



Enhanced Xenon™ 1900H

Kabelgebundener Area-Imaging-Scanner für das
Gesundheitswesen

Kurzanleitung

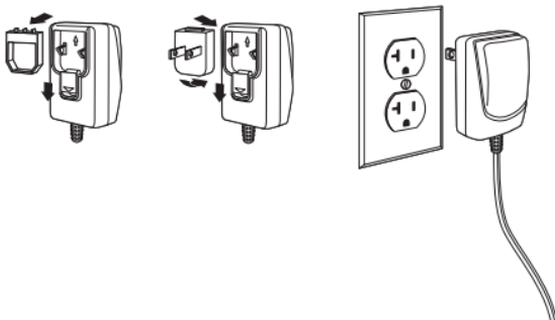
Anmerkung: Die Gebrauchsanleitung enthält Informationen zum Reinigen des Geräts.

Lokalisierte Sprachversionen dieses Dokuments finden Sie auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Erste Schritte

Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie den Scanner anschließen. Starten Sie den Computer neu, nachdem Sie den Scanner ordnungsgemäß angeschlossen haben.

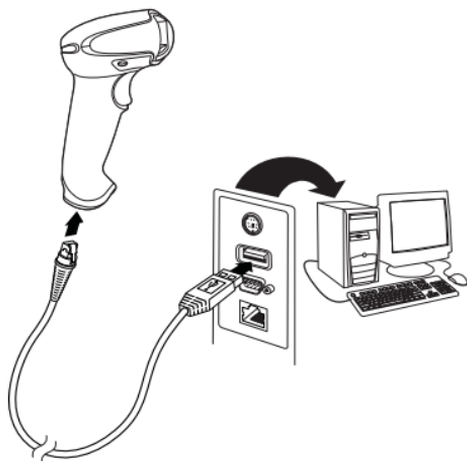
Netzteil (falls inbegriffen)



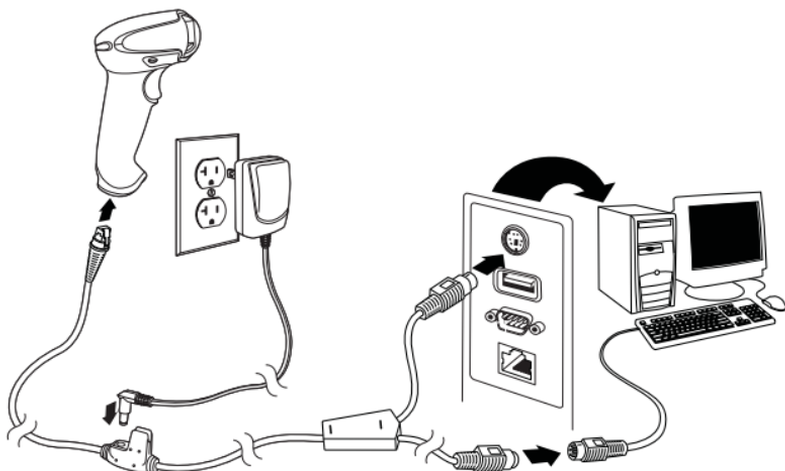
Anmerkung: Das Netzteil muss bei Bedarf separat bestellt werden.

Scanner anschließen

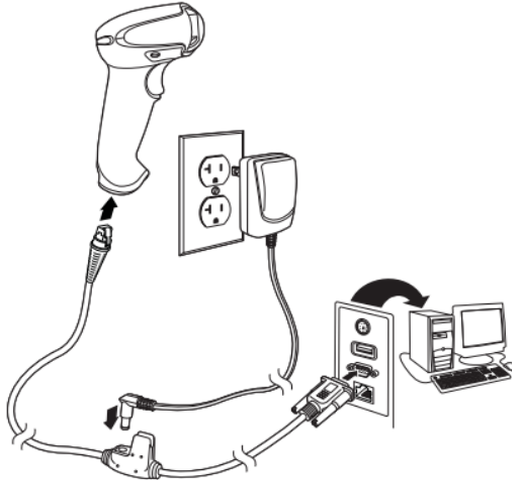
USB:



Tastaturweiche:



Serieller RS-232-Anschluss:



Leseverfahren

Über den Sucher wird ein Zielstrahl ausgegeben, der mittig über den Barcode gerichtet werden sollte, jedoch für gutes Einlesen in jede Richtung positioniert werden kann.

Halten Sie den Scanner über den Barcode, drücken Sie den Trigger, und richten Sie den Zielstrahl mittig auf den Barcode.



Wenn der Abstand zwischen Scanner und Code verringert wird, wird der Zielstrahl kleiner. Wenn der Abstand vergrößert wird, wird der Zielstrahl größer. Halten Sie daher den Scanner bei kleineren Barcodes näher an den Barcode und bei größeren Barcodes weiter entfernt vom Barcode.

Bei hochreflektivem Barcode (z. B. durch Beschichtung) kann es erforderlich sein, den Scanner in einem schrägen Winkel zu halten, damit der Barcode gescannt wird.

Standardprodukteinstellungen

Mit folgendem Barcode werden alle Einstellungen für Standardprodukte auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.



Standardprodukteinstellung

USB seriell

Scannen Sie den folgenden Code, um den Scanner zur Emulation eines herkömmlichen RS232-basierten COM-Anschlusses zu programmieren. Falls sie einen Microsoft® Windows®-PC nutzen, müssen Sie einen Treiber von der Honeywell-Website (www.honeywellaidc.com) herunterladen. Der Treiber verwendet die nächste verfügbare COM-Anschlussnummer. Apple® Macintosh-Computer erkennen den Scanner als USB CDC-Geräteklasse und verwenden automatisch einen Geräteklassentreiber.



USB seriell

Anmerkung: Es ist keine zusätzliche Konfiguration (z. B. Baudrate) erforderlich.

USB-PC-Tastatur

Scannen Sie den folgenden Code, um den Scanner für eine USB-PC-Tastatur zu programmieren.



USB-PC-Tastatur

Epic

Scannen Sie den folgenden Barcode, um Ihr Gerät für die Kommunikation mit einer Softwareanwendung von Epic zu konfigurieren.



EMR-Anwendung

Meditech®

Scannen Sie den folgenden Barcode, um Ihr Gerät für die Kommunikation mit einer Softwareanwendung von Meditech zu konfigurieren.



Meditech-Anwendung

Leise Bedienung

Mit folgenden Codes aktivieren Sie für den Scanner den Leisemodus, um schlafende Patienten beim Scannen nicht zu stören.

Leisemodus mit blinkender LED

Scannen Sie folgenden Barcode, um den Scanner vollständig stummzuschalten. Nachdem ein Barcode gescannt wurde, blinken die LED und der Zielstrahl fünfmal. Grün steht für eine erfolgreiche, rot für eine fehlgeschlagene Erfassung.



Leisemodus mit blinkender LED

Leisemodus mit leuchtender LED

Scannen Sie folgenden Barcode, um den Scanner vollständig stummzuschalten. Nachdem ein Barcode gescannt wurde, leuchten die LED und der Zielstrahl eine Sekunde lang. Grün steht für eine erfolgreiche, rot für eine fehlgeschlagene Erfassung.



Leisemodus mit leuchtender

Sehr leiser Piepton (Nachtmodus)

Mit folgendem Barcode legen Sie für den Scanner einen sehr leisen Piepton fest. Beim Scannen eines Barcodes gibt der Scanner nur einen sehr leisen Piepton aus.



Nachtmodus

Leiser Piepton (Tagmodus)

Mit folgendem Barcode legen Sie für den Scanner eine geringe Lautstärke fest. Beim Scannen eines Barcodes gibt der Scanner nur einen leisen Piepton aus.



Tagmodus

Auslöser

Mit den folgenden Barcodes können Sie den Scanner in folgenden Modi nutzen: Im Normalmodus – manueller Trigger (zum Lesen muss der Trigger gedrückt werden) oder im Präsentationsmodus (das Scanner wird aktiviert, wenn es einen Barcode „sieht“).



Manueller Trigger –
Normalmodus (Standard)



Präsentationsmodus

Streaming Presentation™

Im Streaming Presentation-Modus bleibt die Scanbeleuchtung des Scanners die ganze Zeit aktiv, und der Scanner sucht ständig nach Barcodes.



Streaming Presentation Modus

Suffix

Wenn nach dem Barcode ein Zeilenumbruch eingefügt werden soll, scannen Sie den Zeilenumbruch-Suffix hinzufügen-Barcode. Um nach dem Barcode einen Tabulator einzufügen, scannen Sie den **Tabulator-Suffix hinzufügen** Barcode. Andernfalls scannen Sie den **Suffix entfernen**-Barcode, um Suffixe wieder zu entfernen.



Zeilenumbruch-Suffix
hinzufügen



Tabulator-Suffix hinzufügen



Suffix entfernen

Code-ID allen Symbologien als Präfix hinzufügen

Scannen Sie den folgenden Barcode, wenn allen Symbologien eine Code-ID als Präfix hinzugefügt werden soll.



Code-ID allen Symbologien als Präfix hinzufügen
(temporär)

Anmerkung: Eine vollständige Liste der Code-IDs finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Landesspezifische Tastatur

Scannen Sie unten den entsprechenden Ländercode, um das Tastaturlayout für Ihr Land oder Ihre Sprache zu programmieren.



USA (Standard)



Belgien



Dänemark



Finnland



Frankreich



Deutschland/Österreich



Großbritannien



Italien



Norwegen



Spanien



Schweiz

Standardmäßig werden regionale Ersatzzeichen für folgende Zeichen verwendet: # \$ @ [] ^ ' { } ~ Die Ersatzzeichen der jeweiligen Länder entnehmen Sie bitte der ISO 646-Ersatzzeichenübersicht in Ihrem Benutzerhandbuch.

Anmerkung: Eine vollständige Liste der Ländercodes finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

EZConfig-Scanning

Verwenden Sie das auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com erhältliche Softwaretool EZConfig-Scanning zur Onlinekonfiguration, um auf weitere Scannerfunktionen zuzugreifen.

Technische Unterstützung

Kontaktinformationen für den technischen Support, den Produktservice und für Reparaturen finden Sie unter www.honeywellaidc.com.

Eingeschränkte Garantie

Garantieinformationen für Ihr Produkt finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patente

Patentinformationen finden Sie unter www.hsmpats.com.

Bedienungsanleitung

Besuchen Sie www.honeywellaidc.com. Dort finden Sie lokalisierte Versionen der Bedienungsanleitung [zum Herunterladen](#).

Disclaimer

Honeywell International Inc. ("HII") reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com