



BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL

BARCODE-SCANNER

Mod.-Nr.: 305045

Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	14
3. Italiano	25
4. Français	36
5. Español	48



<https://model.ganzeinfach.de/305045>

GER: Aktuelle Treiber, Bedienungsanleitungen und sonstige relevante Dokumente zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Homepage.

ENG: Current drivers, user manuals and other relevant documents for this product can be found on our homepage.

FRA: Les pilotes actuels, les modes d'emploi et les autres documents relatifs à ce produit sont disponibles sur notre site Internet.

ITA: I driver aggiornati, le istruzioni per l'uso e altri documenti rilevanti per questo prodotto sono disponibili sulla nostra homepage.

ESP: Los controladores actuales, las instrucciones de uso y otros documentos relevantes para este producto se pueden encontrar en nuestra página web.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von aplic entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme der gelieferten Ware, ob diese vollständig, fehlerfrei und unbeschädigt ist.

1. Lieferumfang

- Barcode-Scanner mit USB-Anschlusskabel
- Halterung
- Bedienungsanleitung

2. Technische Daten

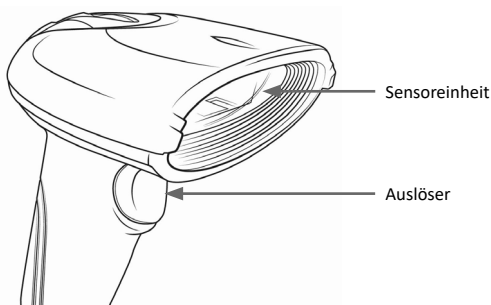
Spannungsversorgung	DC 5V (über USB)
Scan-Modi	<ul style="list-style-type: none">• Manuelles Scannen• Automatisches Scannen• Dauerhaftes Scannen
Auflösung	> 5mm
Laser-Klasse	Klasse 1 (Laser-Sicherheitsbestimmungen)
ESD-Schutz	15kV Luftentladung
Stoßfestigkeit	Sturzhöhe aus 1m auf feste Oberflächen
Kompatible 1D Strichcodes	2of5 Interleaved, codabar, Code93, Code 11, Code39, Code39 full ASCII, Code128, EAN8, EAN13, EAN128, ISBN, UCC-14, UPC-A, UPC-E, EAN14, GS1 RSS 14, GS1 RSS14 stacked, GS1 Limited
Kompatible 2D Strichcodes	PDF 417, PDF417 90 digit, QR-Code, QR-Code 90 digit, Datamatrix, Datamatrix 90 digit, Aztec, Aztec 90 digit, Hanxin Code etc.
Umgebungstemperatur	0°C-45°C

2.1 Erweiterte Einstellungsmöglichkeiten



Hinweis: Für erweiterte Einstellungen bieten wir in unserem Download-Portal (downloads.ganzeinfach.de) ein Dokument mit Barcodes für erweiterte Einstellungen an. Verwenden Sie diese nur, wenn Sie sich mit der Materie genau auskennen und wissen, wie die Einstellungen zu handhaben sind.

3. Produkt-Details



4. Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Gerät und das Zubehör aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem freien USB-Port Ihres Computers. Die Treiberinstallation erfolgt vollautomatisch. Das Gerät ist im Anschluss betriebsbereit.

5. Scanwinkel

Um ein fehlerfreies Scannen zu ermöglichen, stellen Sie sicher, dass der Scanner nicht im 90° Winkel zu dem Barcode gehalten wird. Der Scanner muss auf den Barcode zielen und der Laser den gesamten Barcode bedecken. Sollte dies nicht der Fall sein, ist es möglich, dass eventuell Fehler auftreten können.

6. Erweiterte Einstellungen

Um weitere Einstellungen wie etwa das Aktivieren oder Deaktivieren von bestimmten Code-Arten vorzunehmen, können Sie die erweiterten Einstellungen nutzen. Scannen Sie die folgenden Barcodes ein, um den Scanner zu konfigurieren.

Hinweis: *Bevor Sie Änderungen in den Einstellungen (Setup) vornehmen können, scannen Sie den Barcode „Setup starten“. Um die Änderungen an den Einstellungen (Setup) zu speichern, scannen Sie den Barcode „Setup beenden“.*

Um alle unterstützten 1D und 2D Barcodes (wie z.B. MSI und Datalogic 2of5) scannen zu können, scannen Sie die nachfolgenden Codes im Setup-Modus.

ACHTUNG! *Das Gerät kann durch diesen Vorgang etwas langsamer reagieren!*

Um die Einstellungen rückgängig zu machen, setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück



1D Barcodes aktivieren



2D Barcodes aktivieren

Erweiterte Einstellungen



Setup starten



Setup beenden



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Licht-Einstellungen



Scan-Licht konstant EIN



Scan-Licht nur beim
Scannen EIN



Scan-Licht konstant AUS

Zielpunkt-Einstellungen



Zielpunkt konstant EIN



Zielpunkt nur beim
Scannen EIN



Zielpunkt konstant AUS

Signalton-Einstellungen

Generelle Singalton-Einstellungen



Signalton EIN



Signalton AUS



Signalton
Lautstärke niedrig



Signalton
Lautstärke mittel



Signalton
Lautstärke hoch

Signalton-Dekodierung



Signalton EIN



Signalton AUS

Signalton nach Vornehmen einer Einstellung



Signalton EIN



Signalton AUS

Signalton beim Einschalten



Signalton EIN



Signalton AUS

CapsLock (Feststelltaste)-Einstellungen



Keine Umwandlung



Alles in Großbuchstaben
umwandeln



Alles in Kleinbuchstaben
umwandeln



Groß/Kleinschreibung
invertieren

Scan-Modus

- Manueller Modus: Drücken Sie die Trigger-Taste, um zu scannen.
- Kontinuierlicher Modus: Dauerhafter Scan
- Automatischer Modus: Scannt automatisch, wenn Barcodes erkannt werden.



Manueller Modus



Kontinuierlicher Modus



Automatischer Modus

Sensitivität



Niedrig



Mittel



Hoch

Interface-Einstellung




USB-KBW



USB Virtual Com



RS-232

 **Hinweis:** Sie haben die Möglichkeit die Interface-Einstellung umzustellen. Die Standard-Einstellung ist "USB-KBW". Führen Sie nur Änderungen durch, wenn Sie sich über die Auswirkungen sowie Funktionen absolut im Klaren sind.

Baud Rate-Einstellung



9600



2400



19200



57600



1200



4800



38400



115200

Sonderzeichen EAN128



Aktivieren



Deaktivieren

Eingabesprachen



Englisch



Russisch



Französisch



Spanisch



Deutsch



Schwedisch



Italienisch



Japanisch



Türkisch-Q



Türkisch-F

Terminatoren



Terminator AUS



Terminator Enter



Terminator Enter + Shift



Terminator TAB

Um einen Terminator zu ändern, scannen Sie den gewünschten Barcode. Der Barcode-Scanner wird im Anschluss nach jedem gescannten Code den eingestellten Terminator ausführen. Scannen Sie "Terminator AUS", um den Terminator auszuschalten.

8. Reinigung und Pflege

Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass der Barcode-Scanner an keinem USB-Port angeschlossen ist. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches trockenes Tuch und wischen Sie ihn damit sorgfältig ab. Das Gerät darf auf keinen Fall zum Reinigen in Wasser getaucht werden!

9. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht, bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte.

Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf.

Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

10. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Für Informationen zu autorisierten Sammelstellen in Ihrer Umgebung wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Stadt- oder Gemeindeverwaltung.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 67896791

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 305045 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Thank you for choosing an aplic product. Please read the following user manual carefully so as to get the most from the product you have purchased. Before using the product, first check that the delivered item is complete, accurate and undamaged.

1. Scope of delivery

- Barcode Scanner with USB connection cable
- Mounting
- User manual

2. Technical data

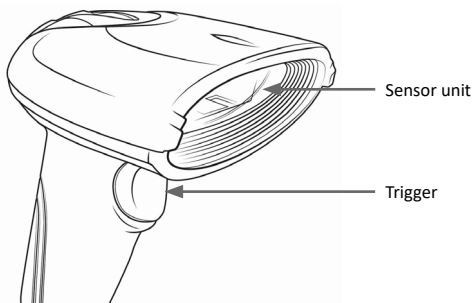
Power supply	DC 5V (via USB)
Scanning modes	<ul style="list-style-type: none">• Manual scanning• Automatic scanning• Continuous scanning
Resolution	> 5mm
Laser class	Class 1 (laser safety regulations)
ESD protection	15kV air discharge
Shock resistance	Falling height from 1m onto solid surface
Compatible 1D barcodes	2of5 Interleaved, codabar, Code93, Code 11, Code39, Code39 full ASCII, Code128, EAN8, EAN13, EAN128, ISBN, UCC-14, UPC-A, UPC-E, EAN14, GS1 RSS 14, GS1 RSS14 stacked, GS1 Limited
Compatible 2D barcodes	PDF 417, PDF417 90 digit, QR-Code, QR-Code 90 digit, Datamatrix, Datamatrix 90 digit, Aztec, Aztec 90 digit, Hanxin Code etc.
Ambient temperature	0°C-45°C

2.1 Advanced setting options



Note: A document with barcodes for advanced settings is available in our download portal (downloads.ganzeinfach.de). Use this only if you are very familiar with the process and know how to handle the settings.

3. Product details



4. Initial use

Take the device and the accessories out of the package and remove all packaging material. Connect the USB cable to a free USB port of your computer. The driver is installed automatically. The device is now ready to be used.

5. Scanning angle

To ensure correct scanning, make sure that the scanner is not held at a 90° angle to the barcode. The scanner has to be pointed towards the barcode and the laser should cover the entire barcode. If this is not the case, errors might occur.

6. Advanced settings

You can use the advanced settings for additional settings such as enabling or disabling certain types of code. Scan the following barcodes to configure the scanner.



Note: Scan the "Start setup" barcode before making any changes to the settings (Setup). To save the changes to the settings (Setup), scan the "Exit Setup" barcode.

To see all the supported 1D and 2D barcodes (such as MSI and Datalogic 2of5), scan the following codes in the setup mode.

CAUTION! The device may respond slowly during this process!

To cancel the settings, reset the device to factory settings



Enable 1D barcode



Enable 2D barcode

Advanced settings



Start Setup



Exit Setup



Reset to factory settings

Light settings



Scanning light permanently ON



Scanning light ON only
when scanning



Scanning light permanently OFF

Endpoint settings



Endpoint permanently ON



Endpoint ON only
when scanning



Endpoint permanently OFF

Beep settings

General beep settings



Beep ON



Beep OFF



Beep
volume low



Beep
volume medium

Beep decoding



Beep
volume high



Beep ON



Beep OFF

Beep after making a setting



Beep ON



Beep OFF

Beep when switching on



Beep ON



Beep OFF

CapsLock settings



No change



Change everything to upper-case



Change everything to lower-case



Invert upper / lower case

Scan mode

- Manual mode: Press the Trigger button to scan.
- Continuous mode: Continuous scan
- Automatic mode: Scans automatically when bar codes are detected.



Manual mode



Continuous mode



Automatic mode

Sensitivity



Low



Medium



High

Interface setting




USB-KBW



USB Virtual Com



RS-232

 **Note:** You have the option of changing the interface setting. The default setting is "USB-KBW". Make changes only if you are absolutely sure about the effects and functions.

Baud rate setting



9600



1200



2400



4800



19200



38400



57600



115200

Special character EAN128



ON



OFF

Input languages



English



Russian



French



Spanish



German



Swedish



Italian



Japanese



Turkish-Q



Turkish-F

Terminators



Terminator OFF



Terminator Enter



Terminator Enter + Shift



Terminator TAB

Scan the desired barcode to change a terminator. The barcode scanner will then execute the configured terminator after every scanned code. Scan "Terminator OFF" to turn off the terminator.

8. Cleaning and Care

Ensure that the barcode scanner is not connected to any USB port before cleaning. Use a soft dry cloth to clean and wipe the barcode scanner with it carefully. For cleaning, never immerse the device in water!

9. Safety instructions and disclaimer

Never try to open the device to repair or make modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not waterproof, hence please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow. Keep the device away from high temperatures.

Do not expose the device to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components.

Check the device for any damage before using it. The device should not be used if it was subject to impact or has been damaged in some other manner. Please comply with the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the user manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons.

Any repair or modifications to the device, which is not carried out by the original supplier will void any warranty and guarantee claims. The device should only be used by those who have read and understood this user manual. The specifications of the device may be changed without prior intimation.

10. Disposal instructions

In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components have to be separately sent for recycling or disposal, because improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment.

According to the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) all electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale, or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard.

The symbol displayed on the product, in the user manual or/and on the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment. For information on authorised collection points in your area, please contact your local city or municipal administration.



WEEE Guideline: 2012/19/EU
WEEE Register no.: DE 67896791

The company WD Plus GmbH hereby certifies that the device 305045 complies with the fundamental requirements and the other relevant stipulations of the directive. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

Grazie per aver scelto un prodotto aplic. Per utilizzare con soddisfazione l'apparecchio acquistato, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso. Prima della messa in funzione della merce consegnata, verificare che sia integra, esente da difetti e non danneggiata.

1. Contenuto della confezione

- Lettore per codice a barre con cavo di collegamento USB
- Montaggio
- Istruzioni per l'uso

2. Dati tecnici

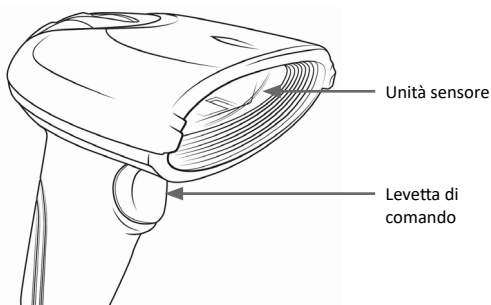
Alimentazione di tensione	DC 5V (tramite USB)
Modalità Scan	<ul style="list-style-type: none">• Scansione manuale• Scansione automatica• Scansione permanente
Risoluzione	> 5mm
Classe laser	classe 1 (norme di sicurezza laser)
Protezione ESD	Scarico aria 15kV
Resistenza agli urti	Altezza di caduta da 1m su superfici solide
Codici a strisce 1D compatibili	2of5 Interleaved, codabar, Code93, Code 11, Code39, Code39 full ASCII, Code128, EAN8, EAN13, EAN128, ISBN, UCC-14, UPC-A, UPC-E, EAN14, GS1 RSS 14, GS1 RSS14 stacked, GS1 Limited
Codici a strisce 2D compatibili	PDF 417, PDF417 90 digit, QR-Code, QR-Code 90 digit, Datamatrix, Datamatrix 90 digit, Aztec, Aztec 90 digit, Hanxin Code ecc.
Temperatura ambiente	0°C-45°C

2.1 Possibilità di impostazione ampliate



Nota: Per le ulteriori impostazioni consultare il portale per il download (downloads.ganzeinfach.de) e scaricare il documento con i codici a barre. Utilizzare tali codici a barre soltanto se si conosce come gestire le impostazioni.

3. Dettagli del prodotto



4. Messa in funzione

Rimuovere il prodotto e gli accessori dalla confezione e togliere qualsiasi materiale di imballaggio. Collegare il cavo USB a una porta USB del computer. L'installazione del driver si svolge automaticamente. Ora, il dispositivo è pronto per l'uso.

5. Angolo di scansione

Per consentire una scansione senza errori, accertarsi che il lettore non venga tenuto ad angolo di 90° rispetto al codice a barre. Il lettore deve puntare verso il codice a barre e il laser deve coprire l'intero codice. In caso contrario potrebbero verificarsi errori.

6. Impostazioni ampliate

Per ulteriori impostazioni, quali l'attivazione o la disattivazione di tipi particolari di codici, si possono utilizzare le impostazioni ampliate. Scansionare i seguenti codici a barre per configurare il lettore.

Nota: Prima di poter effettuare le modifiche nelle impostazioni (Setup) effettuare la scansione del codice a barre "Avvio Setup". Per salvare le modifiche alle impostazioni (Setup) effettuare la scansione del codice a barre "Termina Setup".

Per effettuare la scansione di tutti i codici a barre 1D e 2D supportati (quali per es. MSI e Datalogic 2of5) eseguire la scansione dei seguenti codici in modalità Setup.

ATTENZIONE! In seguito alla procedura la reazione dell'apparecchio potrebbe essere più lenta!

Per ripristinare le impostazioni, resettare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica.



Attivare codici a barre 1D



Attivare codici a barre
2D

Impostazioni ampliate



Avvia setup



Termina setup



Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Impostazioni luce



Luce per la scansione
sempre ON



Luce per la scansione
ON solo durante la
scansione



Luce per la scansione sempre OFF

Impostazioni punto target



Punto target sempre
ON



Punto target ON solo
durante la scansione



Punto target sempre OFF

Impostazioni segnale acustico

Impostazioni generali segnale acustico



Segnale
acustico ON



Segnale acus-
tico OFF



Volume segnale
acustico basso



Volume segnale
acustico medio



Volume segnale
acustico alto

Decodifica segnale acustico



Segnale acustico ON



Segnale acustico
OFF

Segnale acustico dopo un'impostazione



Segnale acustico ON



Segnale acustico
OFF

Segnale acustico all'accensione



Segnale acustico
ON



Segnale acustico
OFF

Impostazioni CapsLock (blocco maiuscole)



Nessuna trasformazione



Trasforma tutto in maiuscole



Trasforma tutto in minuscole



Inverti maiuscole/minuscole

Modalità Scan

- Modalità manuale: Premere il tasto "Trigger" per la scansione.
- Modalità continua: Scansione costante
- Modalità automatica: Scansione automatica al riconoscimento del codice a barre.



Modalità manuale



Modalità continua



Modalità automatica

Sensibilità



Basso



Medio



Alto

Impostazioni interfaccia




USB-KBW



USB Virtual Com



RS-232

 **Nota:** L'impostazione dell'interfaccia può essere variata. L'impostazione standard è "USB-KBW". Effettuare le modifiche soltanto quando si è consapevoli delle ripercussioni sulle funzioni.

Impostazione Baud Rate



9600



1200



2400



4800



19200



38400



57600



115200

Carattere speciale EAN128



Attivare



Disattivare

Lingua per l'immissione



Inglese



russo



Francese



Spagnolo



Tedesco



Svedese



Italiano



Giapponese



Turco-Q



Turco-F

Terminatori



Terminatore
OFF



Terminatore
Invio



Terminatore Invio+Shift



Terminatore TAB

Per modificare un terminatore, scansionare il codice a barre desiderato. Successivamente, il lettore di codici a barre eseguirà il terminatore impostato dopo ogni codice scansionato. Scansionare "Terminatore OFF", per disattivare il terminatore.

8. Pulizia e cura

Prima della pulizia accertarsi che il lettore di codici a barre non sia collegato a una porta USB e che sia disattivato. Per la pulizia passare un panno asciutto e morbido sul lettore pulendolo accuratamente. L'apparecchio non deve essere in nessun caso immerso nell'acqua per effettuare la pulizia!

9. Avvertenze di sicurezza ed esclusione della responsabilità

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o trasformazioni. Evitare il contatto con le tensioni di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è impermeabile, utilizzarlo solo in luoghi asciutti. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, acqua e neve. In ogni caso, tenere l'apparecchio lontano da elevate temperature.

Non esporre l'apparecchio a improvvisi sbalzi termici o forti vibrazioni in quanto potrebbero danneggiarsi le parti elettroniche.

Prima di utilizzare l'apparecchio verificare la presenza di eventuali danneggiamenti. Non utilizzare l'apparecchio se ha subito un urto o è stato danneggiato in un altro modo. Rispettare le normative e limitazioni nazionali. Utilizzare l'apparecchio unicamente per gli scopi descritti nelle istruzioni. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservarlo fuori dalla portata di bambini o persone con capacità mentali limitate.

Ogni riparazione o modifica al prodotto non effettuata dal fornitore originale comporta l'estinzione dei diritti di garanzia. Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono cambiare senza preavviso.

10. Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere consegnati separatamente al centro di riciclaggio o smaltimento, in quanto gli eventuali componenti tossici e pericolosi possono inquinare permanentemente l'ambiente in caso di smaltimento improprio.

Secondo la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) il consumatore è tenuto a restituire gratuitamente tali apparecchi al termine della loro vita al produttore, al punto vendita o a punti di raccolta pubblici allestiti appositamente. Dettagli in merito sono regolati dalla rispettiva legge nazionale.

Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso e/o la confezione indicano tali disposizioni. Con questo tipo di differenziazione dei materiali, con il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchi vecchi, l'utente dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente. Per informazioni sui punti di raccolta autorizzati nella vostra zona, contattate la vostra amministrazione comunale.



Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Numero reg. RAEE: DE 67896791

Con la presente la ditta WD Plus GmbH dichiara che il dispositivo 305045 è conforme ai requisiti essenziali e alle rimanenti disposizioni in materia come stabilito dalla direttiva. Una dichiarazione di conformità completa è disponibile presso: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit aplic. Pour que vous puissiez profiter longtemps de votre appareil acheté, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant. Avant la mise en service du produit livré, vérifiez s'il est complet, sans défauts et intact.

1. Contenu de la livraison

- Scanner de code-barres avec câble de connexion USB
- Montage
- Mode d'emploi

2. Caractéristiques techniques

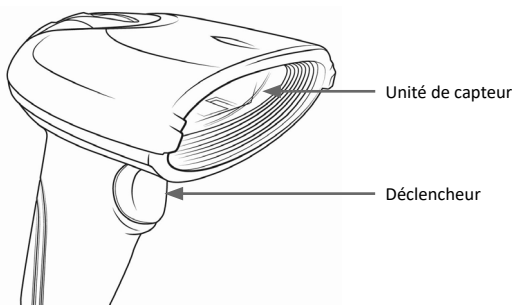
Alimentation en tension	5 V CC (à travers USB)
Modes de lecture	<ul style="list-style-type: none">• Lecture manuelle• Lecture automatique• Lecture continue
Résolution	> 5mm
Classe de laser	classe 1 (règles de sécurité pour laser)
Protection ESD	Décharge dans l'air 15 kV
Résistance aux chocs	hauteur de chute de 1 m sur des surfaces solides
Codes-barres 1D compatibles	2of5 Interleaved, codabar, Code93, Code 11, Code39, Code39 full ASCII, Code128, EAN8, EAN13, EAN128, ISBN, UCC-14, UPC-A, UPC-E, EAN14, GS1 RSS 14, GS1 RSS14 stacked, GS1 Limited
Codes-barres 2D compatibles	PDF 417, PDF417 90 digit, QR-Code, QR-Code 90 digit, Datamatrix, Datamatrix 90 digit, Aztec, Aztec 90 digit, Hanxin Code etc.
Température ambiante	0°C-45°C

2.1 Possibilités de réglage avancées



Remarque : pour des réglages avancés, nous proposons sur notre portail de téléchargement (downloads.ganzeinfach.de), un document avec des codes-barres pour les réglages avancés. Utilisez-les uniquement lorsque vous maîtrisez parfaitement le matériel et savez comment effectuer les réglages.

3. Particularités du produit



4. Mise en service

Sortez l'appareil et les accessoires de l'emballage et retirez tout matériau d'emballage. Connectez le câble USB à un port USB libre de votre ordinateur. L'installation e pilotes s'effectue automatiquement. L'appareil est ensuite opérationnel.

5. Angle d'analyse

Afin de permettre une lecture sans erreurs, assurez-vous que le lecteur ne soit pas tenu à un angle de 90° par rapport au code de barres. Le scanner doit cibler le code-barres et le laser doit couvrir l'ensemble du code. Si cela n'est pas le cas, des erreurs éventuelles pourraient se produire.

6. Réglages avancés

Pour effectuer d'autres réglages comme par exemple l'activation ou la désactivation de certains types de codes, vous pouvez utiliser les réglages avancés. Analysez le code-barres suivant pour configurer le scanner.

Remarque : avant d'effectuer des modifications sur les réglages (Configuration), analysez d'abord le code-barres « Démarrer la configuration ». Pour enregistrer des modifications sur les réglages (Configuration), analysez d'abord le code-barres « Terminer la configuration ».

Pour pouvoir analyser tous les codes-barres 1D et 2D pris en charge (comme par exemple MSI et Datalogic 2of5), analysez les codes suivants en mode Configuration.

ATTENTION ! Ce processus peut entraîner un ralentissement de l'appareil !

Pour annuler les réglages, réinitialisez l'appareil aux paramètres d'usine.



Activer le code-barres 1D



Activer le code-barres
2D

Réglages avancés



Démarrer la
configuration



Terminer la
configuration



Restaurer les réglages d'usine

Réglages de l'éclairage



Éclairage d'analyse
constant ACTIVÉ



Éclairage d'analyse
ACTIVÉ uniquement
pendant l'analyse



Éclairage d'analyse constant DÉACTIVÉ

Réglages des cibles



Cible constante
ACTIVÉE



Cible ACTIVÉE
uniquement pendant
l'analyse



Cible constante DÉSACTIVÉE

Réglages du signal sonore

Réglages généraux du signal sonore



Signal sonore
ACTIVÉ



Signal sonore
DÉSACTIVÉ



Volume faible du signal
sonore



Volume moyen du signal sonore



Volume élevé du signal sonore

Décodage du signal sonore



Signal sonore ACTIVÉ



Signal sonore
DÉSACTIVÉ

Signal sonore après la réalisation d'un réglage



Signal sonore
ACTIVÉ



Signal sonore
DÉSACTIVÉ

Signal sonore lors de la mise en marche



Signal sonore
ACTIVÉ



Signal sonore
DÉSACTIVÉ

Réglages CapsLock (verrouillage majuscule)



Pas de changement



Changer tout en majuscules



Changer tout en minuscules



Intervertir les majuscules/les minuscules

Mode de balayage

- Mode manuel : Appuyez sur la touche d'enclenchement pour effectuer l'analyse.
- Mode continu : analyse continue
- Mode automatique : analyse automatiquement lorsque les codes-barres sont détectés.



Mode manuel



Mode continu



Mode automatique

Sensibilité



Faible



Moyenne



Élevé

Réglage de l'interface



USB-KBW



USB Virtual Com



RS-232

Remarque : vous avez la possibilité de changer le réglage de l'interface. Le réglage standard est « USB-KBW ». Effectuez des modifications uniquement lorsque vous êtes absolument sûr(e) des effets et des fonctions.



Réglage débit en bauds



9600



2400



19200



57600



1200



4800



38400



115200

Caractère spécial EAN128



Activez



Désactiver

Langues de saisie



Anglais



Russe



Français



Espagnol



Allemand



Suédois



Italien



Japonais



Turc-Q



Turc-F

Termineurs



Termineur
DÉSACTIVÉ



Termineur
Entrée



Termineur Entrée +
Touche maj.



Termineur TAB

Pour modifier un terminateur, lisez le code de barres souhaité. Le lecteur de code-barres va ensuite réaliser le terminateur défini après chaque lecture de code. Analysez « Termineur DÉSACTIVÉ » pour arrêter le terminateur.

8. Nettoyage et entretien

Assurez-vous avant le nettoyage que le scanner de code-barres soit déconnecté du port USB et mis hors tension. Utilisez pour le nettoyage un chiffon doux sec et essuyez soigneusement le lecteur de code-barres. L'appareil ne doit en aucun cas être nettoyé en l'immergeant dans de l'eau.

utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce manuel. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans indication préalable.

9. Indications de recyclage

Sur cette page, vous trouverez des informations sur la mise au rebut des DEEE par "WD-Plus GmbH". Depuis novembre 2006, lorsque vous achetez un nouvel appareil électrique ou électronique, en payant une „éco-participation“, vous participez au financement de la collecte et du recyclage d'un ancien équipement équivalent. L'éco-participation DEEE correspond à la contribution financière du consommateur à la collecte, à la réutilisation, au recyclage d'un produit usagé équivalent. Son montant varie selon le produit et le type de traitement qu'il nécessite. Le symbole de la poubelle barrée, apposé sur nos produits ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :

- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

"WD-Plus GmbH", via son mandataire Recy'stem Pro, est adhérent de l'Eco Ecosystem qui garantit la collecte, le recyclage et la dépollution de nos appareils électriques usagés, dans le respect des plus hautes exigences environnementales et sociales.



Ecosystem Eco Organisme agréé par les Pouvoirs publics pour la filière DEEE*. "WD-Plus GmbH" est enregistrée dans le Registre National des Producteurs SYDEREP, tenu par l'ADEME, sous le numéro : "FR031263". For information on authorised collection points in your area, please contact your local city or municipal administration. Pour plus d'informations sur le recyclage de nos produits et pour découvrir le point de collecte le plus proche de chez vous veuillez visiter la page :



Pour obtenir des informations sur les points de collecte autorisés dans votre région, veuillez contacter votre municipalité locale.

10. Informations sur la mise au rebut de vos appareils

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas, selon la directive européenne DEEE, être jetés dans les ordures ménagères. Leurs composants doivent être éliminés ou recyclés séparément, car des composants toxiques ou dangereux pourraient endommager l'environnement à long terme en cas d'élimination incorrecte. Vous êtes, en tant que consommateur en vertu de la loi allemande sur l'électricité (ElektroG), obligé de restituer gratuitement les appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie au fabricant, au point de vente ou dans des points de collecte publiques prévus à cet effet. Les détails sont réglés par le droit national correspondant. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et / ou l'emballage indique ces dispositions. Avec la séparation de matières, le recyclage et l'élimination d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.



UK
CA

CE



Directive DEEE: 2012/19/EU
N° d'enregistrement DE: 67896761

La société WD Plus GmbH déclare par la présente que l'appareil 305045 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive. Pour obtenir une déclaration de conformité complète, adressez-vous à : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanovre

Gracias por escoger un producto de aplic. Para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su adquisición, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de uso. Antes de ponerlo en marcha, compruebe que el producto suministrado no presenta defectos ni daños.

1. Volumen de suministro

- Escáner para códigos de barras con cable de conexión USB
- Montaje
- Instrucciones de uso

2. Datos técnicos

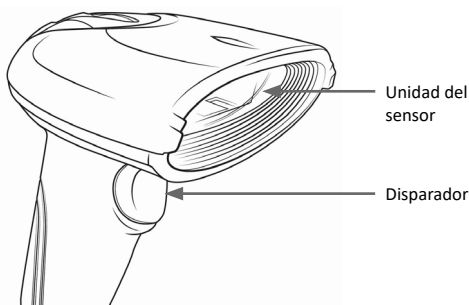
Suministro de energía	CC 5 V (a través de USB)
Modos de escaneo	<ul style="list-style-type: none">• Escaneo manual• Escaneo automático• Escaneo permanente
Resolución	> 5mm
Categoría láser	Categoría 1 (disposiciones de seguridad para láser)
Protección ESD	Descarga de aire 15 kV
Resistencia a los golpes	Altura de caída de 1 m sobre superficies duras
Códigos de barras 1D compatibles	2of5 Interleaved, codabar, Code93, Code 11, Code39, Code39 full ASCII, Code128, EAN8, EAN13, EAN128, ISBN, UCC-14, UPC-A, UPC-E, EAN14, GS1 RSS 14, GS1 RSS14 stacked, GS1 Limited
Códigos de barras 2D compatibles	PDF 417, PDF417 90 digit, QR-Code, QR-Code 90 digit, Datamatrix, Datamatrix 90 digit, Aztec, Aztec 90 digit, Hanxin Code etc.
La temperatura ambiente	0°C-45°C

2.1 Opciones de configuración avanzadas

Indicación: Para los ajustes avanzados le ofrecemos en nuestro portal de descargas (downloads.ganzeinfach.de) un documento con códigos de barras para los ajustes avanzados. Utilícelo solo cuando esté familiarizado con el tema y sepa cómo realizar los ajustes.



3. Detalles del producto



4. Puesta en marcha

Saque el aparato y los accesorios del embalaje y retire todo el material de embalaje. Conecte el cable USB a un puerto USB libre de su ordenador. La instalación de los controladores se realiza de forma automática. A continuación, el aparato está listo para ser utilizado.

5. Ángulo de escaneo

Para poder escanear sin problemas, asegúrese de no sujetar el aparato en un ángulo de 90 ° respecto al código. El escáner debe apuntar al código de barras y el láser debe cubrirlo por completo. De no ser así, podrían producirse errores.

6. Ajustes avanzados

Para realizar otros ajustes como activar o desactivar ciertos tipos de códigos, debe utilizar los ajustes avanzados. Escanee los siguientes códigos de barra para configurar el aparato.



Indicación: Antes de poder realizar ajustes en la configuración (Setup), escanee el código de barras «Setup starten» (iniciar configuración). Para guardar los ajustes en la configuración (Setup), escanee el código de barras «Setup beenden» (finalizar configuración).

Para poder escanear todos los códigos de barras 1D y 2D compatibles (como, p. ej., MSI y Datalogic 2of5), debe escanear primero los siguientes códigos en el modo de configuración.

¡ATENCIÓN! ¡Este procedimiento puede hacer que el aparato reaccione algo más despacio!

Para deshacer los cambios, restablezca la configuración predeterminada del aparato.



Activar códigos de barras 1D



Activar códigos de barras 2D

Ajustes avanzados



Iniciar configuración



Finalizar configuración



Restablecer la configuración de fábrica

Ajustes de luz



Luz del escáner siempre encendida



Luz solo encendida durante el escaneo



Luz durante escaneo siempre apagada

Ajustes del objetivo



Objetivo siempre
encendido



Objetivo solo
encendida durante el
escaneo



Objetivo siempre
apagado

Ajustes de la señal acústica

Ajustes generales de la señal acústica



Señal acústica
encendida



Señal acústica
apagada



Volumen de la señal
acústica bajo



Volumen de la señal acústica
medio



Volumen de la señal acústica alto

Decodificación de la señal acústica



Señal acústica
encendida
Señal acústica tras realizar un ajuste



Señal acústica
apagada



Señal acústica encendida

Señal acústica tras encender el aparato



Señal acústica
apagada



Señal acústica
encendida



Señal acústica
apagada

Ajustes CapsLock (bloqueo de mayúsculas)



Sin cambio



Cambiar todo a mayúsculas



Cambiar todo a minúsculas



Invertir mayúsculas/
minúsculas

Modo Scan

- Modo manual: Pulse el disparador para escanear.
- Modo permanente: Escaneo permanente
- Modo automático: Escanea de forma automática al reconocer un código de barras.



Modo manual



Modo continuo



Modo automático

Nivel de sensibilidad



Bajo



Medio



Alto

Ajuste de la interfaz




USB-KBW



USB Virtual Com



RS-232

 **Indicación:** Tiene la opción de cambiar los ajustes de la interfaz. La configuración estándar es «USB-KBW». Solo realice cambios en la configuración cuando esté absolutamente seguro de conocer los efectos que esto tiene en las funciones.

Ajuste de la velocidad de transmisión



9600



2400



19200



57600

Carácter especial EAN128



Activar



1200



4800



38400



115200



Desactivar

Idiomas de entrada



Inglés



Ruso



Francés



Español



Alemán



Sueco



Italiano



Japonés



Turco-Q



Turco-K

Terminadores



Terminador
apagado



Terminador
Enter



Terminador Enter +
Shift



Terminador
TAB

Para modificar un terminador, escanee el código de barras deseado. El escáner ejecutará el terminador configurado después de cada código escaneado. Escanee «Terminador apagado» para apagar el terminador.

8. Limpieza y cuidado

Antes de limpiarlo, asegúrese de que el escáner de códigos de barras esté apagado y desconectado del puerto USB. Límpielo con cuidado con un paño suave y seco. ¡No sumerja en ningún caso el aparato en agua para limpiarlo!

9. Advertencias de seguridad y exoneración de responsabilidad

No intente abrir el dispositivo para realizar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la red eléctrica. No produzca un cortocircuito en el producto. El dispositivo no es estanco, utilícelo solo en entornos secos. Protéjalo contra la humedad, el agua y la nieve. Manténgalo protegido de las altas temperaturas.

No lo someta a cambios de temperatura repentinos o fuertes vibraciones porque esto puede dañar las partes electrónicas.

Antes del uso del dispositivo, compruebe si hay daños. No debe usarse el dispositivo, si ha recibido golpes o ha sido dañado de alguna forma. Cumpla con las determinaciones y limitaciones nacionales. No use el dispositivo para usos diferentes de los que ha sido creado. Este producto no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños o de personas con las capacidades físicas disminuidas.

Cualquier reparación o cambio en el dispositivo que no haya sido llevada a cabo por el proveedor da lugar a la rescisión de los derechos de garantía. El dispositivo solo debe ser utilizado por personas que han leído y entendido este manual. Las especificaciones del dispositivo pueden cambiarse sin que sea necesario realizar un aviso previo.

10. Indicaciones de eliminación

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos según la directiva europea WEEE. Sus componentes deben separarse para el reciclaje o su eliminación, ya que los componentes peligrosos y venenosos pueden producir daños al medio ambiente en caso de una eliminación inadecuada.

Como usuario, está obligado por la ley de dispositivos eléctricos y electrónicos a reenviar de forma gratuita los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o al punto de recogida público especificado. La legislación de cada país tiene sus propias disposiciones al respecto.

El símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica estas determinaciones. Gracias a este tipo de separación de los materiales, aprovechamiento y eliminación de dispositivos antiguos se realiza una aportación importante al medio ambiente. Para obtener información sobre los puntos de recogida autorizados en su zona, póngase en contacto con la administración local de su ciudad o municipio.



Directiva WEEE: 2012/19/UE
Número de registro WEEE: DE 67896791

La empresa WD Plus GmbH declara por la presente que el aparato 305045 in cumple con los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes según lo establecido en la directiva de la UE. Solicite una declaración de conformidad completa en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover (Alemania)

Notes

CONTACT US



feedback@ganzeinfach.de



(DE) 0800 72 444 05
+49 511 / 13221 710
(UK) +49 511 / 13221 720
(FR) +49 511 / 13221 730
(IT) +49 511 / 13221 740
(ES) +49 511 / 13221 750

MO-FR 9:30am - 18pm CET



<http://model.ganzeinfach.de>

WD Plus GmbH

Wohlenbergstraße 16
30179 Hannover, DE

V1.3