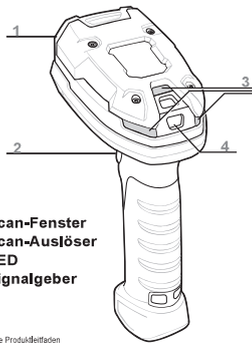


<http://www.zebra.com/DS3600>



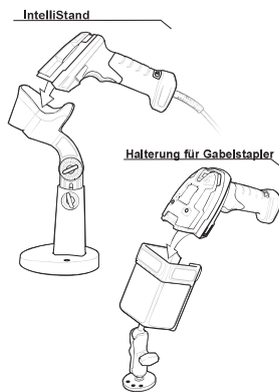
Digitalscanner

Kurzübersicht



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

Siehe Produktföhen für weitere Informationen



IntelliStand

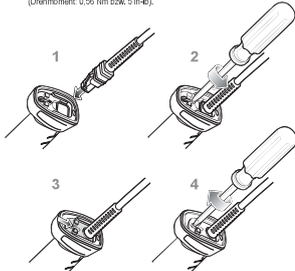
Halterung für Gabelstapler

KABELANSCHLUSS

STANDARDEINSTELLUNGEN / EINGABETASTEN-BARCODES

TABULATORFASTEN-BARCODE

1. Stecken Sie das Kabel vollständig ein, damit der Anschluss mit der Oberfläche des Scanners bündig ist.
2. Lösen Sie die Schrauben der Schutzplatte aus Metall mit einem PH-Schraubendreher.
3. Bringen Sie die Schutzplatte in die vollständige Verriegelungsposition.
4. Befestigen Sie die Schraube mit einem PH-Schraubendreher (Drehmoment: 0,55 Nm bzw. 5 in-lb).



AUF-WERKSEITIGE STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

EINGABETASTE HINZUFÜGEN (Wagenrücklauf/Zeilenvorschub)

Um eine Eingabetaste nach dem Scannen der Daten hinzuzufügen, scannen Sie den folgenden Barcode.



HINZUFÜGEN DER EINGABETASTE (WAGENRÜCKLAUF/ZEILENVORSCHUB)

HINZUFÜGEN DER TABULATORASTE

Um die Tabulatortaste nach dem Scannen der Daten hinzuzufügen, scannen Sie den folgenden Barcode.



HINZUFÜGEN DER TABULATORASTE

BARCODE ZUM IGNORIEREN DER FESTSTELLTASTE BEI USB-VERBINDUNG



USB - FESTSTELLTASTE IGNORIEREN (AKTIVIEREN)



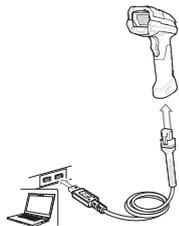
\*USB - FESTSTELLTASTE NICHT IGNORIEREN (DEAKTIVIEREN)

SCHRITT 1 - VERBINDEN MIT DER HOST-SCHNITTSTELLE

SCHRITT 2: EINRICHTEN DER SCHNITTSTELLE (Scannen der Host-Barcodes)

USB

HINWEIS: Kabel können sich je nach Konfiguration unterscheiden.



USB

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardinstellung. Wenn die Standardinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie einen anderen Barcode für den Host unten ein.



\*USB-TASTATUR (HID)



USB CDC/Host



USB OPOS-HANDGERÄT



IBM TABLE-TOP-USB



EINFACHE COM-PORT-EMULATION



SMART OHNE BILDERFASSUNG



SMART MIT BILDERFASSUNG

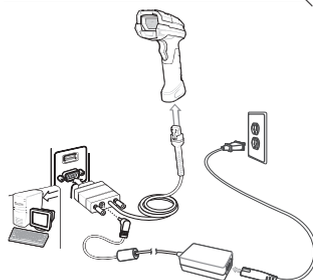


IBM USB-HANDGERÄT



SSH ÜBER USB CDC

RS-232



RS-232

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardinstellung. Wenn die Standardinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie einen anderen Barcode für den Host unten ein.



\*STANDARD RS-232



NINDORF RS-232 MODUS B



ICLRS-232



FUJITSU RS-232

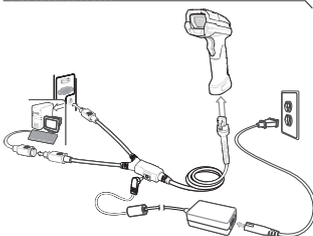


NINDORF RS-232 MODUS A



OPOS/POS

Tastaturweiche



Tastaturweiche

Scannen Sie einen der folgenden Barcodes

Das Schnittstellenkabel erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp und verwendet die Standardinstellung. Wenn die Standardinstellung (\*) nicht Ihren Anforderungen entspricht, scannen Sie den Barcode KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM PC-KOMPATIBEL unten ein.

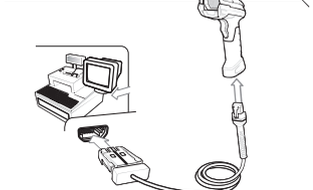


IBM AT/NOTEBOOK



KOMPATIBEL MIT IBM PC/AT und IBM PC-KOMPATIBEL

IBM 46XX



IBM 46XX

Scannen Sie **EINEN** der folgenden Barcodes

Die Auto-Host-Kabelermittlungsfunktion erkennt automatisch den Host-Schnittstellentyp, es gibt jedoch keine Standardinstellung. Scannen Sie einen der folgenden Barcodes ein, um den entsprechenden Port auszuwählen.



NON-IBM-SCANNER-EMULATION (PORT 5B)



TABLE-TOP-SCANNER-EMULATION (PORT 17)



HANDSCANNER-EMULATION (PORT 5B)

