

# Gebruikershandleiding

## HW6200



### Barcodescanner – HW6200



: 0645733500



: [info@diwolar.nl](mailto:info@diwolar.nl)



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

---

*Datum : 5-3-2022*

*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.

# INHOUDSOPGAVE

<b>VOORWOORD .....</b>	<b>2</b>
<b>1. HET PRODUCT .....</b>	<b>4</b>
1.1 Hoofdfuncties van deze scanner .....	4
1.2 Pak het apparaat uit .....	4
1.3 Opstarten, afsluiten en opnieuw opstarten .....	4
1.4 Onderhoud.....	4
1.5 Leesvaardigheden.....	5
<b>2. SYSTEEM-INSTELLINGEN .....</b>	<b>6</b>
2.1.1 Scanner koppelen aan de dongle .....	6
2.1.2 Upload snelheid.....	6
2.1.3 Opslag modus.....	7
2.1.4 Aan en uit (Standby).....	8
2.1.5 Scan trigger.....	8
2.1.6 Communicatie lijn.....	8
2.1.7 Speciale Bluetooth instellingen .....	8
2.1.8 Volume scanner.....	9
2.1.9 Trillen bij scannen.....	9
2.2 Opdracht na het scannen .....	9
2.3 Land instellingen.....	9
<b>3. AFSLUITING .....</b>	<b>10</b>

# 1. Het 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 device 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 Opstarten, afsluiten en opnieuw opstarten

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 crasht of niet reageert, schakel hem dan uit en start hem opnieuw op. Eventueel kan de fabrieksinstelling uit deze handleiding gebruikt worden.

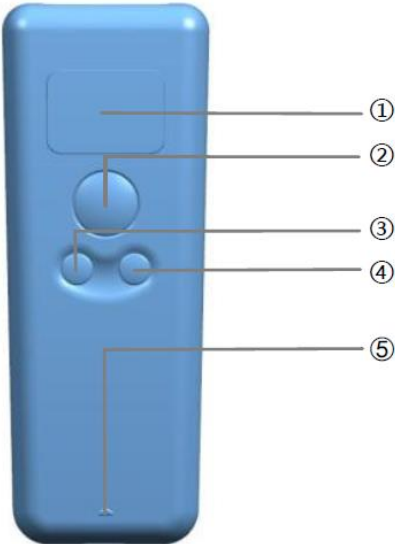




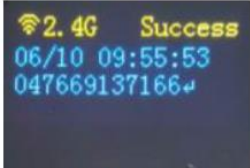
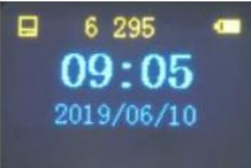
## 1.4 Onderhoud

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 reinigingsoplossingen, behalve het reinigingswater.

## 1.5 Leesvaardigheden

Als de streepjescode klein is, moet deze dichterbij 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.

Shape description		
Dimensions: 120mmX45mmx26mm		
	<p>①: Display; Display scanner's Working mode, Power, Time, Barcode content, etc.</p> <p>②: Scan button; : Boot button; : Back to home;</p> <p>③: Menu button; : Long press to enter menu;</p> <p>④: OK button; When you select the function you want to set, press this button to confirm. : Long press for 2 seconds to shut down.</p> <p>⑤: Indicator light;</p>	
Typical examples of display screens		
 <p>Buletooth-HID</p>	 <p>2.4G</p>	 <p>BLE</p>
 <p>Wired mode</p>	 <p>2.4G Upload success</p>	 <p>Storage mode</p>
<p>Note: "295" =Scanner ID, Figure 6 "6" = total storage.</p>		

## 2. 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.

Heeft u iets verkeerd gedaan? Via onderstaande code zet u de scanner terug naar de fabrieksinstelling.



### 2.1.1 Scanner koppelen aan de dongle



### 2.1.2 Upload snelheid



### 2.1.3 Opslag modus



Opslag modus instellen



Laat alle opslag zien



Upload data



Upload snelheid verhogen








Upload snelheid verlagen





Opslag in de scanner leegmaken



## 2.1.4 Aan en uit (Standby)

	
Batterij status	Na 50 seconden uit
	
Na 2 minuten uit	Na 5 minuten uit
	
Na 30 minuten uit	Direct uitschakelen
	
Nooit uitschakelen	





## 2.1.5 Scan trigger

	
Alleen bij het indrukken	Altijd aan

## 2.1.6 Communicatie lijn





	
Bluetooth	2.4G

## 2.1.7 Speciale Bluetooth instellingen



	
HID	BLE
	
iOS toetsenbord	Clear all







### 2.1.8 Volume scanner

	
Uit	Laag
	
Normaal	Hoog





### 2.1.9 Trillen bij scannen

	
Aan	Uit

### 2.2 Opdracht na het scannen

	
Enter	Enter + TAB
	
TAB	Geen

### 2.3 Land instellingen

	
USA	Duitsland
	
Frankrijk	Belgie
	
Nederland (standaard)	Spanje

### 3. Afsluiting

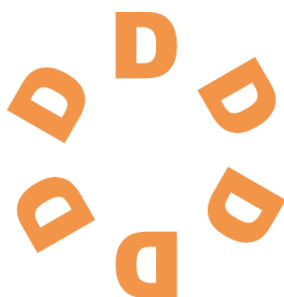
DTRONIC is niet aansprakelijk voor de geleden schade en defecten wanneer de barcodescanner niet werkt, niet naar behoren werkt of verkeerd gebruikt wordt. Bovenstaande informatie is een samenvatting van diverse bronnen op internet en kan wellicht de gebruiker ondersteunen.

DTRONIC

[WWW.DTRONIC.NL](http://WWW.DTRONIC.NL)

**DTRONIC<sup>®</sup>**

DTRONIC is een eigen (BOIP-geregistreerd) merk en onderdeel van de overkoepelende organisatie Diwolar. Voor meer informatie neem contact op met [info@diwolar.nl](mailto:info@diwolar.nl)  
K.V.K 67621341

**D I W O L A R**