# **Mobile Parcel**



# Installationsanleitung

#### 2024/04/09

ZEBRA und der stilisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken der Zebra Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2024 Zebra Technologies Corporation und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenz- oder Geheimhaltungsvereinbarung. Die Software darf nur in Übereinstimmung mit den Bedingungen dieser Vereinbarungen verwendet und vervielfältigt werden.

Weitere Informationen zu rechtlichen und urheberrechtlichen Vorschriften finden Sie auf:

SOFTWARE:zebra.com/linkoslegal. URHEBERRECHTE UND MARKEN: zebra.com/copyright. PATENT: ip.zebra.com. GARANTIE: zebra.com/warranty. LIZENZVEREINBARUNG FÜR DEN ENDBENUTZER: zebra.com/eula.

# Nutzungsbedingungen

### Urheberrechtshinweis

Diese Bedienungsanleitung enthält urheberrechtlich geschützte Informationen der Zebra Technologies Corporation und ihrer Tochterunternehmen ("Zebra Technologies"). Sie dient ausschließlich zur Information und zur Verwendung durch Parteien, die die hier beschriebene Ausrüstung verwenden und warten. Solche urheberrechtlich geschützten Informationen dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Zebra Technologies weder für andere Zwecke verwendet oder reproduziert noch an Dritte weitergegeben werden.

#### Produktverbesserungen

Die laufende Verbesserung von Produkten gehört zur Firmenpolitik von Zebra Technologies. Alle Spezifikationen und Designs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Haftungsausschluss

Zebra Technologies stellt mit entsprechenden Maßnahmen sicher, dass die veröffentlichten technischen Spezifikationen und Handbücher korrekt sind. Es können jedoch Fehler auftreten. Zebra Technologies behält sich das Recht zur Korrektur solcher Fehler vor und schließt jegliche Haftung für daraus entstandene Schäden aus.

### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet Zebra Technologies oder eine Person, die an der Entwicklung, Produktion oder Lieferung des beiliegenden Produkts (einschließlich Hardware und Software) beteiligt war, für Schäden jeglicher Art (darunter Folgeschäden wie entgangener Gewinn, Geschäftsunterbrechung oder Verlust von Geschäftsinformationen), die aus der Verwendung, dem Ergebnis der Verwendung oder der Nichtverwendbarkeit des Produkts entstehen, selbst wenn Zebra Technologies von der Möglichkeit solcher Schäden unterrichtet wurde. Einige Rechtsgebiete lassen den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zu, sodass die oben genannten Ausschlüsse und Beschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten.

# Inhalt

Informationen zu diesem Handbuch	4
Unterstützte Konfigurationen	4
Schreibkonventionen	
Verwendete Symbole	5
Kundendienstinformationen	6

Installation	7
Android aktualisieren	7
StageNow-Installation	7
Installation über ein Betriebssystemupdate	7
Installation über den Xpert-Modus	12
EMM-Installation	13
XML-Dateien generieren	13
Installation über AirWatch	14
Installation über SOTI	

nschränkungen
---------------

# Informationen zu diesem Handbuch

In diesem Handbuch erfahren Sie, wie Sie den Mobile Dimensioning (MD) Client auf einem Mobilgerät installieren.

# Unterstützte Konfigurationen

In diesem Abschnitt finden Sie alle unterstützten Gerätekonfigurationen und die zugehörigen Installationsdateien.

#### **Certified Mobile Parcel-Konfigurationen**

Verwenden Sie für Certified Mobile Parcel-Konfigurationen die Installationsdatei für Ihre Region.

Konfiguration	Region	Installationsdatei
TC5301-0T1K6E200B-NA	USA	CMP_US_version_date.zip
TC58A1-3T1K6E201B-NA		
TC7301-0T1K6E200B-NA		
TC78A1-3T1K6E2A1B-NA		
TC5301-0T1K6E200C-A6	Europäische Union	CMP_EU_version_date.zip
TC58B1-3T1K6E208C-A6		
TC7301-0T1K6E200F-A6		
TC78B1-3T1K6E2A8F-A6		
TC5301-0T1K6E200E-A6	Australien	CMP_AU_version_date.zip
TC58B1-3T1K6E208E-A6	Neuseeland	
TC5301-0T1K6E200F-A6	Vereinigtes	CMP_NN_version_date.zip
TC58B1-3T1K6E208F-A6	andere Regionen	
TC7301-0T1K6E200F-A6		
TC78B1-3T1K6E2A8F-A6		

#### Tabelle 1 Certified Mobile Parcel-Konfigurationen

#### Mobile Parcel-Konfigurationen

Verwenden Sie für alle Mobile Parcel-Konfigurationen (nicht zertifiziert) die Installationsdatei:

#### MP\_non-certified\_version\_date.zip

- TC5301-0T1K6E200A-A6
- TC5301-0T1K5E200A-NA
- TC5301-0T1K5E200A-A6
- TC5301-0T1K6E200A-NA
- TC58B1-3T1K5E2A8A-A6
- TC58A1-3T1K5E2A1A-NA
- TC58B1-3T1K6E2A8A-A6
- TC58A1-3T1K6E2A1A-NA
- TC7301-0T1K6E200A-A6
- TC7301-0T1K6E200A-NA
- TC78A1-3T1K6E2A1A-FT
- TC78A1-3T1K6E2A1A-NA
- TC78B1-3T1K6E2A8A-A6

# Schreibkonventionen

Für dieses Dokument gelten die folgenden Schreibkonventionen:

- In **Bold (Fettschrift)** werden die folgenden Komponenten hervorgehoben:
  - Namen von Dialogfeldern, Fenstern und Bildschirmen
  - Namen von Dropdown-Listen und Listenfeldern
  - Namen von Kontrollkästchen und Optionsschaltflächen
  - Symbole auf einem Bildschirm
  - Namen von Tasten auf einer Tastatur
  - Namen von Schaltflächen auf einem Bildschirm
- Aufzählungszeichen (•) geben Folgendes an:
  - Maßnahmen
  - Listen alternativer Optionen
  - · Listen erforderlicher Schritte (nicht unbedingt in der angegebenen Reihenfolge auszuführen)
- Listen, in denen die Reihenfolge beachtet werden muss (z. B. bei schrittweisen Verfahren), werden als nummerierte Liste angegeben.

# Verwendete Symbole

Visuelle Hinweise in der Dokumentation bieten dem Benutzer einen besseren Überblick. Die folgenden visuellen Hinweise werden in der gesamten Dokumentation verwendet.



**HINWEIS:** Der Text hier zeigt Informationen an, die dem Benutzer zusätzlich zur Verfügung stehen und die nicht für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind.



WICHTIG: Der Text hier zeigt Informationen an, die für den Benutzer wichtig sind.



**VORSICHT:** Wenn die Vorsichtsmaßnahme nicht beachtet wird, kann es zu leichten oder mittelschweren Verletzungen kommen.



**WARNUNG:** Wenn die Gefahr nicht vermieden wird, KANN der Benutzer schwer verletzt oder getötet werden.



**GEFAHR:** Wenn die Gefahr nicht vermieden wird, WIRD der Benutzer schwer verletzt oder getötet.

# Kundendienstinformationen

Sollten Sie Probleme mit Ihren Geräten haben, wenden Sie sich an den für Ihre Region zuständigen globalen Zebra-Kundendienst. Die Kontaktinformationen finden Sie auf: <u>zebra.com/support</u>.

Halten Sie bitte die folgenden Informationen bereit, wenn Sie sich an den Kundendienst wenden:

- Seriennummer des Geräts
- Modellnummer oder Produktname
- Softwaretyp und Versionsnummer

Zebra beantwortet Anfragen per E-Mail, Telefon oder Fax innerhalb der jeweils in den Supportverträgen vereinbarten Fristen.

Sollte das Problem nicht vom Zebra-Kundendienst behoben werden können, müssen Sie das Gerät u. U. zur Wartung an uns zurücksenden. Anweisungen hierzu erhalten Sie vom Kundendienst. Wenn der Versand nicht in der zugelassenen Versandverpackung erfolgt, übernimmt Zebra keine Verantwortung für Beschädigungen, die während des Transports auftreten. Ein unsachgemäßer Versand kann zum Verfall der Garantie führen.

Wenn Sie Ihr Zebra-Produkt von einem Geschäftspartner von Zebra erworben haben, wenden Sie sich bitte an diesen.

# Installation

Installieren Sie den MD Client mit StageNow oder EMM.

# Android aktualisieren

Stellen Sie vor der Aktualisierung des Mobile Dimensioning Client sicher, dass auf Ihrem Gerät die neueste Android-Version installiert ist.

Detaillierte Anweisungen finden Sie in der <u>Updateanleitung für Android 11</u> und <u>Updateanleitung für Android 13</u>.

# **StageNow-Installation**

Installieren Sie den MD Client über StageNow mit dem Xpert-Modus, oder verwenden Sie die Assistenten für Betriebssystemupdates.

## Installation über ein Betriebssystemupdate

Nachfolgend erhalten Sie eine Anleitung zur Installation des MD Client auf einem Zebra-Gerät über ein mithilfe von StageNow durchgeführtes Betriebssystemupdate. Weitere Informationen zur Verwendung von StageNow finden Sie unter <u>techdocs.zebra.com/stagenow</u>.

Bevor Sie anfangen:

- Installieren Sie die StageNow-App auf dem Zielgerät.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Host-Computer und das Zielgerät im selben WLAN-Netzwerk befinden.
- Laden Sie die entsprechende Installationsdatei mit der neuesten Version und dem neuesten Datum auf Ihren Host-Computer herunter. Eine Liste der Gerätekonfigurationen und der zugehörigen Installationsdateien finden Sie unter Unterstützte Konfigurationen auf Seite 4.



**HINWEIS:** Der Versuch, die falsche Datei zu installieren, führt dazu, dass die Installation fehlschlägt.

- 1. Öffnen Sie StageNow auf dem Host-Computer.
- 2. Wählen Sie Neues Profil erstellen aus.
- **3.** Wählen Sie die neueste MX-Version aus.

4. Wählen Sie Betriebssystemupdate ausführen > Erstellen aus.

	incomplete P	foliate utract	
	Name 0	Select a Wizard	
	apperm	Please select the MX version on your	device: MX 11.2 v 🕡
	permission	Name	Description
reate new Profile		> Configure a Device	Configure most common Settings for a device. Use this Wizard to Manage
II Profiles	Complete P	Configure Zero Touch Network	Configure a Network to use for Zero Touch. Use this Wizard to Configure a
LifeGuard Profiles		2 Connect Network	Connect to a Network. Use this Wizard to connect to a WI-Fi, GPRS, or Ethe
	Name 0	🖉 Encoll in an MDM	Enroll a device for management by an MDM. Use this Wizard to Download,
	ZBoxSoftware019	Manage Application(s)	Manage applications on a device. Use this Wizard to Download, Install, Uni
y LifeGuard Updates	ZBox018SoftwareUpdate	Manage Device Security	Configure Security options and policies for a device. Use this Wizard to Wh
	ZBoxSoftwareUpdate	Perform OS Update	Perform an OS Update on a device. Use this Wizard to apply an Update or
	diminstall	2 Wipe a Device	Destroy device data using Enterprise or Factory Reset
		Xpert Mode	Configure any available Settings for a device. Use this Wizard to create any

- 5. Geben Sie den Profilnamen DimensionSoftwareUpdate ein.
- 6. Wählen Sie Starten aus.
- 7. Wählen Sie für das StageNow-Netzwerk die Option Die Geräte, die ich bereitstellen möchte, sind bereits mit einem Netzwerk verbunden, das zur Bereitstellung verwendet wird aus.

1 StageNow			
Settings Help About			
🌾 Perform OS Update: Din	ensionSoftwareUpdateDer	mo 🗹	
StageNow Config	Deployment	Review	Publish
Stag Net	eNow work		
Select the option that best descri	bes the intention of your StageNov	w network:	
The devices I wish to provision are alrea	dy connected to a network that will be u	used for Staging.	v

8. Wählen Sie Weiter aus.

9. Wählen Sie für Updatetyp die Option Vollständiges Betriebssystemupdate aus.



- 10. Wählen Sie Weiter aus.
- 11. Wählen Sie als Updatemethode die Option Nein, ich möchte die Datei herunterladen aus.

StageNow Settings Help About						
🌾 Perform OS Upda	te: DimensionSoftwar	eUpdateDemo 🗹	r			Profile ld: 12
StageNow Config	Deployn	hent	Review	Publish		
(	-	1.1	1.1.1			>
Is your OS Update (.ZIP fi	le) already present on the d	evice?	тет асер	Downood Co	ти накер	
No, I would like to Download	the file v					

- 12. Wählen Sie Weiter aus.
- 13. Wählen Sie für WLAN-Ruhemodus die Option Ja aus.

Dadurch wird verhindert, dass das WLAN ausgeschaltet wird, während die Datei heruntergeladen wird.

#### Installation

**14.** Geben Sie für **Betriebssystem herunterladen** einen Zielpfad und einen Dateinamen auf dem Gerät ein.

Damit legen Sie fest, wo die Installationsdatei auf dem Zielgerät gespeichert werden soll. Geben Sie beispielsweise Folgendes ein, um die Datei auf der SD-Karte des Geräts zu speichern:

/sdcard/CMP\_EU\_0\_18\_0\_0\_20220406.zip

Create New Se	tting					
Save Setting for Re-use 💿						
Target Path and	File Name on De	vice ③				
/sdcard/CMP_EU_0	_18_0_0_20220406	zip	8			
If the file is duplicate: 💿						
Replace the file in the destination Skip the file and remove from the source Skip the file and keep it at the source						
Source File Location 🛞						

15. Wählen Sie als Speicherort für die Quelldatei erst die Option ... und dann die Installationsdatei aus.

Staging Serve	er URI Selecto	or	
Staging Serve	r:		
Built In		¥	
Select a File			
C:\Users\KGF68	4\Downloads\Cl	MP_EU_0_18_0_0_202204	
	OK	Cancel	

- 16. Wählen Sie OK > Weiter aus.
- 17. Wählen Sie für Richtlinie für den WLAN-Ruhemodus nach dem Herunterladen des Betriebssystempakets Nein > Weiter aus.

- **18.** Konfigurieren Sie die Einstellungen auf dem Bildschirm **Update anwenden**.
  - a) Deaktivieren Sie die Option Einstellung zur Wiederverwendung speichern.
  - b) Stellen Sie sicher, dass der Pfad für die ZIP- oder URL-Datei stimmt.
  - c) Legen Sie für die Aktivierungsmethode Nicht ändern fest.
  - d) Legen Sie für die Aktivierungsaktion Nicht ändern fest.

🕁 Apply Update	
Configure the Setting	
Update OS using Downloaded ZIP file:	
Create New Setting	
Save Setting for Re-use 📀	
ZIP or UPL File: 💿	
/sdcard/CMP_EU_0_18_0_0_20220406.zip	
Wake-Up Method 💿	
Do not change ~	
Wake-Up Action: 🛞	
Do not change Turn on Turn off	
< Back	

**19.** Wählen Sie auf dem Bildschirm **Bereitstellungsprofil** die Option **Vollständiges Profil** aus.

StageNow 0	Config	Deployment		Review		Publish		
	Barcode	NFC/S	D/USB					
	Туре		Staging Client		Last Tested		Published	Latest Staged
	影響機	PDF417 Recommended for 2D Scan Engines	<ul> <li>StageNow</li> </ul>					
		Linear Recommended for 1D Laser Scanner	StageNow					
	國部隊	JS PDF417 Recommended for 2D Scan Engines	StageNow					
		JS Linear Recommended for 1D Laser Scanner	StageNow					
	Action		Select		Test Test	1	Publish Publish	Stage Stage

20. Aktivieren Sie in der Spalte Bereitstellungs-Client das Kontrollkästchen neben PDF417.

21. Wählen Sie Testen aus.

Dann wird ein Barcode generiert.

**22.** Öffnen Sie auf dem Zielgerät die StageNow-App, und scannen Sie den Barcode.

Die Installationsdatei wird auf das Gerät kopiert. Dann wird das Gerät neu gestartet.

Warten Sie nach dem Neustart des Geräts etwa drei Minuten, bevor Sie die Mobile Parcel-App verwenden, solange das Gerät aktualisiert wird.

### Installation über den Xpert-Modus

Nachfolgend erhalten Sie eine Anleitung zur Installation des MD Client auf einem Zebra-Gerät mithilfe von StageNow im Xpert-Modus. Weitere Informationen zur Verwendung von StageNow finden Sie unter techdocs.zebra.com/stagenow.

Bevor Sie anfangen:

- Installieren Sie die StageNow-App auf dem Zielgerät.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Host-Computer und das Zielgerät im selben WLAN-Netzwerk befinden.
- Laden Sie die entsprechende Installationsdatei mit der neuesten Version und dem neuesten Datum auf Ihren Host-Computer herunter. Eine Liste der Gerätekonfigurationen und der zugehörigen Installationsdateien finden Sie unter Unterstützte Konfigurationen auf Seite 4.



**HINWEIS:** Der Versuch, die falsche Datei zu installieren, führt dazu, dass die Installation fehlschlägt.

- 1. Öffnen Sie StageNow auf dem Host-Computer.
- 2. Wählen Sie Neues Profil erstellen aus.
- 3. Wählen Sie die neueste MX-Version aus.
- Wählen Sie Xpert-Modus > Erstellen aus.
- 5. Geben Sie einen Profilnamen ein.
- 6. Wählen Sie Starten aus.
- 7. Wählen Sie auf dem Bildschirm Hinzufügen/Bearbeiten PowerMgr aus.

PowerMgr wird der Registerkarte "CONFIG" hinzugefügt.

- 8. Wählen Sie Hinzufügen aus.
- 9. Wählen Sie als Betriebssystemaktion die Option Betriebssystemupgrade (nur Upgrade, unterstützt auf Android Oreo und höher) aus.
- Geben Sie in das Feld ZIP- oder UPL-Datei den Pfad der Installationsdatei auf dem Gerät ein. Beispiel:

/sdcard/ CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

- 11. Wählen Sie Weiter aus.
- 12. Wählen Sie auf dem Bildschirm Prüfen die Option Vollständige Profile aus.

**13.** Wählen Sie auf dem Bildschirm **Veröffentlichen** > **PDF417** > **Testen** aus.

Dann wird ein Testbarcode generiert.

 Verschieben Sie die Installationsdatei mithilfe von ADB auf die SD-Karte des Zielgeräts. Beispiel:

adb push CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip /sdcard/

**15.** Scannen Sie mit dem Zielgerät den StageNow-Barcode.

# **EMM**-Installation

Mit einer in StageNow generierten XML-Konfigurationsdatei können Sie den MD Client über EMM installieren.

### XML-Dateien generieren

Bevor Sie EMM zur Installation des MD Client verwenden, erstellen Sie mithilfe von StageNow eine Installationsdatei.

Bevor Sie beginnen, installieren Sie StageNow, Version 5.5.0.1010 oder höher auf Ihrem Host-Computer. Die neueste Version finden Sie unter <u>zebra.com/stagenow</u>.

- **1.** Öffnen Sie StageNow auf dem Host-Computer.
- 2. Wählen Sie Neues Profil erstellen aus.
- **3.** Wählen Sie die neueste MX-Version aus.
- 4. Wählen Sie Xpert-Modus > Erstellen aus.
- **5.** Geben Sie einen Profilnamen ein.
- 6. Wählen Sie Starten aus.
- 7. Wählen Sie auf dem Bildschirm Hinzufügen/Bearbeiten PowerMgr aus.

PowerMgr wird der Registerkarte "CONFIG" hinzugefügt.

- 8. Wählen Sie Hinzufügen aus.
- 9. Wählen Sie als Betriebssystemaktion die Option Betriebssystemupgrade (nur Upgrade, unterstützt auf Android Oreo und höher) aus.
- **10.** Geben Sie in das Feld **ZIP- oder UPL-Datei** den Pfad der Installationsdatei auf dem Gerät ein. Beispiel:

/sdcard/CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

- 11. Wählen Sie Weiter aus.
- 12. Wählen Sie auf dem Bildschirm Prüfen die Option Vollständige Profile aus.
- **13.** Wählen Sie **Für MDM exportieren** aus, und speichern Sie die generierte XML-Datei auf dem Host-Computer.

#### Installation

### Installation über AirWatch

Nachfolgend erhalten Sie eine Anleitung zur Installation des MD Client mit der AirWatch-Konsole.

Bevor Sie anfangen:

- Stellen Sie sicher, dass das Zielgerät bei der AirWatch-Konsole registriert ist.
- Erstellen Sie eine XML-Konfigurationsdatei in StageNow. Siehe XML-Dateien generieren auf Seite 13.
- Laden Sie die entsprechende Installationsdatei mit der neuesten Version und dem neuesten Datum auf Ihren Host-Computer herunter. Eine Liste der Gerätekonfigurationen und der zugehörigen Installationsdateien finden Sie unter Unterstützte Konfigurationen auf Seite 4.



**HINWEIS:** Der Versuch, die falsche Datei zu installieren, führt dazu, dass die Installation fehlschlägt.

- 1. Melden Sie sich bei der AirWatch-Konsole an.
- 2. Wählen Sie Geräte > Bereitstellung > Komponenten > Dateien/Aktionen aus.
- 3. Wählen Sie Dateien/Aktionen hinzufügen > Android aus.
- 4. Geben Sie auf der Registerkarte Allgemein einen aussagekräftigen Namen ein.
- 5. Wählen Sie die Registerkarte Dateien aus.
- Wählen Sie Dateien hinzufügen aus, und fügen Sie die Installationsdatei hinzu. Beispiel:

CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

7. Wählen Sie Speichern aus, und fügen Sie den Downloadpfad hinzu.

Beispiel:

/sdcard/CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

- 8. Wählen Sie Speichern.
- Wählen Sie Dateien hinzufügen aus, und fügen Sie die in StageNow generierte XML-Konfigurationsdatei hinzu.
- 10. Wählen Sie Speichern aus, und fügen Sie den Downloadpfad hinzu.

Beispiel:

/sdcard/DIMENSIONING\_US\_21.xml

- 11. Wählen Sie die Registerkarte Manifest aus.
- 12. Wählen Sie Aktion hinzufügen aus.
- 13. Wählen Sie Benutzerdefinierte Einstellung anwenden aus.
- 14. Wählen Sie Datei auswählen aus, und fügen Sie die XML-Konfigurationsdatei hinzu.
- 15. Wählen Sie Speichern.
- 16. Wählen Sie Produktlistenansicht > Produkt hinzufügen aus.

- **17.** Wählen Sie das Android-Symbol aus.
- 18. Geben Sie einen Namen ein.
- Wählen Sie das Feld Intelligente Gruppe aus, und fügen Sie die Gruppe hinzu.
   Das Gerät wird in die ausgewählte Gruppe verschoben.
- 20. Wählen Sie Manifest > Hinzufügen aus.
- 21. Wählen Sie im Feld Auszuführende Aktion(en) die Option Datei/Aktion installieren aus.
- **22.** Wählen Sie im Feld **Datei/Aktionen** die ZIP-Installationsdatei aus.

Beispiel:

CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

- 23. Wählen Sie Speichern.
- 24. Wählen Sie Aktivieren aus.

### Installation über SOTI

Nachfolgend erhalten Sie eine Anleitung zur Installation des MD Client mit SOTI MobiControl.

Bevor Sie anfangen:

- Erstellen Sie eine XML-Konfigurationsdatei in StageNow. Siehe XML-Dateien generieren auf Seite 13.
- Laden Sie die entsprechende Installationsdatei mit der neuesten Version und dem neuesten Datum auf Ihren Host-Computer herunter. Eine Liste der Gerätekonfigurationen und der zugehörigen Installationsdateien finden Sie unter Unterstützte Konfigurationen auf Seite 4.



**HINWEIS:** Der Versuch, die falsche Datei zu installieren, führt dazu, dass die Installation fehlschlägt.

- 1. Melden Sie sich bei der SOTI MobiControl-Konsole an.
- Wählen Sie im Hamburger-Menü die Option Pakete > PACKAGE STUDIO HERUNTERLADEN aus.
   Die Package Studio-Installationsdatei wird auf den Host-Computer heruntergeladen.
- 3. Starten Sie auf dem Host-Computer die heruntergeladene Package Studio-Datei.
- Wählen Sie in Package Studio die Option Neues Paketprojekt erstellen aus.
   Der Assistent f
  ür neue Pakete wird angezeigt.
- 5. Geben Sie in das Feld Projektname einen aussagekräftigen Namen ein.
- 6. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Plattform** die Option **Android** aus.
- 7. Wählen Sie Weiter.
- Wählen Sie erst Dateien hinzufügen und dann die Installationsdatei aus. Beispiel:

CMP\_US\_0\_21\_0\_0\_20220602.zip

9. Wählen Sie OK.

- **10.** Wählen Sie **Dateien hinzufügen** aus, und fügen Sie die in StageNow generierte XML-Konfigurationsdatei hinzu.
- **11.** Wählen Sie **Weiter > Fertig stellen** aus.
- 12. Klicken Sie im **Projektfenster** mit der rechten Maustaste auf den Projektnamen, und wählen Sie **Skript** hinzufügen aus.
- 13. Wählen Sie OK.
- **14.** Löschen Sie im Fenster, das **nach der Installation** angezeigt wird, den gesamten Text, und ersetzen Sie ihn durch den folgenden Befehl.

```
mxconfig /sdcard/CONFIG_FILE.xml
```

Dabei ist CONFIG\_FILE der Name der Konfigurationsdatei, die in StageNow erstellt wurde.

- 15. Wählen Sie im Hauptmenü die Option Projekt > Paket erstellen aus.
- 16. Kopieren Sie im Ausgabefenster den Pfad, unter dem das Paket gespeichert ist.

Beispiel:

C:\Users\default\Documents\MobiControl Packages\ZBOX\_US\_18\built \DIMENSIONING\_US\_21.pcg

- Wählen Sie in der SOTI MobiControl-Konsole erst das Drei-Zeilen-Menü und dann Pakete > Neues Paket > Android Plus aus.
- **18.** Wählen Sie **Datei durchsuchen** aus, und geben Sie den Pfad zur Paketdatei in das Suchfeld ein.

Beispiel:

C:\Users\default\Documents\MobiControl Packages\ZBOX\_US\_18\built \DIMENSIONING\_US\_21.pcg

- **19.** Wählen Sie **HOCHLADEN** aus.
- 20. Wählen Sie im Hamburger-Menü Profile > Neues Profil > Android > Über Betrieb verwaltet aus.
- **21.** Geben Sie einen aussagekräftigen Namen ein.
- **22.** Öffnen Sie die Registerkarte **PAKETE**, und wählen Sie + aus.
- **23.** Wählen Sie im Fenster **PAKETE AUSWÄHLEN** das Paket aus. Beispiel: DIMENSIONING\_US\_21
- 24. Wählen Sie ZU PROFIL HINZUFÜGEN > SPEICHERN > SPEICHERN > Zuweisen aus.

# Einschränkungen

Es wird nicht empfohlen, während der Dimensionierung den Android-Modus mit geteiltem Bildschirm zu verwenden.



www.zebra.com