

WINSTORE ONLINE

HANDLEIDING

Instellen draadloze bluetooth scanner

Titel	Handleiding instellen draadloze Bluetoothscanner
Door	Martijn Kurver
Versie	1.0
Classificatie	Vertrouwelijk
Contactadres	ACA Fashion Software WINSTORE De Witbogt 2 5652 AG Eindhoven Telefoon: 040 880 07 00

info@winstore.nl
www.winstore.nl

2024 – ACA Fashion Software BV

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder expliciete voorafgaande toestemming van ACA Fashion Software BV.

No part of this publication may be reproduced and/or made public in any form by means of print, photocopy, microfilm or in any other way without the explicit preliminary permission of ACA Fashion Software BV.

1 Handleiding

In deze handleiding is te vinden hoe een draadloze Bluetooth scanner ingesteld kan worden. De scanner is in te stellen voor Android, IOS en Windows apparaten. Voor elk van deze besturingssystemen zijn er verschillende instelbladen beschikbaar.

1.1 Windows

Om de draadloze scanner in te stellen, sluit je de zwarte kabel (power adapter) aan in de cradle van de scanner en in het stopcontact. Zorg ervoor dat de scanner opgeladen is. Haal de scanner van de cradle en scan de volgende barcodes van boven naar beneden. Hou 2/3 seconden wachttijd tussen het scannen van de barcodes:



SET DEFAULTS



Bluetooth Keyboard Emulation (HID Slave)

Wacht minimaal 5 seconden voor het scannen van de volgende reeks:



SCAN OPTIONS



<DATA><SUFFIX>



ENTER

**I 2 of 5 - Any Length**

UPC-A Preamble (Extra 0)

**Variable PIN Code
(1)**

Volg nu de volgende instellingen op de Windows PC:

1. Open de instellingen in Windows en ga naar 'Apparaten en Bluetooth'. Zet Bluetooth **AAN**.
2. Kies de LI4278 uit de beschikbare apparaten. Let op: het serienummer komt ook in de naam van de scanner te staan. Wees hierop alert wanneer er op één locatie met meerdere draadloze scanners wordt gewerkt.
3. Windows zal verbinding maken met de Bluetooth scanner. De scanner zal een signaal geven, wanneer er ter voltooiing een code moet worden gescand. De te scannen code staat op het scherm. De codes staan op de volgende twee pagina's (pagina 5 en 6). Scan deze vlot achter elkaar en kies als laatste 'End of Message'.
4. De scanner is nu verbonden met Windows en kan worden getest in bijvoorbeeld 'Notities of Word'. Als de gescande code in het scherm verschijnt, dan is de scanner goed ingesteld.

Gebruik onderstaande barcode om de scanner los te koppelen van het aangesloten apparaat!



UNPAIR/DISCONNECT



1



0



2



3



4



5



6



7



8



9



End of Message



Cancel

1.2 USB

De draadloze scanner kan ook USB aangesloten worden, sluit de zwarte kabel (power adapter) aan in de cradle van de scanner en in het stopcontact. Sluit de USB kabel aan in de scanner en in de betreffende PC. Zorg ervoor dat de scanner opgeladen is. Haal de scanner van de cradle en scan de volgende barcodes van boven naar beneden. Hou 2/3 seconden wachttijd tussen het scannen van de barcodes:



SET DEFAULTS

Scan nu de barcode, die op de cradle staat en ga daarna verder met de volgende barcode:



SINGLE LINE ONLY



SCAN OPTIONS



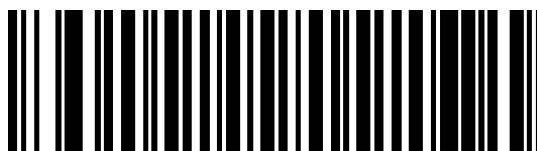
<DATA><SUFFIX>



ENTER



I 2 of 5 - Any Length



1.3 Android

Om de draadloze scanner in te stellen, sluit je de zwarte kabel (power adapter) aan in de cradle van de scanner en in het stopcontact. Zorg ervoor dat de scanner opgeladen is. Haal de scanner van de cradle en scan de volgende barcodes van boven naar beneden. Hou 2/3 seconden wachttijd tussen het scannen van de barcodes:



SET DEFAULTS



Bluetooth Keyboard Emulation (HID Slave)

Wacht minimaal 5 seconden voor het scannen van de volgende reeks:



SCAN OPTIONS



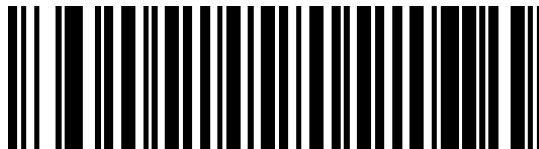
<DATA><SUFFIX>



ENTER



12 of 5 - Any Length



UPC-A Preamble (Extra 0)



**Variable PIN Code
(1)**

Volg nu de volgende instellingen op het Android apparaat:

1. Open de instellingen op het Android apparaat en ga naar de Bluetooth instellingen. Zet Bluetooth **AAN**.
2. Kies de LI4278 uit de beschikbare apparaten. Let op: het serienummer komt ook in de naam van de scanner te staan. Wees hierop alert wanneer er op één locatie met meerdere draadloze scanners wordt gewerkt.
3. Android zal verbinding maken met de Bluetooth scanner. De scanner zal een signaal geven, wanneer er ter voltooiing een code moet worden gescand. De te scannen code staat op het scherm. De codes staan op de volgende twee pagina's (pagina 9 en 10). Scan deze vlot achter elkaar en kies als laatste 'End of Message'.
4. De scanner is nu verbonden met Android en kan worden getest in bijvoorbeeld 'Notities of Word'. Als de gescande code in het scherm verschijnt, dan is de scanner goed ingesteld.

Gebruik onderstaande barcode om de scanner los te koppelen van het aangesloten apparaat!



UNPAIR/DISCONNECT



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



End of Message



Cancel

1.4 IOS

Om de draadloze scanner in te stellen, sluit je de zwarte kabel (power adapter) aan in de cradle van de scanner en in het stopcontact. Zorg ervoor dat de scanner opgeladen is. Haal de scanner van de cradle en scan de volgende barcodes van boven naar beneden. Hou 2/3 seconden wachttijd tussen het scannen van de barcodes:



SET DEFAULTS

Apple iOS Virtual Keyboard Enable



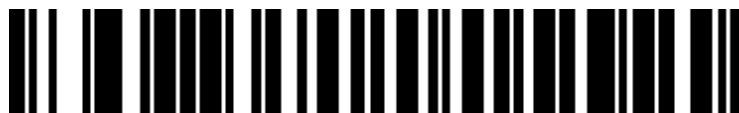
Remain in Slave Mode



Time Delay to Low Power 1 Second



BT HID Slave



SCAN OPTIONS



<DATA><SUFFIX>



ENTER



I 2 of 5 - Any Length



UPC-A Preamble (Extra 0)

Volg nu de volgende instellingen op het IOS apparaat:

1. Open de instellingen op het IOS apparaat en ga naar de Bluetooth instellingen. Zet Bluetooth **AAN**.
2. Kies de LI4278 uit de beschikbare apparaten. Let op: het serienummer komt ook in de naam van de scanner te staan. Wees hierop alert wanneer er op één locatie met meerdere draadloze scanners wordt gewerkt.
3. IOS zal verbinding maken met de Bluetooth scanner. De scanner zal een signaal geven, wanneer de verbinding voltooid is.
4. De scanner is nu verbonden met Windows en kan worden getest in bijvoorbeeld 'Notities of Word'. Als de gescande code in het scherm verschijnt, dan is de scanner goed ingesteld.

Gebruik onderstaande barcode om de scanner los te koppelen van het aangesloten apparaat!



UNPAIR/DISCONNECT