft DLP-Serie im Vergleich

Modell	DLP-3303	DLP-3306	DLP-3603
Ausgangsspannung CH1 und CH2	0 - 30 V / DC	0 - 30 V / DC	0 - 60 V / DC
Ausgangsstrom CH1 und CH2 max.	0 - 3 A	0 - 6 A	0 - 3 A
Ausgangsleistung max. (jeweils für CH1 und CH2)	90 W	180 W	180 W
Ausgangsspannung CH3	0 - 6 V / DC	0 - 6 V / DC	0 - 6 V / DC
Ausgangsstrom CH3 max.	0 - 3 A	0 - 3 A	0 - 3 A
Ausgangsleistung CH3 max.	18 W	18 W	18 W
Restwelligkeit CH1 und CH2	≤ 4mVp-p	≤ 4mVp-p	≤ 4mVp-p
Regelverhalten bei 100% Laständerung	≤ 0,01 % + 3 mV	≤ 0,01 % + 3 mV	≤ 0,01 % + 3 mV
Kühlung	Lüfter	Lüfter	Lüfter
Sicherheitsbuchsen 4 mm	Ja	Ja	Ja
Sicherheitsbuchse Erdungspotential	Ja	Ja	Ja
Anschlüsse	USB-Host, USB-Gerät, RS232, LAN, unterstützt USB-TMC-Protokoll	USB-Host, USB-Gerät, RS232, LAN, unterstützt USB-TMC-Protokoll	USB-Host, USB-Gerät, RS232, LAN, unterstützt USB-TMC-Protokoll
Abmessungen (BxHxT)	250 mm × 158 mm × 358 mm	250 mm × 158 mm × 358 mm	250 mm × 158 mm × 358 mm
Gewicht	Ca. 9,8 kg	Ca. 12,0 kg	Ca. 12,0 kg
Besonderheiten	Programmierbarer Ausgang, Datenaufzeichnungsfunktion CH1 und CH2 können in Reihe, parallel oder im Kanalverfolgungs- modus betrieben werden	Programmierbarer Ausgang, Datenaufzeichnungsfunktion CH1 und CH2 können in Reihe, parallel oder im Kanalverfolgungs- modus betrieben werden	Programmierbarer Ausgang, Datenaufzeichnungsfunktion CH1 und CH2 können in Reihe, parallel oder im Kanalverfolgungs- modus betrieben werden
Best.-Nr. (Werkskalibriert)	2619139-V1	2619140-V1	2619141-V1

Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter conrad.de.

Alle angebotenen Preise sind Onlinepreise zzgl. der gesetzl. MwSt., zzgl. Versandkosten.

SCHALTNETZTEILE

VOLTCRAFT Schaltnetzteile sind zuverlässige und vielseitige DC- Energiequellen, die in vielen Elektronikprojekten und professionellen Anwendungen zum Einsatz kommen. Dank ihrer kompakten Bauweise und hohen Effizienz bieten sie eine stabile und rauscharme Spannungsversorgung, die sich perfekt an unterschiedliche Anforderungen anpassen lässt. Ob für Forschung, Entwicklung oder Wartung: VOLTCRAFT Schaltnetzteile überzeugen durch präzise Regelung, einfache Bedienung und robuste Verarbeitung. Mit verschiedenen Leistungsstufen und Anschlussmöglichkeiten sind sie eine ideale Wahl für alle, die auf Qualität und Flexibilität setzen.

Die VOLTCRAFT SPS-Serie im Vergleich

Modell	SPS-1525	SPS-1540	SPS-1560
Spannung DC	0 - 15 V	0 - 15 V	0 - 15 V
Strom max.	25 A	40 A	60 A
Ausgangsleistung	375 W	600 W	900 W
Restwelligkeit	10 mV	10 mV	40 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	230 mV	230 mV	k.A.
4 mm Buchsen (Front)	bis 25 A	bis 40 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	-	-	bis 60 A
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	-	-	✓
Fernsteuerbar (0...5 V)	-	-	Spannung
Fernsteuerbar (ext. Poti)	-	-	Spannung
Schaltbare Festspannung	13,8 V	13,8 V	-
Lüfter	✓	✓	✓
Best.-Nr.	511568-V1	511569-V1	511570-V1



Die VOLTCRAFT HPS-Serie im Vergleich

Modell	HPS-11530	HPS-11560	HPS-13015	HPS-13030	HPS-16010
Spannung DC	0 - 15 V	0 - 15 V	0 - 30 V	0 - 30 V	0 - 60 V
Strom max.	30 A	60 A	15 A	30 A	10 A
Ausgangsleistung	450 W	900 W	450 W	900 W	600 W
Restwelligkeit	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV
4 mm Buchsen (Front)	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	bis 30 A	bis 60 A	bis 15 A	bis 30 A	bis 10 A
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	-	✓	-	-	-
Fernsteuerbar (0...5 V)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (ext. Poti)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (Kontakt)	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus
Schaltbare Festspannung	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar
Lüfter	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	512319-V1	512335-V1	512321-V1	512306-V1	512322-V1



512306

Die VOLTcraft PPS-Serie im Vergleich



513912

PPS-Serie

Modell	PPS-11810	PPS-13610	PPS-11360	PPS-16005	PPS-11603	PPS-11815
Spannung	0 - 18 V	0 - 18 V	0 - 36 V	0 - 36 V	0 - 60 V	0 - 60 V
Strom max.	10 A	20 A	5 A	10 A	2,5 A	5 A
Ausgangsleistung	180 W	360 W	180 W	360 W	150 W	300 W
Restwelligkeit	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV
4 mm Buchsen (Front)	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 2,5 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	bis 10 A	bis 20 A	bis 5 A	bis 10 A	bis 2,5 A	bis 5 A
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	-	-	-	-	-	-
Fernsteuerbar (0...5 V)	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Programmierbar	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (ext. Poti)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (Kontakt)	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus
Schaltbare Festspannung	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar
Lüfter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	513910-V1	513913-V1	513911-V1	513914-V1	513912-V1	513915-V1

Die VOLTcraft TOPS-Serie im Vergleich

TOPS-Serie

Modell	TOPS-3205N	TOPS-3363N
Spannung	0,8 - 20 V/DC	0,8 - 36 V/DC
Strom max.	0,1 - 5 A	0,1 - 3 A
Ausgangsleistung	100 W	100 W
Restwelligkeit	≤100 mV	≤100 mV
Regelverhalten bei Änderung der Last 10 bis 90 %	70 mV	70 mV
4 mm Buchsen (Front)	✓	✓
Ausgang USB-C® „AUX 1“	5 V/DC, 3 A ; 9 V/DC, 2 A ; 12 V/DC, 1,6 A	5 V/DC, 3 A ; 9 V/DC, 2 A ; 12 V/DC, 1,6 A
Ausgang USB „AUX 2“	5 V/DC, max. 2 A	5 V/DC, max. 2 A
Fernsteuerbar (USB)	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Kühlung	Konvektion	Konvektion
Schutzeinrichtungen	Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur, Verfolgung OVP	Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur, Verfolgung OVP
Gewicht	2 kg	2 kg
Abmessungen (B x H x T)	71 x 165 x 265 mm	71 x 165 x 265 mm
Best.-Nr.	3089717-V1	3089718-V1



3089718

Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter [conrad.de](https://www.conrad.de).

VOLTCRAFT Schaltnetzteile mit hoher Effizienz



Die VOLTcraft
DPPS-Serie im Vergleich

Modell	DPPS-16-30	DPPS-16-40	DPPS-16-60	DPPS-32-15	DPPS-32-20
Spannung DC	0 - 16 V	0 - 16 V	0 - 16 V	0 - 32 V	0 - 32 V
Strom max.	30 A	40 A	60 A	15 A	20 A
Ausgangsleistung	480 W	640 W	960 W	480 W	640 W
Restwelligkeit	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV
4 mm Buchsen (Front)	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	bis 30 A	bis 40 A	bis 60 A	bis 15 A	bis 20 A
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	-	-	✓	-	-
Programmierbar	USB	USB	USB	USB	USB
Fernsteuerbar (0...5 V)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (ext. Poti)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (Kontakt)	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus
Schaltbare Festspannung	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar
Lüfter	✓	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	1086555-V1	1086559-V1	1086562-V1	1086556-V1	1086560-V1



Die VOLTcraft
DPPS-Serie-im Vergleich

Modell	DPPS-32-30	DPPS-60-8	DPPS-60-10	DPPS-60-15
Spannung DC	0 - 32 V	0 - 60 V	0 - 60 V	0 - 60 V
Strom max.	30 A	8 A	10 A	15 A
Ausgangsleistung	960 W	480 W	600 W	900 W
Restwelligkeit	5 mV	5 mV	5 mV	5 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV
4 mm Buchsen (Front)	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	bis 30 A	bis 8 A	bis 10 A	bis 15 A
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	-	-	-	-
Programmierbar	USB	USB	USB	USB
Fernsteuerbar (0...5 V)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (ext. Poti)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (Kontakt)	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus
Schaltbare Festspannung	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar
Lüfter	✓	✓	✓	✓
Best.-Nr.	1086563-V1	1086558-V1	1086561-V1	1086564-V1



Die VOLTcraft CPPS-Serie im Vergleich



1182103

CPPS-Serie

Modell	CPPS-160-42	CPPS-320-42	CPPS-160-84
Spannung DC	0 - 42 V	0 - 42 V	0 - 84 V
Strom max.	0 - 10 A	0 - 20 A	0 - 5 A
Ausgangsleistung	160 W	320 W	160 W
Restwelligkeit	80 mV	80 mV	80 mV
Regelverhalten bei 100% Laständerung	80 mV	80 mV	80 mV
4 mm Buchsen (Front)	bis 10 A	bis 20 A	bis 5 A
Hochstrom Ausgang (Hinten)	-	-	-
Sense Eingang (Spannungs-Nachregelung)	✓	✓	✓
Programmierbar	USB	USB	USB
Fernsteuerbar (0...5 V)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (ext. Poti)	Spannung / Strom	Spannung / Strom	Spannung / Strom
Fernsteuerbar (Kontakt)	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus	Ausgang ein/aus
Schaltbare Festspannung	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar	3 Presets speicherbar
Lüfter	✓	✓	✓
Best.-Nr.	1182100-V1	1367575-V1	1182103-V1

Die VOLTcraft DSP-Serie im Vergleich



2446363

DSP Serie

Modell	DSP-3005	DSP-3010	DSP-6010
Ausgangsspannung	0 - 30 V/DC	0 - 30 V/DC	0 - 60 V/DC
Ausgangsstrom	0 - 5 A	0 - 10 A	0 - 10 A
Maximale Ausgangsleistung	150 W	300 W	300 W
Wirkungsgrad	85 %	85 %	85 %
Restwelligkeit (Vp-p)	≤30 mV	≤50 mV	≤50 mV
Besonderheiten	Programmierbare Wellenformausgabe über 10 editierbare Punkte 4 Speicherplätze (U, I, OVP und OCP) Messdatenausgabe als Kurve	Programmierbare Wellenformausgabe über 10 editierbare Punkte 4 Speicherplätze (U, I, OVP und OCP) Messdatenausgabe als Kurve	Programmierbare Wellenformausgabe über 10 editierbare Punkte 4 Speicherplätze (U, I, OVP und OCP) Messdatenausgabe als Kurve
Displayauflösung	240 × 320 Pixel	240 × 320 Pixel	240 × 320 Pixel
Kühlung	Lüfterkühlung, temperaturgesteuert	Lüfterkühlung, temperaturgesteuert	Lüfterkühlung, temperaturgesteuert
Schnittstelle	USB-B, kompatibel mit SCPI-Kommunikationsprotokoll	USB-B, kompatibel mit SCPI-Kommunikationsprotokoll	USB-B, kompatibel mit SCPI-Kommunikationsprotokoll
USB-Ladeanschluss	5 V/DC max. 1 A, USB-A-Buchse	5 V/DC max. 1 A, USB-A-Buchse	5 V/DC max. 1 A, USB-A-Buchse
Abmessungen (BxHxL)	200mm × 92mm × 182mm	200mm × 92mm × 182mm	200mm × 92mm × 182mm
Best.-Nr.	2446362-V1	2446363-V1	2446087-V1

Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter conrad.de.

TISCHMULTIMETER / ELEKTRONISCHE LASTEN

Die VOLTcraft Tischmultimeter sind für elektrische Messungen im Labor- und Werkstattumfeld unerlässlich. Die Geräte bieten eine Vielzahl an Funktionen wie z. B. Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung. Insbesondere für Wartung und Fehlerdiagnose in industriellen Anwendungen ein unverzichtbares Werkzeug.

Die elektronischen Lasten von VOLTcraft sind leistungsstarke Testinstrumente für die präzise Belastung von Stromquellen. Unterschiedliche Lastregelungs-Modi sowie Schutzfunktionen ermöglichen eine zuverlässige Analyse von Energiequellen in Entwicklungs- und Wartungsprozessen.

Die VOLTcraft Tischmultimeter im Vergleich



2203068



Anwendungsbeispiel 2203066

Modell	VC-7055BT	VC-7060BT	VC-7200BT
Counts	55000	60000	200000
Messwerte pro Sekunde	Bis zu 64	Bis zu 150	Bis zu 150
Grund-Genauigkeit	0.025 %	0.02 %	0.015 %
True RMS	✓	✓	✓
Messkategorie	CAT I 1000 V CAT II 600 V	CAT I 1000 V CAT II 600 V	CAT I 1000 V CAT II 600 V
Schnittstellen	RS-232 (SCPI)	LAN / USB / RS232 (SCPI) AUX-Ausgang	LAN / USB / RS232 (SCPI) AUX-Ausgang
2- und 4-Leiter Widerstandsmessung	✓	✓	✓
Datenlogger	✓	✓	✓
Besonderheiten	Datenloggen per Tastendruck oder automatisch über einstellbares Zeitintervall.	Datenloggen per Tastendruck oder automatisch über einstellbares Zeitintervall. Temperaturmessung von Temperatursensoren (z. B. K-Typ). Trendanalysen	Datenloggen per Tastendruck oder automatisch über einstellbares Zeitintervall. Temperaturmessung von Temperatursensoren (z. B. K-Typ). Trendanalysen
Abmessungen (L x B x H)	295 x 235 x 110 mm	295 x 235 x 110 mm	295 x 235 x 110 mm
Best.-Nr. (Werkskalibriert)	2203066-V1	2203067-V1	2203068-V1
Best.-Nr. (ISO-Kalibrierung)	2574710-V1	-	2468278-V1
Best.-Nr. (DAkkS)	-	-	2468859-V1

Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.de.
Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.de.



Modell		EL-1400	EL-1200
Spezifikation			
Eingangsspannungsbereich DC	V	0-150	0-150
Eingangsstrombereich	A	0-40	0-20
Eingangsleistungsbereich	W	400	200
Mindestspannung	V	1.1 V bei 40 A	0.6 V bei 20 A
Konstantspannungsmodus			
Bereich	V	0-150	0-150
Auflösung	mV	1	1
Genauigkeit		0.05 % + 0.05 % FS	0.05 % + 0.05 % FS
Konstantwiderstandsmodus			
Bereich	Ω	0.05-7.5 k	0.05-7.5 k
Genauigkeit		0.1 % + 0.01 % R	0.1%+0.01%R
Konstantleistungsmodus			
Bereich	W	400	200
Auflösung	mW	10	10
Genauigkeit		0.1 % + 0.1 % FS	0.1 % + 0.1 % FS
Dynamikmodus			
T1&T2		0.1 ms-50 s	0.1 ms-50 s
Ansteigend/fallende Flanke		0.01 A/ms-2000 A/ms	0.01 A/ms-2000 A/ms
Mindestanstiegszeit	us	20 us	20 us
Spannungsrücklesewert			
Bereich	V	0-150	0-150
Auflösung	mV	1	1
Genauigkeit		0.03 % +0.025 % FS	0.03 % + 0.025 % FS
Leistungsrücklesewert			
Bereich	W	0-400	0-200
Auflösung	mW	10	10
Genauigkeit		0.1 % + 0.1 % FS	0.1 % + 0.1 % FS
Schutzfunktion			
OPP	W	>OPP-Wert 10 ms Schutz	>OPP-Wert 10 ms Schutz
OVP	V	>OVP-Wert 0,1 ms Schutz	>OVP-Wert 0,1 ms Schutz
OCP	V	>OCP-Wert 0,1 ms Schutz	>OCP-Wert 0,1 ms Schutz
Übertemperaturschutz		85 °C	85 °C
Kurzschluss			
Strom (CC)	A	>40	>20
Spannung (CV)	V	0	0
Widerstand (CR)	mΩ	50	50
AC-Parameter			
Spannungsbereich	V	110 V ±10 % oder 220 V ±10 %	110 V ±10 % oder 220 V ±10 %
Frequenzbereich	Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Anschluss			
Unterstützt RS-232 (SCPI)			
Systemfunktion			
Parallele Stützen	Ja, bis zu 10 Einheiten werden parallel unterstützt. (Maximale Systemleistung 4 kW)		
Allgemein			
Wärmeableitung	Interner intelligenter Lüfter mit zwangsweiser Luftkühlung		
Sicherheit	Entspricht der europäischen EMC-Richtlinie 89/336/EEC, für Test- und Messprodukte der Klasse A		
Widersteht Spannung (Ausgang gegen Erde)		500 V/DC/1 mA	500 V/DC/1 mA
Widersteht Spannung (Eingang gegen Erde)		1.5 KV/AC/5 mA	1.5 KV/AC/5 mA
Abmessungen (L x B x H)		375mm x 215mm x 88 mm	375mm x 215mm x 88 mm
Nettogewicht (kg)		5	4,2
Best.-Nr.		3364227-V1	3364228-V1

Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter conrad.de.

KALIBRATOREN

Kalibratoren von VOLTcraft können nicht nur präzise Messungen durchführen, sondern liefern als Quelle exakteste Referenzwerte. Der STK-3000 stellt Gleichspannung, Gleichstrom, Frequenz und Puls im Quellmodus zur Verfügung und kann die genannten elektrischen Größen im Messmodus exakt erfassen. Die Stärken des MFK-2000 liegen bei der Simulation und der Prüfung von Widerstands- und Thermoelementen, wobei er eine Vielzahl an Fühlertypen unterstützt.

VOLTcraft Stromschleifenkalibrator STK-3000



Modell	STK-3000	
Betriebsspannung	6x Ni-MH-Akkus der Größe AA	
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C	
Abmessungen (L x B x H mm)	104 x 224 x 63	
Gewicht	ca. 650 g (einschließlich Batterien)	
Messmodus		Genauigkeit
DC-Millivolt	-10 mV bis 220 mV	±0,02 % +5
Spannung	0 - 30 V/DC	±0,02 % +2
Gleichstrom	0 - 24 mA	±0,02 % +2
Frequenz	1 Hz - 100 kHz	±0,01 % +1
Durchgang	≤250 Ω Signalton	-
Ausgabemodus (Quelle)		Genauigkeit
DC-Millivolt	-10 mV bis 110 mV	±0,02 % +10
Gleichspannung	0 - 10 V	±0,02 % +10
Gleichstrom	0 - 24 mA	±0,02 % +2
Frequenz	0,20 Hz - 20 kHz	±0,01 % +1
Puls	1 - 10000 Hz	-
24V Schleifenversorgung	Ja	
Stufen- und Steigungsfunktion	Ja	
Schnittstelle	USB	
Best.-Nr. (Werkskalibriert)	2389433-V1	
Best.-Nr. (ISO-Kalibrierung)	3088271-V1	

Hinweis: Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.de. Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.de.

VOLTCRAFT Temperaturkalibrator MFK-2000

Kalibratoren



Modell		MFK-2000
Betriebsspannung		6x Ni-MH-Akkus der Größe AA
Betriebstemperatur		-10 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T)		104 x 224 x 63 mm
Gewicht		ca. 650 g (einschließlich Batterien)
Messmodus		
Millivolt	0 - 500 mV/DC	±0,02 % +5
Spannung	0 - 30 V/DC	±0,02 % +2
Durchgang	≤50 Ω Signalton	-
Widerstand	0 - 5000Ω	±0,05 % +10
Messen von Widerstandsfühlern		Typ
	Pt100	-200 bis 850 °C (4W) ±0,3 °C
	Pt200	100 bis 300 °C ±0,9 °C
	Pt500	-200 bis 500 °C (4W) ±0,3 °C
	Pt1000	-200 bis 100 °C (4W) ±0,2 °C
	Cu10	-100 bis 260 °C ±1,8 °C
	Cu50	-50 bis 150 °C ±0,7 °C
	Cu100	-50 bis 150 °C (4W) ±0,25 °C
	PT100-392	-200 bis 800 °C (4W) ±0,3 °C
	PT100-JIS	-200 bis 630 °C (4W) ±0,3 °C
	Ni120	-80 bis 260 °C (4W) ±0,2 °C
Messen von Thermoelementen		Typ
	R	0 bis 500 °C ±1,8 °C
	S	0 bis 500 °C ±1,8 °C
	K	0 bis 1372 °C ±0,8 °C
	E	0 bis 850 °C ±1,5 °C
	J	0 bis 1120 °C ±0,7 °C
	T	0 bis 400 °C ±0,7 °C
	N	0 bis 1300 °C ±0,9 °C
	B	800 bis 1000 °C ±1,8 °C
	L	0 bis 900 °C ±0,5 °C
	U	0 bis 600 °C ±0,5 °C
Ausgabemodus (Quelle)		Genauigkeit
Millivolt	0 - 1000 mV/DC	±0,02 % +10
Spannung	0 - 10 V/DC	±0,02 % +2
Simulation von Thermoelementen		Typ
	R	0 bis 100 °C ±1,5 °C
	S	0 bis 100 °C ±1,5 °C
	K	400 bis 1200 °C ±0,7 °C
	E	-100 bis 600 °C ±0,5 °C
	J	-100 bis 800 °C ±0,5 °C
	T	-250 bis 400 °C ±0,6 °C
	N	-100 bis 900 °C ±0,7 °C
	B	800 bis 1820 °C ±1,1 °C
	L	0 bis 900 °C ±0,5 °C
	U	0 bis 600 °C ±0,5 °C
Simulation von Widerstandsfühlern		Typ
	Pt100	-200 bis 850 °C ±0,3 °C
	Pt200	-200 bis 250 °C ±0,2 °C
	Pt500	-200 bis 500 °C ±0,3 °C
	Pt1000	-200 bis 650 °C ±0,15 °C
	Cu10	-100 bis 260 °C ±1,8 °C
	Cu50	-50 bis 150 °C ±0,5 °C
	Cu100	-50 bis 150 °C ±0,25 °C
	PT100-392	-200 bis 630 °C ±0,3 °C
	PT100-JIS	-200 bis 630 °C ±0,3 °C
	Ni120	-80 bis 260 °C ±0,2 °C
Ausgabewiderstand	0-4000 Ω	±0,02 % +8 im 400 Ω Bereich
Stufen- und Steigungsfunktion		Ja
3-Leiter-Betrieb		Ja
4-Leiter-Betrieb		Ja
Schnittstelle		USB
Best.-Nr. (Werkskalibriert)		2389432-V1
Best.-Nr. (DAkkS)		3191121-V1



Die Garantiebedingungen von Voltcraft finden Sie unter voltcraft.de/#garantie

Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter conrad.de.

Alle angebotenen Preise sind Onlinepreise zzgl. der gesetzl. MwSt., zzgl. Versandkosten.

WÄRMEBILDKAMERAS

Die Wärmebildkameras von VOLTcraft bieten eine zuverlässige Lösung zur berührungslosen Temperaturmessung in Industrie, Handwerk und Wartung. Mit hochauflösenden IR-Sensoren, einstellbarem Emissionsgrad und verschiedenen Farbpaletten ermöglichen sie eine präzise Erkennung und Analyse von Wärmequellen und Temperaturverteilungen. Dank benutzerfreundlicher Bedienung, interner Speicherfunktion und robustem Design sind sie ideal für schnelle, effiziente Inspektionen, Wartungsarbeiten und Qualitätssicherung.



VOLTcraft Wärmebildkameras für Industrie und Handwerk



NEU

Modell	WB-80	WB-90
Bildfrequenz	< 9 Hz	25 Hz
Digitalkamera	-	2 Megapixel
Farbpaletten	Eisenrot, RGB-Farben, Grauwertskala (weiße Wärme), Grauwertskala (schwarze Wärme)	Eisen, Regenbogen, Weiß heiß, Schwarz heiß, Braun heiß, Blau rot, Heiß kalt, Feder
Fokus	Fokussfrei	Fokussfrei
IR-Auflösung	32 x 32 Pixel	96 x 96 Pixel
Thermische Empfindlichkeit	< 254 mK	< 0,05 °C bei +30 °C (+86 °F) / 50 mK
Genauigkeit	±2% ±2°C (bei 25°C getestet)	±2 °C oder ±2 % der Umgebungs-temperatur +10 bis +35 °C mit Zielobjekttemperatur >0 °C
Temperatur Messbereich	-20 bis 600 °C	-20 bis 550 °C
Emissionsgrad	0,01 - 1,00 (einstellbar)	0,01 - 1,00 (einstellbar)
Display	5,08 cm (2,0 Zoll), TFT LCD 240 x 320	LCD-Display, 50,8 mm (2")
Spannungsversorgung	3 Micro-Batterie, Typ AAA (im Lieferumfang)	3,7 V, Lithium-Ionen-Akku, 2000 mAh, Typ 18650
Akkubetriebsdauer	-	4 Stunden
Gewicht	212 g (ohne Batterien)	260 g
Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C	-15 bis +50 °C
Lagerbedingungen	-20 °C bis +60 °C	-30 bis +55 °C
Best.-Nr. (Werkskalibriert)	2362843-V1	3338132-V1
Best.-Nr. (ISO-Kalibrierung)	2742720-V1	-

Hinweis: Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.
Hinweis: Rücknahme von Alt-Batterien und -Akkus finden Sie im Internet unter conrad.de.
Mehr Angebote und Informationen finden Sie immer aktuell im Onlineshop unter conrad.de.



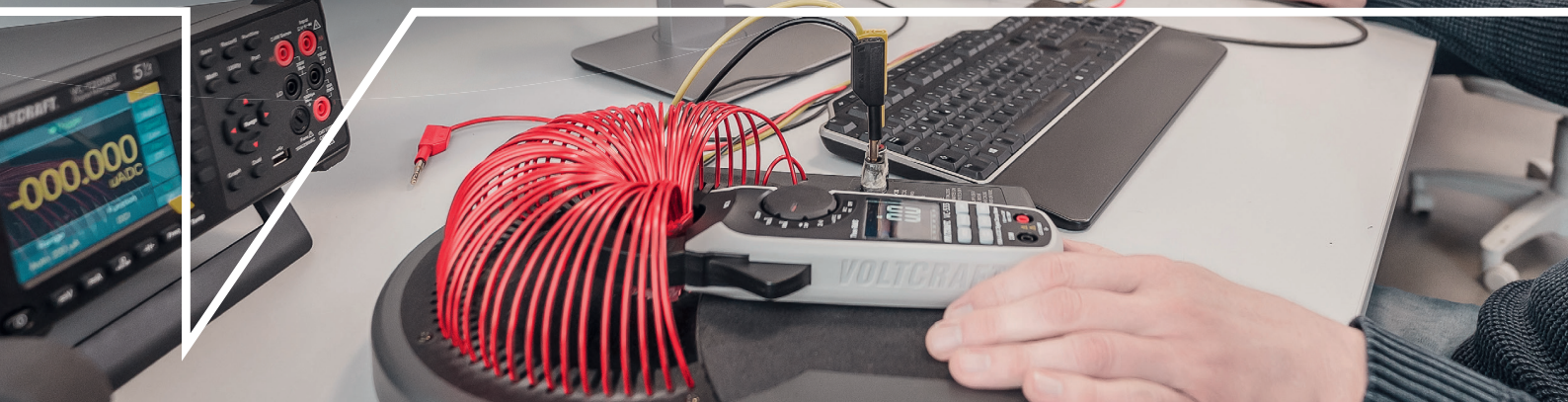
Die VOLTcraft Wärmebildkameras im Vergleich



Modell	WB-310	WB-410	WB-420	WB-430
Bildfrequenz	25 Hz	25 Hz	25 Hz	50 Hz
Digitalkamera	2 Megapixel	2 Megapixel	2 Megapixel	2 Megapixel
Farbpaletten	Eisen, Regenbogen, Weiß heiß, Schwarz heiß, Braun heiß, Blau-rot, Heiß-kalt, Feder	Eisen, Regenbogen, Weiß Heiß, Schwarz Heiß, Braun Heiß, Heiß kalt, Randschärfe, Alarm bei Überschreitung, Alarm bei Unterschreitung, Grenzbereich-Alarm, Sichtbereich	Eisen, Regenbogen, Weiß Heiß, Schwarz Heiß, Braun Heiß, Heiß kalt, Randschärfe, Alarm bei Überschreitung, Alarm bei Unterschreitung, Grenzbereich-Alarm, Sichtbereich	Eisen, Regenbogen, Weiß Heiß, Schwarz Heiß, Braun Heiß, Heiß kalt, Randschärfe, Alarm bei Überschreitung, Alarm bei Unterschreitung, Grenzbereich-Alarm, Sichtbereich
Fokus	Fokussierfrei	Fokussierfrei	Fokussierfrei	Manuell
IR-Auflösung	160 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel	256 x 192 Pixel	384 x 288 Pixel
Thermische Empfindlichkeit	< 0,05 °C bei 30 °C (50 mK)	< 0,05 °C bei 30 °C (50 mK)	< 0,05 °C bei 30 °C (50 mK)	< 0,035 °C bei 30 °C (35 mK)
Genauigkeit	± 2 °C (± 2 °F) oder ± 2 % des Messwerts	± 2 °C (± 2 °F) oder ± 2 % des Messwerts	± 2 °C (± 2 °F) oder ± 2 % des Messwerts	± 2 °C (± 2 °F) oder ± 2 % des Messwerts
Temperatur Messbereich	-20 bis +150 °C (-4 bis +302 °F) +100 bis +550 °C (212 bis 1022 °F)	-20 bis +150 °C 0 bis +550 °C	-20 bis +150 °C 0 bis +550 °C	-20 bis +150 °C 0 bis +650 °C
Emissionsgrad	0,01 bis 1,00 (einstellbar)	0,01 bis 1,00 (einstellbar)	0,01 bis 1,00 (einstellbar)	0,01 bis 1,00 (einstellbar)
Display	7,11 cm (2,8") LCD, 320 x 240 Pixel	8,89 cm (3,5") LCD, 640 x 480 Pixel	8,89 cm (3,5") LCD, 640 x 480 Pixel	8,89 cm (3,5") LCD, 640 x 480 Pixel
Touchscreen	Nein	Ja (kapazitiv)	Ja (kapazitiv)	Ja (kapazitiv)
WLAN	✓	✓	✓	✓
App	Voltcraft Thermal Imaging	Voltcraft Thermal Imaging	Voltcraft Thermal Imaging	Voltcraft Thermal Imaging
Akku	3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh, Lithium-Ionen	3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh, Lithium-Ionen	3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh, Lithium-Ionen	3,7 V, 2600 mAh, 9,62 Wh, Lithium-Ionen
Akkubetriebsdauer	max. 4 Std.	max. 4 Std.	max. 4 Std.	max. 4 Std.
Gewicht	420 g	450 g	450 g	526 g
Betriebsbedingungen	-15 bis +50 °C, 10 - 90 % rF (nicht-kondensierend)	-15 bis +50 °C, 10 - 90 % rF (nicht-kondensierend)	-15 bis +50 °C, 10 - 90 % rF (nicht-kondensierend)	-15 bis +50 °C, 10 - 90 % rF (nicht-kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 bis +70 °C, 10 - 90 % rF (nicht kondensierend)	-40 bis +70 °C, 10 - 90 % rF (nicht kondensierend)	-40 bis +70 °C, 10 - 90 % rF (nicht kondensierend)	-40 bis +70 °C, 10 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Best.-Nr. (Werkskalibriert)	2890403-V1	2890412-V1	2890411-V1	2890410-V1
Best.-Nr. (ISO-Kalibrierung)	3049186-V1	3049183-V1	3049184-V1	3049185-V1

Ersatzakku für Voltcraft
WB-310, WB-410, WB-420, WB-430Best.-Nr.
3357250-V1Die ausführliche Produktbeschreibung finden Sie unter conrad.de.

Alle angebotenen Preise sind Onlinepreise zzgl. der gesetzl. MwSt., zzgl. Versandkosten.



KALIBRIERUNG VON ELEKTRISCHEN MESSGERÄTEN – ISO ODER ÜBER EIN AKKREDITIERTES PRÜFLABOR

Die Kalibrierung über ein akkreditiertes Prüflabor ist der höchste Standard einer Kalibrierung. Das Prüflabor muss von der Deutschen Akkreditierungsstelle zugelassen und geprüft worden sein. Dabei werden wesentlich mehr Messpunkte als bei der ISO-Kalibrierung gefordert und der Abstand der Messwerte ist geringer. Dadurch ist die Genauigkeit und die Präzision eines Messinstrumentes über das Zertifikat belegbar. Dieses Zertifikat ist auch international anerkannt.

Bei der ISO-Kalibrierung werden weniger Punkte im Messspektrum des Prüflings gefordert und die Kalibrierung ist nicht so engmaschig wie über ein akkreditiertes Prüflabor. Dennoch stellt die ISO-Kalibrierung ein hervorragendes Mittel dar, um die Genauigkeit von modernen Messgeräten mit einem Zertifikat zu belegen.

Wann wird welche Kalibrierung benötigt?

Ob eine kostenintensive Kalibrierung über ein **akkreditiertes Labor** oder eine **ISO-Kalibrierung** geeigneter ist, hängt von folgenden Faktoren ab: In der **DIN EN ISO 9000/9001** wird eine **rückführbare Kalibrierung** von Prüfmitteln gefordert. Unterliegt Ihr Unternehmen dieser Norm, so müssen alle Prüfmittel kalibriert werden. Wenn international anerkannte Zertifikate verlangt werden, muss zwingend eine Kalibrierung über ein akkreditiertes Labor erfolgen. Andernfalls kann auf die **kostengünstigere ISO-Kalibrierung** zurückgegriffen werden.

Bei der Kalibrierung von Prüfmitteln, welche die **Bezugsnormale** für **weitere Prüfmittel** bereitstellen, sollte auf eine Kalibrierung über ein akkreditiertes Labor zurückgegriffen werden. Auch entsprechende Auflagen Ihres Unternehmens können eine Kalibrierung über ein akkreditiertes Labor erforderlich machen (wie IATF 16949).

ISO-kalibrierte Multimeter und Stromzangen: schnell verfügbar – ohne Wartezeit!

Eine Neubestellung von ISO-kalibrierten Multimetern oder Stromzangen ist meist mit einer Wartezeit verbunden. Da die Geräte erst über ein externes Prüflabor kalibriert werden müssen, sind Lieferzeiten von 14 Tagen keine Seltenheit. Durch Integration eines **eigenen** nach **DIN EN ISO 9001:2015** zertifizierten Kalibrierlabors, **direkt im Logistikzentrum in Wernberg-Köblitz**, können **Kalibrierungen in kürzester Zeit** durchgeführt werden. Momentan können Hand-, Tischmultimeter und Stromzangen mit modernsten Kalibratoren geprüft und zertifiziert werden.

VOLTCRAFT bietet einen **eigenen ISO-Shop**. Hier gibt es ausschließlich kalibrierte Geräte. Es muss also nicht erst geprüft werden, ob ein bestimmtes Produkt auch kalibriert angeboten wird und welche Artikelnummer die richtige ist.

Mehr Informationen finden Sie unter **conrad.de/voltcraft-iso-shop**