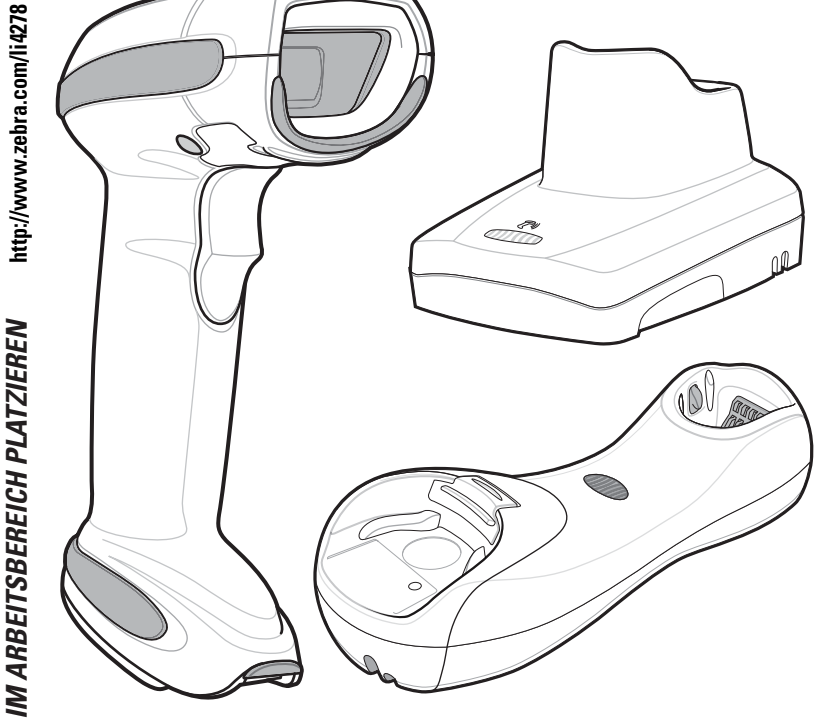
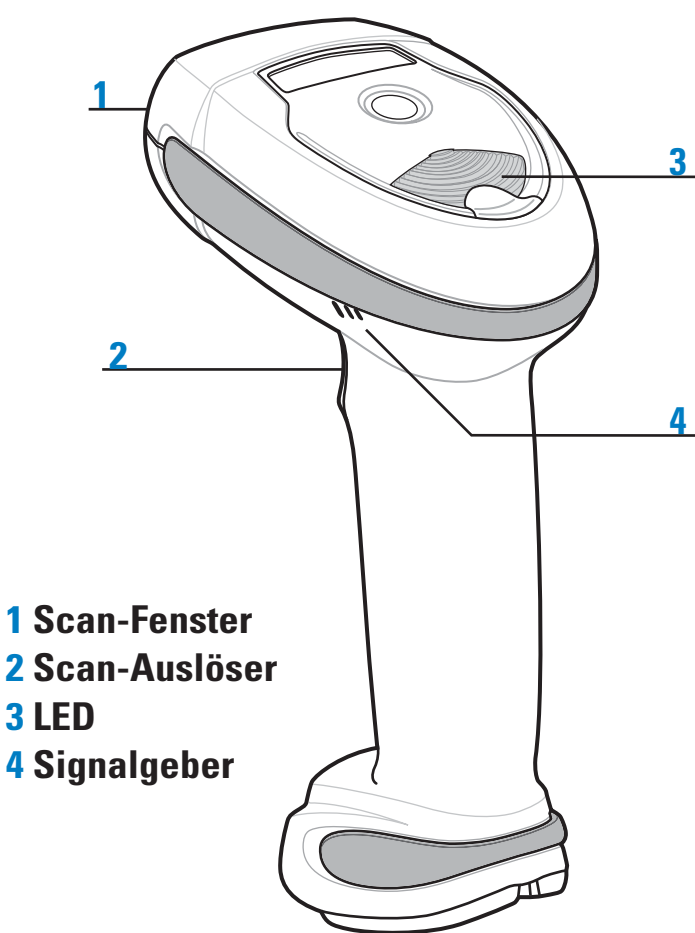


LI4278 LINEARER IMAGER KURZANLEITUNG

Siehe Produktleitfaden für weitere Informationen



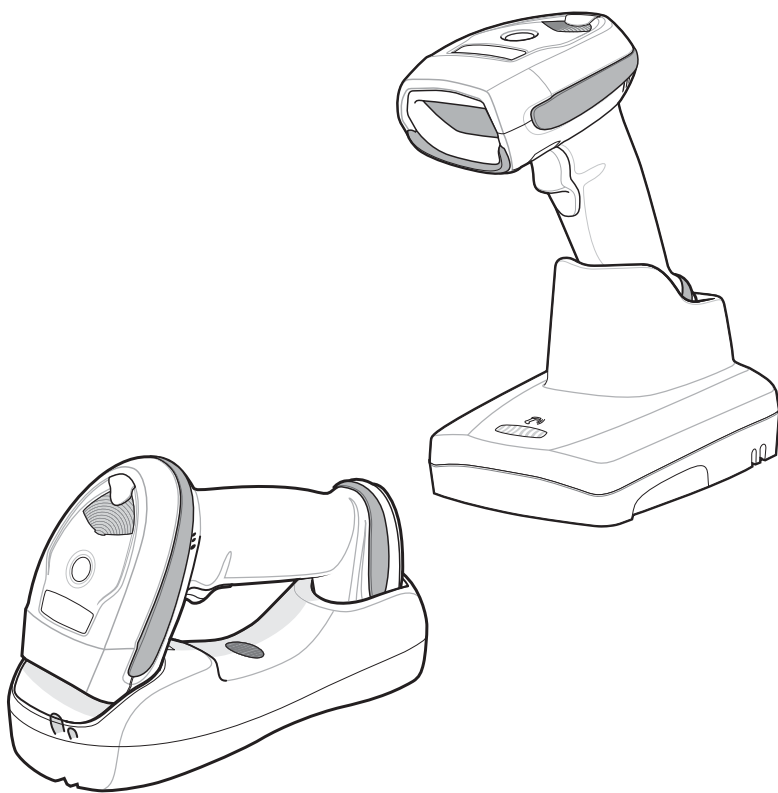
IM ARBEITSBEREICH PLATZIEREN
<http://www.zebra.com/li4278>



- 1 Scan-Fenster
- 2 Scan-Auslöser
- 3 LED
- 4 Signalgeber

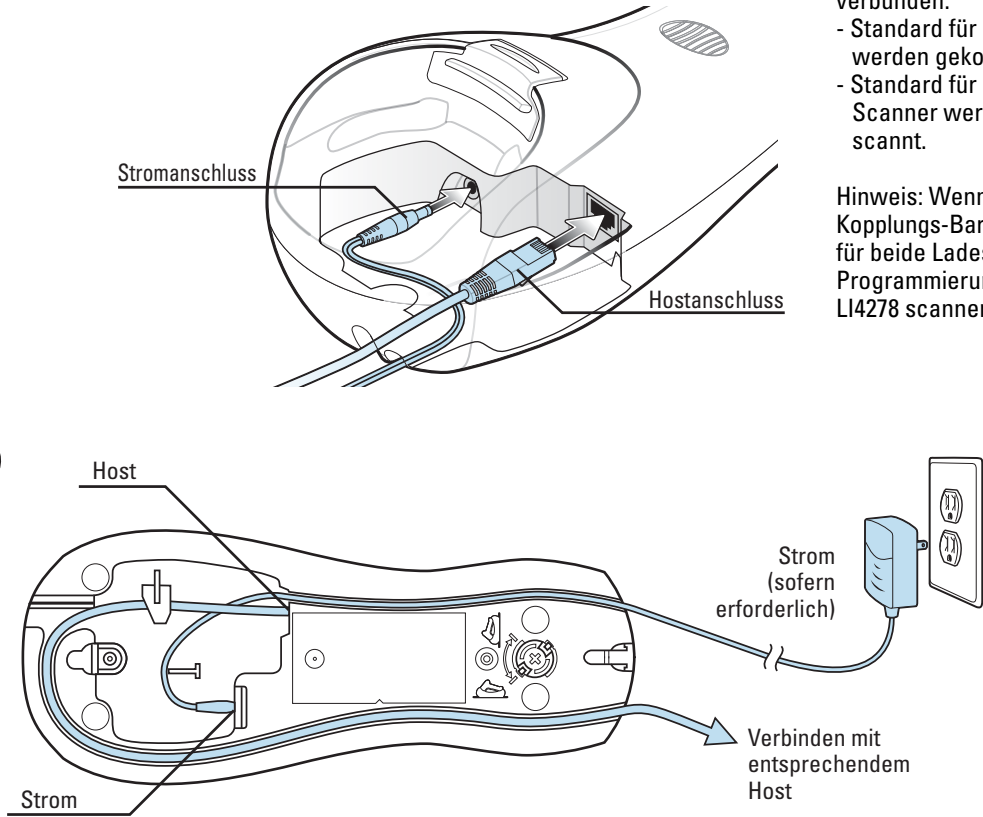
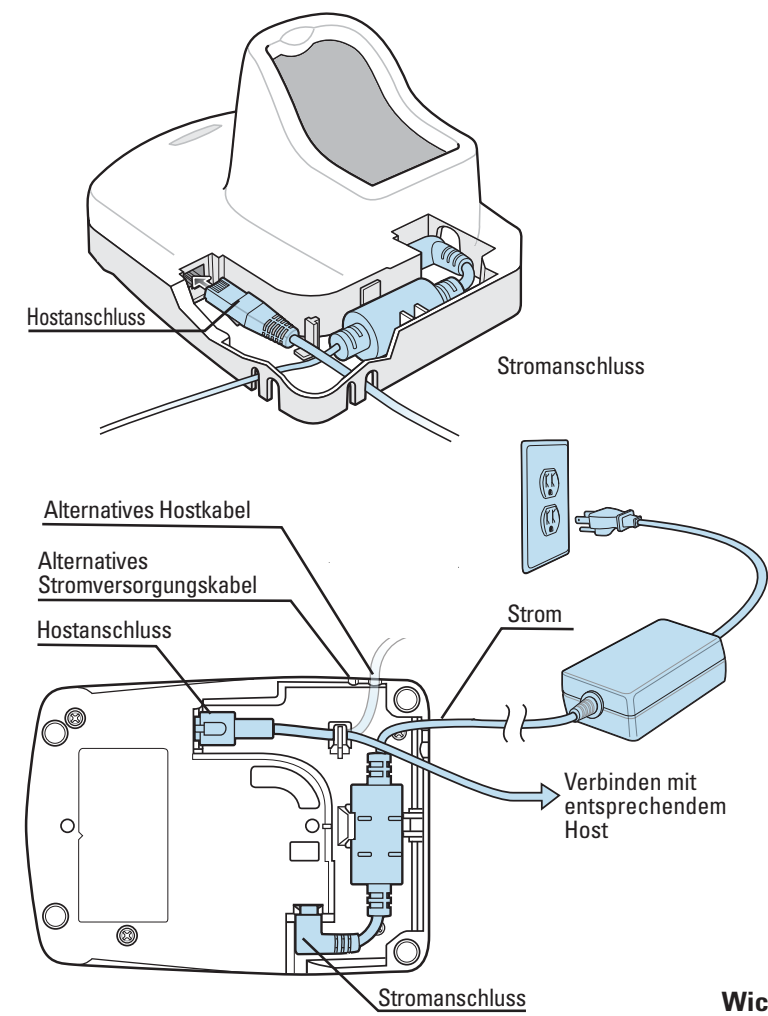
Basisstationen

HINWEIS: Der Scanner muss vor dem Scannen im Standard- oder Präsentationsmodus mit der Ladestation gekoppelt werden.



Nähere Informationen hierzu finden Sie im Product Reference Guide (Produktleitfaden) zum LI4278 oder der Ladestation. Nähere Informationen zur Einrichtung der Ladestation finden Sie in den Quick Reference Guides (Kurzreferenz für Ladestation). Für schnelleres Laden verwenden Sie das Netzteil der Ladestation während des Ladevorgangs.

SCHRITT 1: KABELVERBINDUNGEN DER LADESTATION



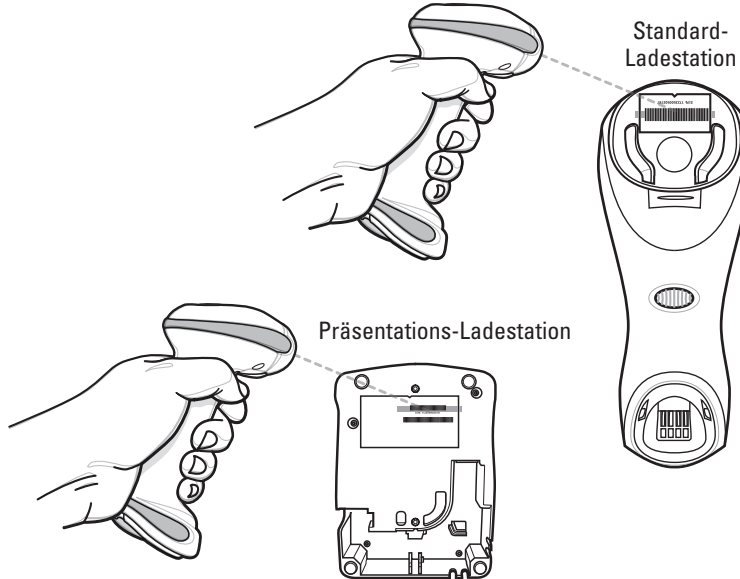
Wichtig: Laden Sie den linearen Imager-Scanner vor der ersten Nutzung für 24 Stunden.

SCHRITT 2: KOPPELN VON SCANNER UND LADESTATION

Es gibt zwei Methoden, um den Scanner mit der Ladestation zu koppeln: Scannen Sie den Kopplungs-Barcode oder koppeln Sie über die Kontakte, indem Sie den Scanner in die Ladestation stecken. Jeder Ladestationstyp hat eine eigene Standardmethode zum Koppeln. Wenn der Signalton für die Bluetooth-Verbindung ertönt, sind Scanner und Ladestation verbunden.

- Standard für Präsentations-Ladestation (Koppeln über Kontakte): Ladestation und Scanner werden gekoppelt, wenn der Scanner in die Ladestation eingesetzt wird.
- Standard für Standard-Ladestation (Scannen des Kopplungs-Barcodes): Ladestation und Scanner werden gekoppelt, wenn der Benutzer den Kopplungs-Barcode auf der Ladestation scannt.

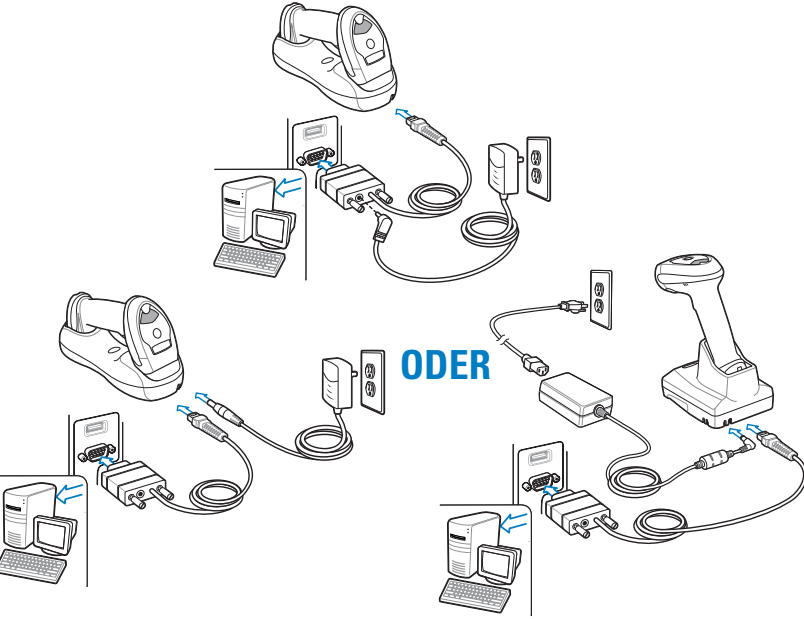
Hinweis: Wenn „Koppeln über Kontakte“ aktiviert ist, können Sie die Methode „Scannen des Kopplungs-Barcodes“ weiterhin verwenden. Sie können die Methode „Scannen über Kontakte“ für beide Ladestationstypen aktivieren oder deaktivieren, indem Sie den entsprechenden Programmierungs-Barcode für die Kopplungsmethode aus dem Produktreferenzhandbuch LI4278 scannen.



SCHRITT 3: ANSCHLIESSEN DER HOST-SCHNITTSTELLE

HINWEIS: Kabel können sich je nach Configuration unterscheiden

RS-232



SCHRITT 4: EINRICHTEN DER SCHNITTSTELLE (Host-Barcodes scannen)

RS-232

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



STANDARD RS-232



ICL RS-232



NIXDORF RS-232 MODE A



NIXDORF RS-232 MODE B



FUJITSU RS-232



OPOS/JPOS

SCHRITT 5: FUNKFREQUENZ-HOST-TYPEN

Funkfrequenz-Host-Typen

Scannen Sie einen der folgenden Barcodes, um die Art des Verbindungsaufbaus zum Remotegerät zu wählen. Scannen Sie **CRADLE HOST** (Ladestation-Host), wenn der Verbindungsaufbau zur Ladestation CR0078 erfolgen soll. Nähere Informationen hierzu finden Sie im *Product Reference Guide* (Produktleitfaden).



LADESTATION-HOST



HID-PROFIL (PERIPHERIEGERÄT)



SERIAL PORT PROFILE (PERIPHERIEGERÄT)



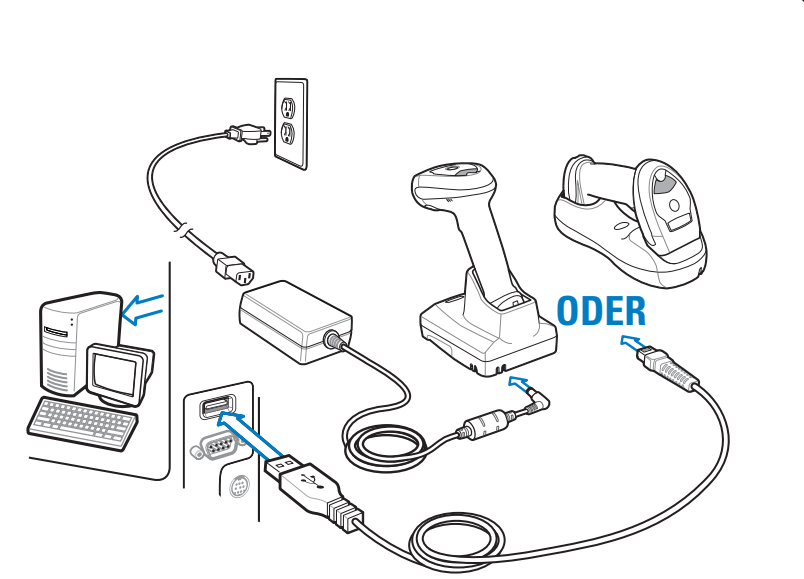
SERIAL PORT PROFILE (ZENTRALGERÄT)

Zuweisung wird aufgehoben/Verbindung wird getrennt



ZUWEISUNG AUFHEBEN/VERBINDUNG TRENNEN

USB



USB

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



HID-TASTATUREMULATION



IBM TABLETOP USB



SNAP! OHNE BILDERFASSUNG
(Nur für Freihandbetrieb)



USB CDC-Host



IBM HANDHELD-USB

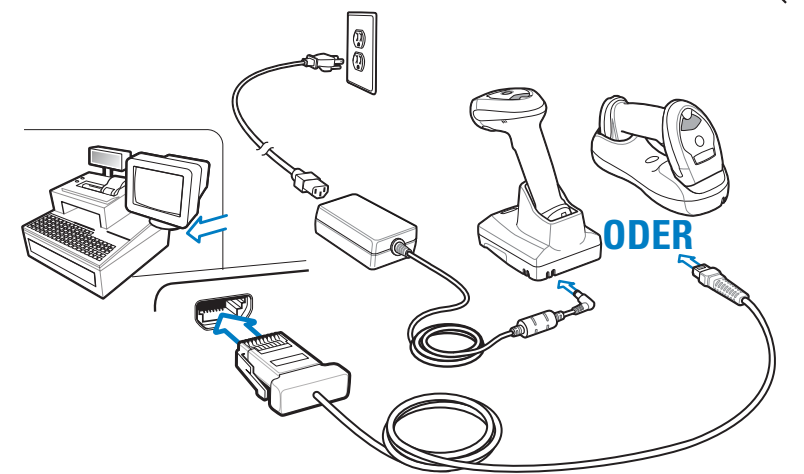


USB OPOS FREIHAND



EINFACHE COM-PORT-EMULATION

IBM 46XX



IBM 46XX

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes



PORT 5B

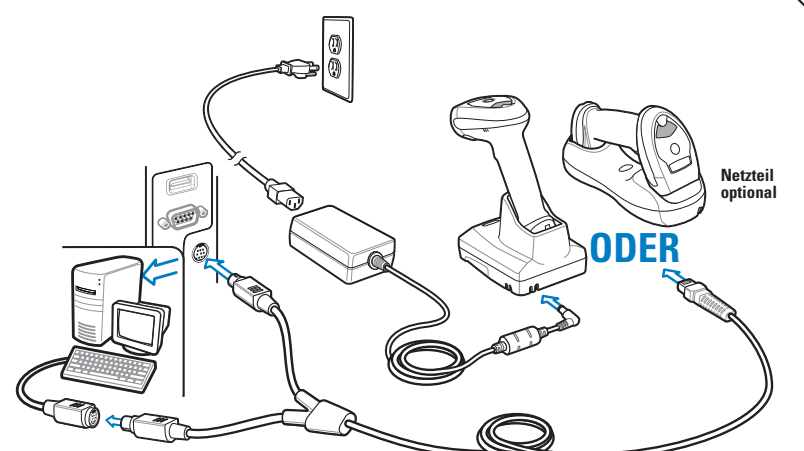


PORT 17



PORT 9B

Tastaturweiche



Tastaturweiche

Scannen Sie den folgenden Barcode.



KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM-PC

HILFREICHE BARCODES

STANDARDEINSTELLUNGEN



AUF WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

BATTERIE AUS



BATTERIE AUSSCHALTEN FÜR LANGFRISTIGE LAGERUNG
ODER LANGFRISTIGEN VERSAND

123SCAN

123Scan ist ein einfach zu bedienendes PC-basiertes Softwaretool, das eine schnelle und einfache benutzerdefinierte Einrichtung über einen Barcode oder ein USB-Kabel ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.zebra.com/123Scan>.

