

GW-INSTEK DS3-PWR Leistungs-Messsoftware

Version 07/14



Best.-Nr. 513037

Bestimmungsgemäße Verwendung

Leistungsanalyse-Software für die Digital-Oszilloskope der GDS-3000-Serie. Die Software ermöglicht die Messung von Power quality/Harmonic/Ripple und In-rush current (Einschaltstrom).

Passend für folgende Geräte

GDS-3152, GDS-3154, GDS-3252, GDS-3254, GDS-3352, GDS-3354, GDS-3502, GDS-3504



Für Gebrauch und Installation der Software, lesen Sie unbedingt die komplette englischsprachige Anleitung (auf USB-Stick oder beiliegend) durch.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.



Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0714_02-JH

GW-INSTEK Logiciel de mesure de puissance DS3-PWR

Version 07/14



N° de commande 513037

Utilisation conforme

Logiciel d'analyse de puissance pour l'oscilloscope numérique de la série GDS-3000. Le logiciel permet la mesure de la qualité de l'alimentation/harmonique/ondulation et courant d'afflux (courant transitoire).

Compatible avec les appareils suivants

GDS-3152, GDS-3154, GDS-3252, GDS-3254, GDS-3352, GDS-3354, GDS-3502, GDS-3504



Pour une bonne utilisation et installation du logiciel, lisez absolument le manuel complet en anglais (sur la clé USB ou joint).

Elimination



Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés dans les poubelles ordinaires. Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous respecterez de la sorte les obligations prévues par la loi et vous contribuerez à la protection de l'environnement !



Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2014 par Conrad Electronic SE.

V1_0714_02-JH

GW-INSTEK DS3-PWR Power measurement software

Version 07/14



Item no. 513037

Intended use

Power analysis software for digital oscilloscopes of the GDS-3000 series. The software allows for measuring power quality/ harmonic/ ripple and in-rush current.

Suitable for following devices

GDS-3152, GDS-3154, GDS-3252, GDS-3254, GDS-3352, GDS-3354, GDS-3502, GDS-3504



For more information on using and installing the software, thoroughly read the complete English user manual (on USB stick or accompanying the product).

Disposal



Electrical and electronic products do not belong to the household waste.

Dispose of an unserviceable product in accordance with the relevant statutory regulations.

You thereby fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment!



This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0714_02-JH

GW-INSTEK DS3-PWR Meetsoftware Vermogen

Versie 07/14



Bestelnr. 513037

Beoogd gebruik

Software voor het analyseren van vermogen voor digitale oscilloscopen uit de GDS 3000-serie. De software maakt het mogelijk Power quality /Harmonic/Ripple en In-rush current (inschakelstroom) te meten.

Geschikt voor de volgende apparaten

GDS-3152, GDS-3154, GDS-3252, GDS-3254, GDS-3352, GDS-3354, GDS-3502, GDS-3504



Voor gebruik en installatie wordt u zeer sterk aangeraden de complete Engelstalige gebruiksaanwijzing (op USB-stick of bijgevoegd) door te lezen.

Verwijdering



Elektrische en elektronische producten niet via het normale huishoudelijke afval verwijderen.

Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

Zo voldoet u aan de wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot het beschermen van het milieu!



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0714_02-JH