

## LI4278 Scanner koppelen aan een iPad

- Verwijder aanwezige scanners op de iPad in Instellingen - Bluetooth (Bluetooth moet hiervoor AAN staan). Klik achter het getoonde apparaat op het informatie icoon en kies voor “vergeet dit apparaat”
- Zet Bluetooth UIT.
- Pak de scanner en scan na elkaar de volgende barcodes (bron: <https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/knowledge-articles/evm/li4278-open-bluetooth-connection-instructions-to-an-ipad.html>):



- Stel de prefix en de suffix in op de LI4278 Scanner (noodzakelijk voor het werken met Webstock).  
Scan na elkaar de volgende barcodes:



**Scan Options**



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX>



**Enter**

- Configureer de prefix (voorvoegsel) "\*" (1042)



**Scan Prefix**



**1**



**0**



**4**

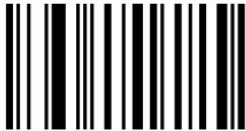


**2**

- Configureer de suffix (achtervoegsel) “#” (1035)



### Scan Suffix



1



0



3



5

- Ga nu op de iPad naar Instellingen - Bluetooth en zet Bluetooth AAN.
- Selecteer de LI4278 scanner uit de beschikbare Bluetooth apparaten. Het serienummer van het apparaat helpt je bij het identificeren van het juiste apparaat.  
*P.S. Het kan even duren voordat de iPad het juiste apparaat toont.*
- De iPad verbindt automatisch met de geselecteerde scanner. De scanner laat een korte lage toon, gevolgd door een korte hoge toon, horen ter indicatie dat de verbinding succesvol gelegd is.
- De scanner is nu verbonden met de iPad als toetsenbord.
- Open Chrome op de iPad, open Webstock en login met je logingegevens.
- Het zou kunnen voorkomen dat de iPad nu het gebruikelijke toetsenbord niet meer toont. Je kunt twee dingen doen om dit op te lossen:
  1. Schakel Bluetooth UIT, schakel Bluetooth weer AAN en verbindt de scanner opnieuw.
  2. Verwijder de browsergeschiedenis uit Chrome.