

Gebruikershandleiding

DT332-D



Barcodescanner – DT332-D



: 0645733500



: info@diwolar.nl



: <https://www.dtronic.nl/>

Datum : 23-8-2023

Versie : 1.0

Voorwoord

Bedankt voor het vertrouwen in een product van DTRONIC. Lees de inhoud van de gebruikershandleiding zorgvuldig door om de producten veilig en effectief te gebruiken. U wordt geadviseerd om deze handleiding correct te bewaren voor uw installatie en als naslagwerk. Gelieve het product niet te demonteren of het zegel eraf te scheuren, anders bieden we geen garantie of vervangende service.

De afbeeldingen in deze gebruikershandleiding zijn alleen ter referentie. Als er afbeeldingen zijn die niet overeenkomen met het daadwerkelijke product, neem dan het daadwerkelijke product als standaard.

Bijgewerkte informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle informatie in deze handleiding is auteursrechtelijk beschermd en ons bedrijf behoudt zich alle rechten voor. Het is verboden om deze handleiding geheel of gedeeltelijk uit te delen, te kopiëren, te bundelen of zonder schriftelijke toestemming van ons te verkopen.

DTRONIC is een BOIP geregistreerd merk en in samenwerking met GS1 juridisch beschermd. Diwolar is het enige bedrijf met de rechten om dit merk op de markt te brengen. Heeft u een product aangeschaft dat niet via Diwolar is gekocht dan vervalt de garantie. Bij contact met de klantenservice vragen wij u altijd naar het bestelnummer. Deze gebruikershandleiding is van toepassing op DTRONIC-barcodescanners die streepjescodes identificeren met behulp van een laserscanpatroon.

DTRONIC is niet aansprakelijk voor de geleden schade en defecten wanneer de barcodescanner niet werkt, niet naar behoren werkt of verkeerd gebruikt wordt.

Heeft u vragen over uw product? Wij staan graag voor u klaar.

	Mail: info@diwolar.nl	Bereikbaar van 09:00-17:00u
	WhatsApp: +316 45 733 500	Bereikbaar van 09:00-17:00u
	Website: www.dtronic.nl	Webshop 24/7 geopend

Met vriendelijke groeten, team Dtronic

- Diederik	Operationeel directeur
- Arjan	Manager bedrijfsvoering
- Marjolein	Financieel medewerker
- Jaxx	Administratief medewerker
- Tim	Klantenservice
- Hessel	Klantenservice
- Roger	Testcentrum
- Kees-Jan	Logistiek

INHOUDSOPGAVE

Inhoud

VOORWOORD	2
1. PRODUCT	4
1.1 Hoofdfuncties van deze scanner	4
1.2 Pak het apparaat uit	4
1.3 Start	4
1.4 Venster.....	4
1.5 Leesvaardigheden.....	5
1.6 Afbeelding.....	5
1.7 Led indicator	5
2. SYSTEEM-INSTELLINGEN	6
2.1 Systeem-instellingen.....	6
2.1.1 Setup code.....	6
2.1.2 Product Gebruiker Instellingen	6
2.2 Lees modus instellingen	6
2.2.1 Scanmodus continu (standaard)	6
2.2.2 Puls triggermodus.....	7
2.3 Communicatie instellingen	7
2.4 Communicatie instellingen	7
2.4.1 USB-toetsenbord	7
2.5 Instelling data format	8
2.5.1 Aangepaste voorvoegsels aan/uit instellingen	8
2.6 Symbologieën	9
2.6.1 EAN8 Instellingen`	9
2.6.2 1D and 2D	9
2.6.3 EAN 13 Instellingen	9
2.6.4 DM Instellingen	10
2.6.5 QR Instellingen	10
2.6.6 UPC-A Instellingen	10
2.6.7 UPC-E Instellingen	10
2.6.8 Code 39 Instellingen	10
2.6.9 Code 128 Instellingen	11
2.6.10Code 93 Instellingen	11
2.6.11Codabar Instellingen.....	11
2.6.12Interleave 2 of 5 (ITF5) setting	11

1. Product

1.1 Hoofdfuncties van deze scanner

- Werkt met Plug&Play en zonder installatiesoftware.
- Werkt met de meeste WMS-systemen.
- Sommige WMS of kassasystemen moeten worden ingesteld op het gebruik van een scanner.
- Het apparaat waar de scanner op aangesloten is zal deze zien als toetsenbord.
- In de basis scant de scanner 95% van de barcodes, overige 5% kan naar wens ingesteld worden met deze handleiding.
- Er zitten gepatenteerde onderdelen in de scanner, DTRONIC heeft de rechten om deze artikelen te verkopen op de Nederlandse, Belgische en Duitse markt.

1.2 Pak het apparaat uit

Nadat u de doos met het product hebt geopend, voert u de volgende stappen uit:

- Haal de accessoires voor de scanner uit de verpakking;
- Haal de scanner uit de verpakking.
- Controleer bij de paklijst of alles compleet en in goede staat is. Als er beschadigde of ontbrekende onderdelen zijn, bewaar dan de originele verpakking en neem contact op met DTRONIC voor de klantenservice.

Paklijst:

1. Handscanner
2. USB Aansluitkabel (bij draadloze scanners is dit de oplaadkabel)
3. Paperclip
4. Verkorte gebruikershandleiding

1.3 Start

Opstarten: Verbind de computer met de scanner. De computer zal hem herkennen als toetsenbord en de scanner kan gebruikt worden.

Uitschakelen: verwijder de kabel die is verbonden met de scanner; verwijder de USB die op de computer is aangesloten.

Opnieuw opstarten: als de scanner crash of niet reageert, schakel hem dan uit en start hem opnieuw op. Eventueel kan de fabrieksinstelling uit deze handleiding gebruikt worden.

1.4 Venster

Het scanvenster moet schoon worden gehouden, de leverancier draagt niet de garantieverantwoordelijkheid als gevolg van onjuist onderhoud. Voorkom dat het scanvenster verslijt of wordt bekrast door een hard voorwerp. Gebruik een zachte doek om de vlek op het scanvenster te verwijderen. Reinig het scanvenster met een zachte doek, zoals een lensreinigingsdoekje. Sproeien van vloeistof op het scanvenster is verboden. Verbied alle reinigingsoplossmiddelen, behalve het reinigingswater.






1.5 Leesvaardigheden

Als de streepjescode klein is, moet deze dicht bij het scanscanvenster liggen; als de streepjescode groot is, moet deze verder van het scanscanvenster verwijderd zijn, zodat deze gemakkelijker leesbaar is. Als de streepjescode sterk reflecteert (bijvoorbeeld het gecoate oppervlak), moet u de streepjescode mogelijk schuin kantelen om de streepjescode te scannen. De beste afstand om een barcode te lezen is 10-15 cm.

1.6 Afbeelding



1.7 Led indicator

	INDICATOR STATUS	OMSCHRIJVING
	Rood lampje aan	Opladen
	Rood lampje uit	Opladen uitgeschakeld
	Groen lampje aan	Decoderen uitgeschakeld
	Groen lampje uit	Decoderen gelukt
	Eén blauw lampje aan	Koppelen gelukt of verbind met USB



Dit pictogram geeft aan dat deze informatie extra aandacht van de lezer vereist



Dit pictogram geeft handige tips waarmee u de scanner gemakkelijk kunt gebruiken of configureren





Dit pictogram geeft praktische voorbeelden die u kunnen helpen om vertrouwd te raken met bewerkingen

2. Systeem-instellingen


2.1 Systeem-instellingen

Optie- en functie-instelling voornamelijk door het lezen van een reeks speciale barcodes. In dit hoofdstuk geven we u een gedetailleerde introductie van de opties en functies die beschikbaar zijn voor gebruikersinstellingen en de bijbehorende instellingscode. Deze methode voor het instellen van de scan is direct, gemakkelijk te begrijpen en gebruiksvriendelijk.

2.1.1 Setup code

	
Start instellingen (standaard)	Afsluit instellingen

2.1.2 Product Gebruiker Instellingen

	
Sla gebruikers standaardinstellingen op	

2.2 Lees modus instellingen

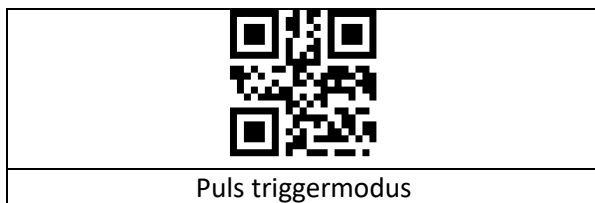
2.2.1 Scanmodus continu (standaard)

Wanneer de code voor de leesinstelling naar deze modus wordt geschakeld, schakelt hij over naar de modus voor continu lezen. In deze modus kan de "herhaal-leesschakelaar" worden gebruikt om te voorkomen dat dezelfde barcode meer dan eens wordt gelezen.


Scanmodus continu (standaard)

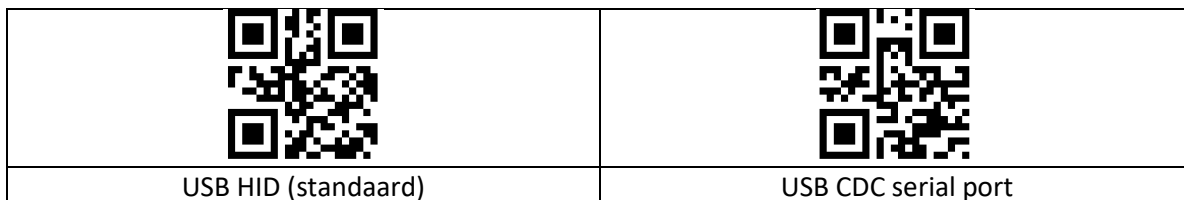
2.2.2 Puls Triggermodus

Wanneer de leesinstelcode naar deze modus wordt geschakeld, gaat hij over naar de puls trigger-leesstand.



2.3 Communicatie instellingen

2.3.1 Communicatie instellingen



2.3.2 USB-toetsenbord

Portugees (Brazilië) kan geen "?" en "/" uitvoeren.

Nederlands	Italiaans
Spanish (Brazil)	Portugees
Portugees (Brazilië)	Frans
Duits (Oostenrijk)	Turks Q

Turks F	Engels (VK)
Japanees	Duits (Zwitserland)
Frans (België)	

2.4 Instelling data format



Lengte van aangepaste voor- en achtervoegsels: (0~10) tekens, indien ingesteld op "aan", worden "Code ID prefix", "aangepaste prefix", "eindsuffix", enz. toegevoegd voor en na de decoderingsinformatie. "Aangepast achtervoegsel", "Eindsuffix", enz.



Het maximale aantal gegevenscaches is 5 en de maximale lengte van afzonderlijke gegevens is 7900 tekens; de gegevensuitvoer is sequentieel en u moet wachten tot de eerste barcode is uitgevoerd voordat u de tweede barcode uitvoert, enzovoort.

2.4.1 Aangepaste voorvoegsels aan/uit instellingen

Aangepaste voorvoegsels voegen een door de gebruiker gedefinieerde tekenreeks toe vóór de gedecodeerde informatie. Als u bijvoorbeeld toestaat om een aangepast voorvoegsel toe te voegen en het voorvoegsel instelt op de tekenreeks "AB", voegt de scanner na het lezen van de barcode met de gegevens "123" de tekenreeks "AB" toe vóór de tekenreeks "123" en ontvangt de host "AB123". Nadat de gegevens voor het lezen van de barcode "123" zijn, voegt de scanner de tekenreeks "AB" toe vóór de tekenreeks "123" en ontvangt de host "AB123". Als dit is ingesteld op "Uit", bevat de gedecodeerde informatie alleen de barcodegegevens, geen voorvoegsel, en de standaardwaarde is om de uitvoer van het aangepaste voorvoegsel uit te schakelen.

Aangepaste voorvoegsels voegen een door de gebruiker gedefinieerde tekenreeks toe na de gedecodeerde informatie. Als u bijvoorbeeld toestaat om een aangepast achtervoegsel toe te voegen en het achtervoegsel instelt op de tekenreeks "AB", voegt de scanner na het lezen van de barcode met de gegevens "123" de tekenreeks "AB" toe na de tekenreeks "123" en ontvangt de host "123AB". Nadat de gegevens voor het lezen van de barcode "123" zijn, voegt de scanner de tekenreeks "AB" toe na de tekenreeks "123" en ontvangt de host "123AB". Als dit is ingesteld op "Uit", bevat de gedecodeerde informatie alleen de barcodegegevens, geen achtervoegsel, en de standaardwaarde is om de uitvoer van het aangepaste achtervoegsel uit te schakelen.



	
Inschakelen	Uitschakelen (standaard)

	
Enter aan	Enter uit





2.4.2 Symbologieën

Elk type streepjescode heeft zijn eigen unieke eigenschappen. De setup-codes in dit hoofdstuk maken het mogelijk om de scanner af te stellen om deze wijzigingen in eigenschappen te faciliteren. Hoe minder typen streepjescodes zijn ingeschakeld, hoe sneller de scanner scant. Schakel typen streepjescodes die niet gebruikt gaan worden uit om de prestaties van de scanner te verbeteren.



2.4.3 EAN8 Instellingen

	
EAN8 aan (standaard)	EAN8 uit



2.4.4 1D en 2D

	
Alle inschakelen 1D	Alle uitschakelen 1D
	
Alle inschakelen 2D	Alle uitschakelen 2D



2.4.5 EAN 13 Instellingen

	
EAN13 aan (standaard)	EAN13 uit



2.4.6 DM Instellingen

	
Inschakelen	Uitschakelen



2.4.7 QR Instellingen

	
Inschakelen	Uitschakelen



2.4.8 UPC-A Instellingen

	
Inschakelen	Uitschakelen



2.4.9 UPC-E Instellingen

	
UPC-E aan (standaard)	UPC-E Uit



2.4.10 Code 39 Instellingen

	
Code 39 aan (standaard)	Code 39 Uit



2.4.11 Code 128 Instellingen

	
Code 128 aan (standaard)	Code 128 Uit




2.4.12 Code 93 Instellingen

	
Code 93 aan (standaard)	Code 93 Uit

2.4.13 Codabar Instellingen

	
Codabar aan (standaard)	Codabar Uit

2.4.14 Interleave 2 of 5 (ITF5) setting

	
ITF5 aan (standaard)	ITF5 uit
	
ITF14 Inschakelen	ITF14 Uitschakelen