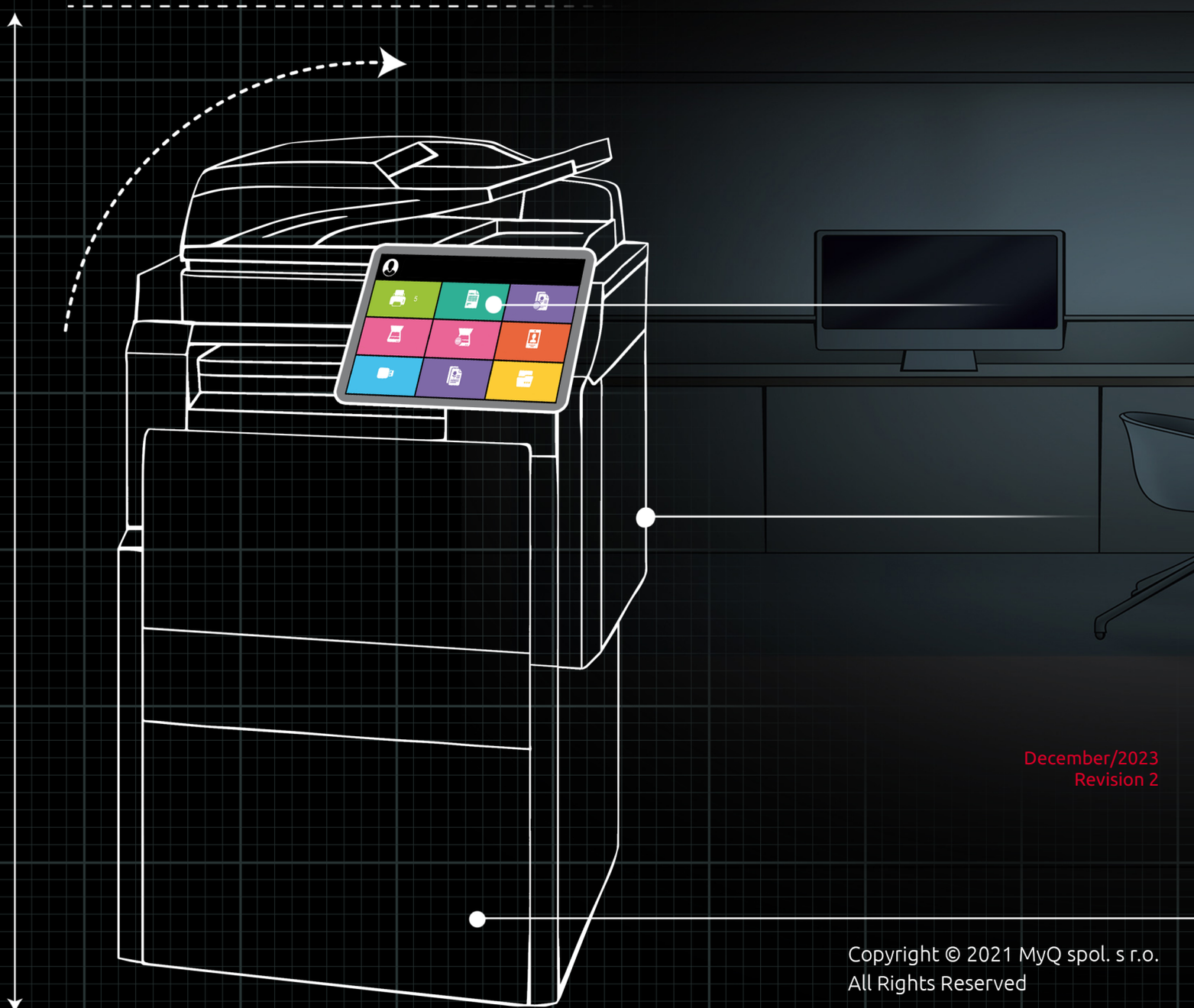


myQ X

Canon Embedded



December/2023
Revision 2

Copyright © 2021 MyQ spol. s r.o.
All Rights Reserved

Table of Contents

1	Versionshinweise	5
1.1	10.1 RTM	5
2	Unterstützte Druckgeräte.....	6
3	Vor der Installation	37
3.1	Gerätekonfiguration.....	37
3.2	Installation der Verpackung auf dem Gerät	38
3.3	Konfiguration des Canon-Treibers	41
3.4	Gerätezüher einschalten.....	42
4	Einbau	45
4.1	Ferninstallation über Printer Discovery	45
4.2	Vom Terminal initiierte Installation	47
4.3	Sicherheit der Kommunikation.....	49
4.4	Ändern der Anmeldemethoden	51
4.4.1	Anmeldung über QR-Code	53
4.5	Auswahl der Sprachen.....	54
4.6	Aktualisierung und Deinstallation	55
4.6.1	Aktualisierung des Terminals	55
4.6.2	Deinstallation des Terminals	55
5	Menü Verwaltung.....	57
5.1	Aufrufen des Verwaltungsmenüs.....	57
6	Lizenzen	59
7	Personalisierung.....	60
8	Scan to Me	61
8.1	Einrichten von Scan to Me	61
8.1.1	Aktivieren und Einrichten des Scannens auf dem MyQ-Server	61
8.1.2	SMTP auf dem Druckgerät einstellen	61
8.1.3	Stellen Sie die Authentifizierungsbenutzer als Absender angeben auf dem Druckgerät.....	62
8.1.4	Legen Sie die Ziele für die MyQ-Benutzer auf dem MyQ-Server fest	62
8.2	Verwendung von Scan to Me	62
9	Terminal-Aktionen	64
9.1	Alle drucken	65
9.1.1	Alle Aufträge nach dem Einloggen drucken.....	65
9.2	Meine Jobs	66
9.2.1	Job-Filter.....	66
9.2.2	Verwaltung von Aufträgen auf dem Bildschirm Meine Aufträge	67
9.2.3	Job-Vorschau	69
9.2.4	Job-Roaming	70

9.3	Easy Scan.....	72
9.3.1	Einfache Scan-Parameter	74
9.4	Easy Copy	77
9.4.1	Parameter für einfaches Kopieren	78
9.5	Panel entsperren.....	80
9.6	Ausweisregistrierung	81
9.7	Konto bearbeiten	82
9.8	Easy Print	82
9.9	Aufladeguthaben	84
9.10	Ordner	85
10	Buchhaltung	86
10.1	Kredit.....	87
10.1.1	Guthaben aufladen	88
10.1.2	Nutzung von Terminalaktionen mit unzureichendem Guthaben.....	90
10.2	Kontingent.....	91
10.3	Projekte.....	93
10.3.1	Zuweisung von Projekten zu Druckaufträgen.....	94
10.3.2	Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm "Panel Copy	95
10.3.3	Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm Panel Scan.....	95
10.3.4	Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm Panel Fax.....	96
11	Abbrechen festgefahrener Aufträge	97
11.1	Abbrechen der Aufträge über die Schaltfläche Auftragsstatus.....	97
11.2	Abbrechen der Aufträge als der Benutzer, der den Druckvorgang über den nativen Canon Status Monitor gestartet hat	98
11.3	Abbrechen von Aufträgen als Administrator über den nativen Canon Status Monitor.....	100
12	Geschäftskontakte.....	102

MyQ Canon Embedded Terminal 10.1 RTM

Das MyQ Canon Embedded-Terminal ist eine Softwareanwendung, die auf der MEAP (MultiFunctional Embedded Application Platform) 5.0+ entwickelt wurde. Es ermöglicht die einfache Verwaltung von Druckaufträgen auf einem Touchscreen-Display und bietet eine Reihe erweiterter Funktionen: mehrere Anmeldeoptionen, Scannen und Kopieren mit einem einzigen Tastendruck, Guthaben, Kontingent, Projektabrechnung und viele andere. Es kann mit mehreren Arten von USB-Kartenlesern kommunizieren.

Die Anwendung muss manuell über die Web-Benutzeroberfläche des Geräts installiert werden.

Sie können sich auch das [Produktblatt zum MyQ X Canon](#) ansehen.



1 Versionshinweise

MyQ Canon Embedded Terminal 10.1

- Minimales gewünschtes Unterstützungsdatum: **1. Februar 2023**

1.1 10.1 RTM

24. November 2023

Verbesserungen

- **NEW FEATURE** Einfaches Drucken: Durchsuchen Sie Ihren Cloud-Speicher und drucken Sie Dateien direkt vom Bildschirm Ihres Geräts aus.
 - **NEW FEATURE** Durchsuchen von Ordnern für Easy Scan: Durchsuchen Sie Ihren Cloud-Speicher und wählen Sie einen Ordner direkt auf dem Bildschirm des Geräts aus.
 - **NEW FEATURE** Job-Vorschau: Vorschau Ihrer Aufträge direkt auf dem Bildschirm des Geräts.
 - **Verbesserte Benutzeroberfläche** mit neuen Symbolen und abgerundeten Aktionsschaltflächen im Stil von MyQ Server 10.1.
 - Installation Vom Terminal initiiert wird unterstützt. Print Server 10.1 Patch 3+ oder Print Server 10.2 Beta 2+ ist erforderlich.
 - Es ist möglich Debug-Protokollierung aktivieren für eine bestimmte Gruppe von Druckern.
 - Es ist möglich, aktive Aufträge zu verwalten über Menü Auftragsstatus.
 - Die rumänische Sprache wird unterstützt. Print Server 10.2 Beta 2 oder neuer ist erforderlich.
-

2 Unterstützte Druckgeräte

Einige Modelle sind noch nicht zertifiziert. Eine Liste der **zertifizierten Modelle** finden Sie unter „Zertifizierte Geräte“ im [MyQ-Community-Portal](#). Wenn das angeforderte Gerät nicht in der Liste der zertifizierten Geräte, aber in den folgenden Tabellen enthalten ist, erstellen Sie bitte eine Gerätezertifizierungsanfrage.

Ewloe Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505B	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595B	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585B	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Rotherwick Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6560	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Folkestone Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550i	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535F	[PF Ver=312] 5.7	Color

Adelaide Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C255	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C255i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C255iF	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C355P	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C355	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C355F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C355i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C355iF	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C355iFC	[PF Ver=312] 5.7	Color

Braemar Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Madriu Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565	[PF Ver=312] 5.7	Color

Harare Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i	[PF Ver=312] 5.7	Color

Tiffany Blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356P	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356iF	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256iF	[PF Ver=312] 5.7	Color

Crimson Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Timberwolf Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7570i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C7565i III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Cobalt Blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8505B III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8595B III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 8585B III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Satin Gold Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER 128 48 ADVANCE 6575 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6575i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6565i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6560 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 6555 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Tufts Blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5560F II	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5550F III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5540F III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C5535F III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Arylide Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4551i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545F III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4545i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535F III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525F III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 4525i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Coral Pink Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520F III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3520i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3525i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530F III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C3530i III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Lime Green Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C356P III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356iF III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C356F III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256 III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C256iF III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Medium Blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE C475i III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iF III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iFZ III	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE C475iZ III	[PF Ver=312] 5.7	Color

Jonquil Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iF III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iFZ II	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 715iZ III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iF III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iFZ II	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 615iZ III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525 III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525i III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iF III	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iFZ III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE 525iZ III	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Cordovan Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imagePRESS C165	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imagePRESS C170	[PF Ver=312] 5.7	Color

Pattaya Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705B	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8705i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795B	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8795i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786B	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8786i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Shanghai Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7780	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7780i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7765i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7770	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C7765	[PF Ver=312] 5.7	Color

Salmon Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730F	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3730i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3725	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3725i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3720i	[PF Ver=312] 5.7	Color

Deep Sky Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6780	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6780i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6765	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6765i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6760	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6755	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6755i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Suez Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4751	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4751i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4745i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4735i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725F	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4725i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Maya Blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5760i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5750i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5740i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5735	[PF Ver=312] 5.7	Color

Rose Quartz Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iF	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iFZ	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477iZ	[PF Ver=312] 5.7	Color

Battleship Gray Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357P	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C357iF	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257i	[PF Ver=312] 5.7	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C257iF	[PF Ver=312] 5.7	Color

Ultramarine Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 60	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 60i	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Sunset Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 717iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 617iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527i	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iF	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iFZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 527iZ	[PF Ver=312] 5.7	S/W

Tangelo Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iF	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iFZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C568iF	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478iFZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478iZ	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color

Saffron Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3835F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3830i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826F	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3826i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3822	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3822i	[PF Ver=312] 5.7SP1	Color

Azurite Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5870i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5860i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5850i	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840F	[PF Ver=312] 5.7	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C5840i	[PF Ver=312] 5.7	Color

Naples Yellow Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6870	[PF Ver=312] 5.7SP1	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6870i	[PF Ver=312] 5.7SP1	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6860	[PF Ver=312] 5.7SP1	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6860i	[PF Ver=312] 5.7SP1	S/W

Spring Green Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845F	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4845i	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835F	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4835i	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825	[PF Ver=313] 5.8	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825F	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4825i	[PF Ver=313] 5.8	S/W

Macalight Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imagePRESS C270	[PF Ver=313] 5.8	Color
Canon imagePRESS Lite C270	[PF Ver=313] 5.8	Color
Canon imagePRESS C2970K	[PF Ver=313] 5.8	Color
Canon imagePRESS Lite C265	[PF Ver=313] 5.8	Color
Canon imagePRESS C265	[PF Ver=313] 5.8	Color
Canon imagePRESS C265	[PF Ver=313] 5.8	Color

Tea Rose Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imagePRESS V900	[PF Ver=313] 5.8SP1	Color
Canon imagePRESS V800	[PF Ver=313] 5.8SP1	Color
Canon imagePRESS V700	[PF Ver=313] 5.8SP1	Color

Dark Green Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon Satera LBP961Ci	[PF Ver=312] 5.7SP2	Color

Rakuda Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6855	[PF Ver=313] 5.8	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6855i	[PF Ver=313] 5.8	S/W

Kodaimurasaki Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iF	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iFZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iF	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iFZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iF	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iFZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 529iZ	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Tawny Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935i	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3935F	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930i	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3930F	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926	[PF Ver=315] 5.9	Color

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926F	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3926i	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3922	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C3922i	[PF Ver=315] 5.9	Color

Azuki Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4945F	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4935F	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925i	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 4925F	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Cornflower blue Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6980	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 6980i	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Gamboge Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8995	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8995i	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8986	[PF Ver=315] 5.9	S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8986i	[PF Ver=315] 5.9	S/W

Ghost white Series

Modell	SDK-Version	Farbe/S/W
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359P	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359F	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359i	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C359iF	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C259i	[PF Ver=315] 5.9	Color
Canon imageRUNNER ADVANCE DX C259iF	[PF Ver=315] 5.9	Color

3 Vor der Installation

Derzeit gibt es verschiedene Pakete für die EMEA-Region und für die US-Region (Nord-, Mittel- und Südamerika). Das Paket kann nur in der definierten Region verwendet werden.

Das Terminalpaket enthält vier Dateien:

- MyQ Canon Terminal.pkg - diese Datei muss auf dem Server installiert werden (beschrieben in Einrichtung).
- MyQ Terminal.jar - diese Datei muss auf dem Gerät installiert werden (beschrieben in Installation per SMS).
- MyQ License Access Number - Lizenzschlüssel, der für die Generierung der Lizenzdatei in Installation per SMS.
- MyQ EULA

Anforderungen

- Eine installierte Festplatte im Gerät ist obligatorisch.
- Es muss die neueste, für das Gerätemodell vorgesehene Firmware installiert werden.
- Die richtige Uhrzeit und das richtige Datum müssen auf dem Druckgerät eingestellt sein, um Probleme mit dem Scan to Me Funktionalität.
- MyQ Canon Embedded Terminal 10.1 wird von MyQ Print Server 10.1 und neuer unterstützt.

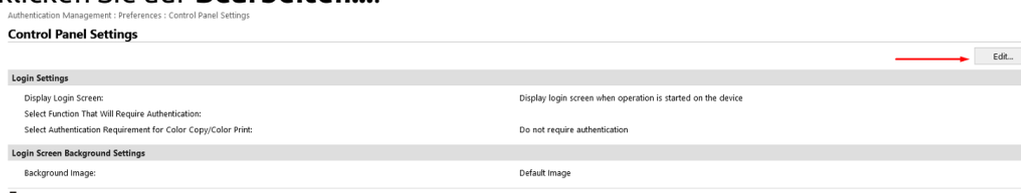


Informationen über Kommunikationsprotokolle und Ports finden Sie in der [MyQ Print Server Leitfaden](#).

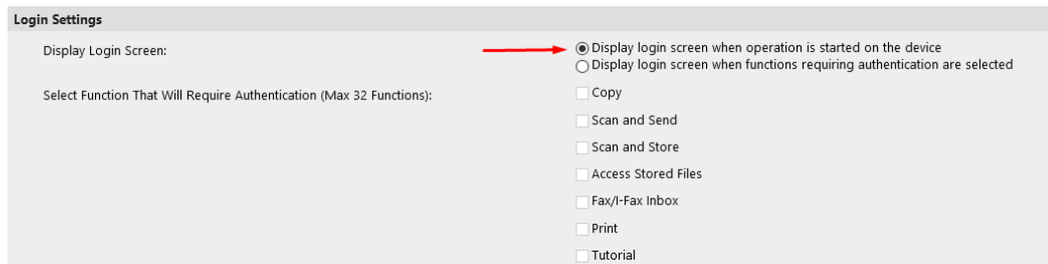
Bevor Sie das eingebettete MyQ Canon-Terminalpaket auf dem MyQ Server installieren, müssen Sie Folgendes tun:

3.1 Gerätekonfiguration

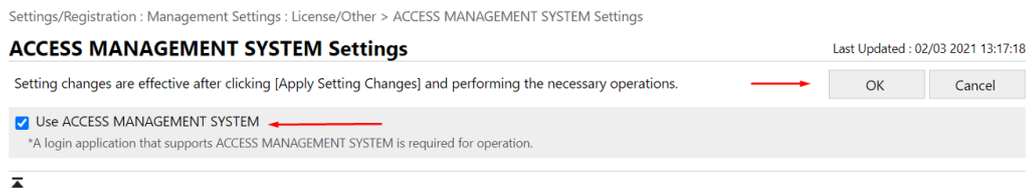
1. Rufen Sie die Web-UI des Druckers auf, indem Sie *http://*IP-Adresse des Druckers*/*
2. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Einloggen**.
3. Gehe zu **Einstellungen/Registrierung > Benutzerverwaltung > Authentifizierungsmanagement > Systemsteuerungseinstellungen** und klicken Sie auf **Bearbeiten....**



4. In der **Login-Einstellungen** Abschnitt, in **Anmeldebildschirm anzeigen** auswählen *Anzeige des Anmeldebildschirms, wenn der Betrieb auf dem Gerät gestartet wird* und klicken Sie auf **Update**.



5. Gehe zu **Einstellungen/Registrierung > Lizenz/Sonstiges > ACCESS MANAGEMENT SYSTEM Einstellungen.**
6. Prüfen Sie die **ACCESS MANAGEMENT SYSTEM verwenden** Kontrollkästchen und klicken Sie auf **OK.**



7. Klicken Sie auf **Änderungen der Einstellungen übernehmen.**

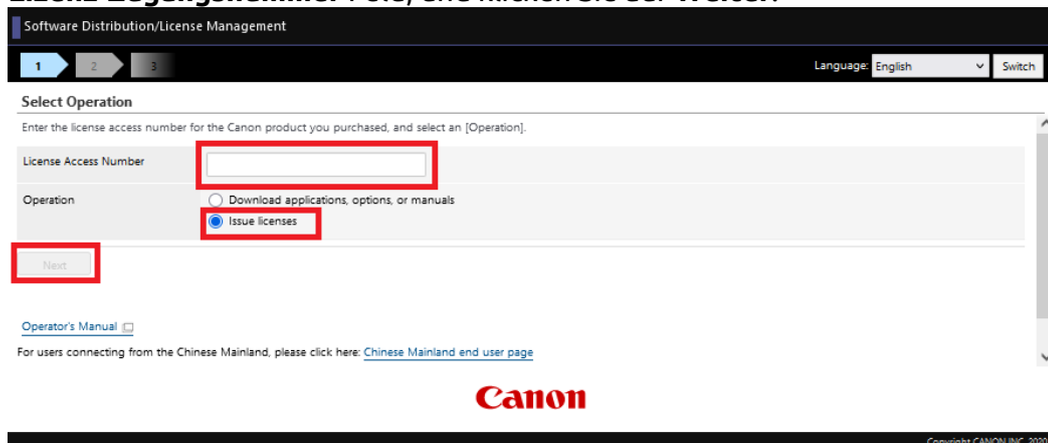
3.2 Installation der Verpackung auf dem Gerät

Die Installation des Pakets auf dem Gerät erfolgt über System Management Services (SMS).

Während der Installation ist eine Kommunikation zwischen dem Drucker oder dem Computer, auf dem die Anwendung installiert wird, und den Canon Servern erforderlich.

Für die Installation wird die Lizenzzugangsnummer für die Generierung der Lizenzdatei benötigt, und die Anwendung MyQ Terminal.jar wird für die Installation auf der Web-UI des Geräts mit der generierten Lizenzdatei benötigt.

1. Gehe zu <http://canon.com/meap> geben Sie die Lizenznummer in das Feld **Lizenz-Zugangsnummer** Feld, und klicken Sie auf **Weiter.**



2. Bestätigen Sie die Auswahl der MyQ Terminal-Anwendung, indem Sie auf **Antrag auf Erteilung einer Lizenzdatei**.

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Confirm Product

Product Category: MEAP

Product Name: MyQ Terminal

Product Code: MyQTerminal_

License Information

Expires After (in Days): Does Not Expire

Counter Type (Maximum Value):

Number of Registerable Devices: Unlimited

< Back **Apply for License File Issuance**

Copyright CANON INC. 2020

3. Geben Sie die Seriennummer des Geräts im Feld **Seriennummern der Geräte eingeben** Feld. Es ist möglich, Seriennummern für 10 Geräte manuell hinzuzufügen oder eine CSV-Datei hochzuladen, um bis zu 1000 Geräte hinzuzufügen, indem Sie das Feld **Seriennummern von Geräten aus einer CSV-Datei registrieren** Option. Nachdem Sie die Seriennummer(n) eingegeben haben, klicken Sie auf **Weiter**.

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Register Device Serial Numbers

Number of Registerable Devices: Unlimited

Enter device serial numbers
* Use a CSV file to register 11 or more devices at the same time.

Device Serial Numbers

1. 2. 3. 4. 5.

6. 7. 8. 9. 10.

Register device serial numbers from a CSV file
* Up to the following number of device serial numbers can be registered at one time: 1000

Sample File (.csv) [Download](#)

File Name: Procházet... Soubor nevybrán.

< Back **Next**

Copyright CANON INC. 2020

4. Bestätigen Sie die Seriennummer(n) und klicken Sie auf **Weiter**.

Software Distribution/License Management

1 2 3 4 5 6

Confirm Device Serial Numbers

*Items must be entered.

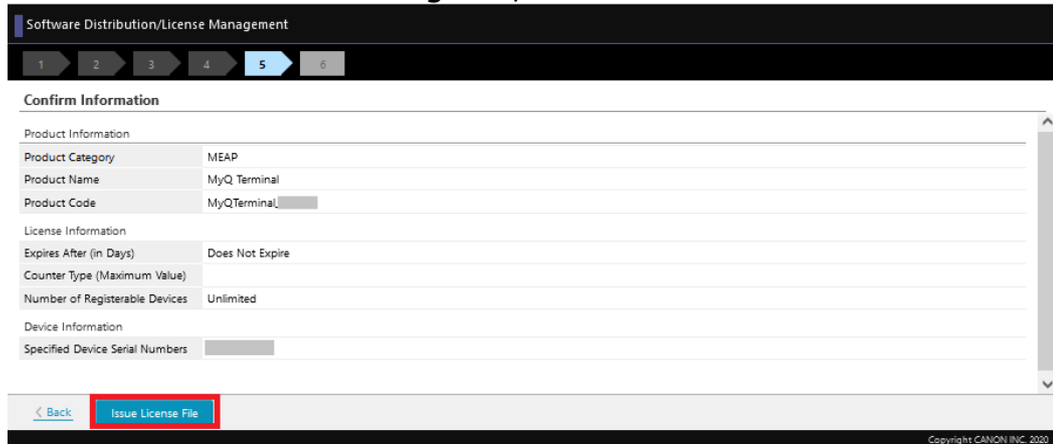
Device Serial Numbers *

1.

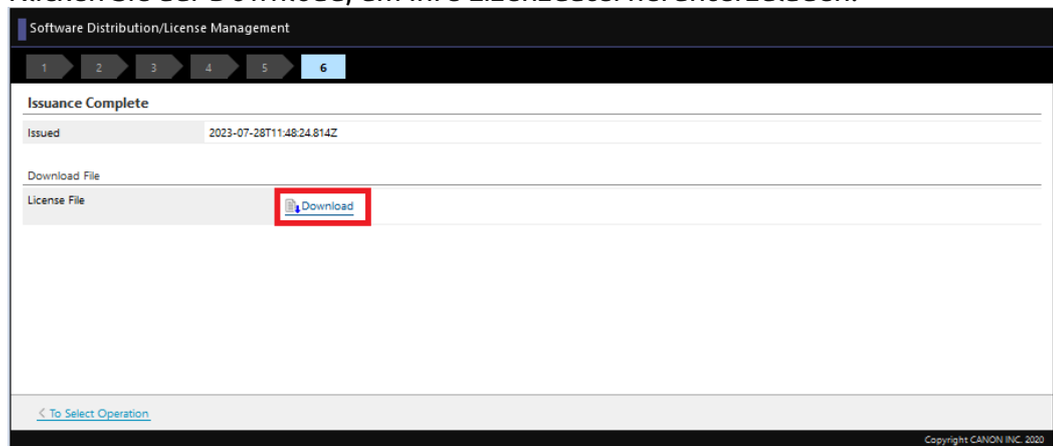
< Back **Next**

Copyright CANON INC. 2020

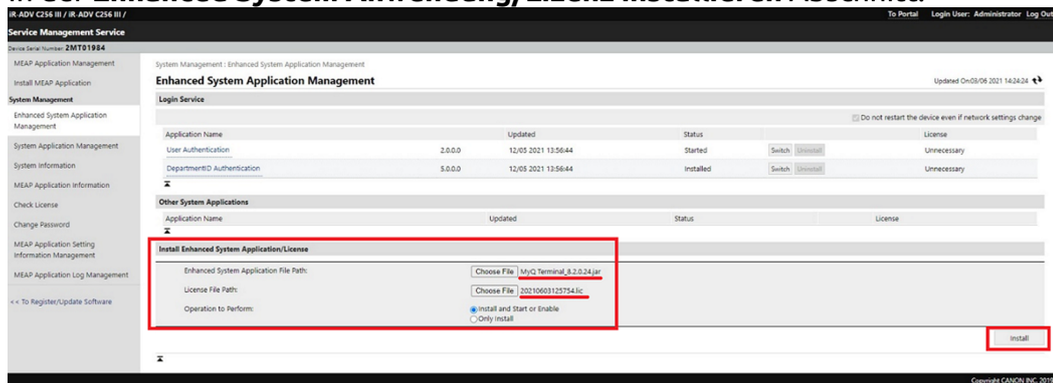
5. Klicken Sie auf **Lizenzdatei ausgeben**, um Ihre Lizenzdatei zu erstellen.



6. Klicken Sie auf **Download**, um Ihre Lizenzdatei herunterzuladen.



7. Melden Sie sich bei der Web-Benutzeroberfläche des Geräts an (*http://*IP-Adresse des Druckers**) als Administrator und gehen Sie zu **Service Management Service > Erweitertes Systemanwendungsmanagement**.
8. In der **Enhanced System Anwendung/Lizenz installieren** Abschnitt:



- Laden Sie die Datei MyQ Terminal.jar in das Verzeichnis **Erweitertes System Anwendungsdatei Pfad** Feld.
- laden Sie Ihre heruntergeladene Lizenzdatei in das **Pfad der Lizenzdatei** Feld.

- c. Wählen Sie **Installieren und Starten oder Aktivieren** in **Auszuführende Operation**.
 - d. Klicken Sie auf **Installieren Sie**.
9. Klicken Sie auf **Ja** um die Installation zu bestätigen.



Application Information	
Application Name:	MyQ Terminal
Version:	8.2.0.24
Application ID:	e if
Manufacturer:	MyQ, spol. s r.o.
Copyright:	Copyright 2021 MyQ, spol. s r.o.
Description:	The MyQ Printing Solution authentication provider
Action at Expiration:	Display warning
License Information	
Serial Number:	2 14
Application ID:	e 6f
Validity:	Does not expire

10. Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, starten Sie das Gerät neu, um die Installation abzuschließen und die Anwendung zu starten.

Service Management Service
 System Management : Enhanced System Application Management
 Enhanced System Application Management
 Updated On: 03/06/2021 14:25:18

Logon Service

Application Name	Updated	Status	License
User Authentication	2.0.0.0 12/05/2021 13:56:44	Started	Unnecessary
MyQ Terminal	8.2.0.24 03/06/2021 14:26:30	Installed	Installed
DepartmentID Authentication	5.0.0.0 12/05/2021 13:56:44	Installed	Unnecessary

Other System Applications

Application Name	Updated	Status	License

Install Enhanced System Application/License

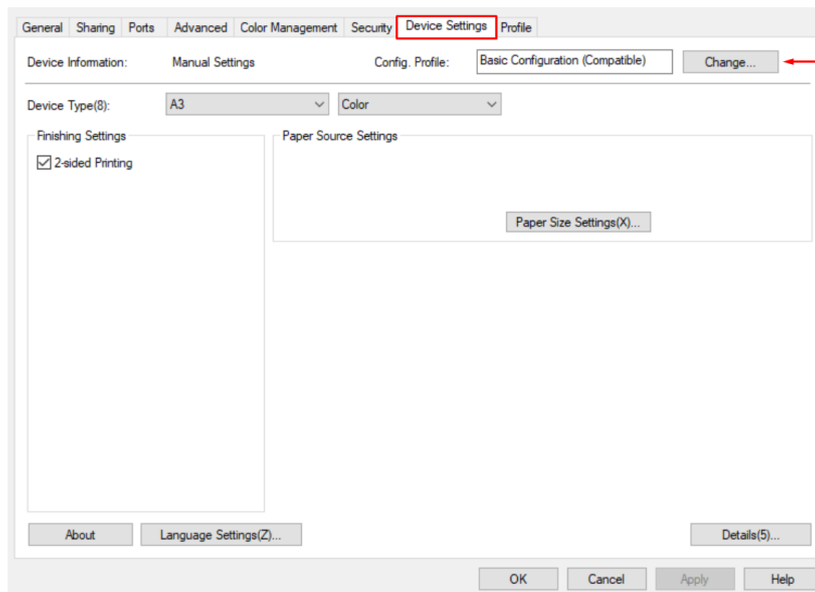
Enhanced System Application File Path: No file chosen

License File Path: No file chosen

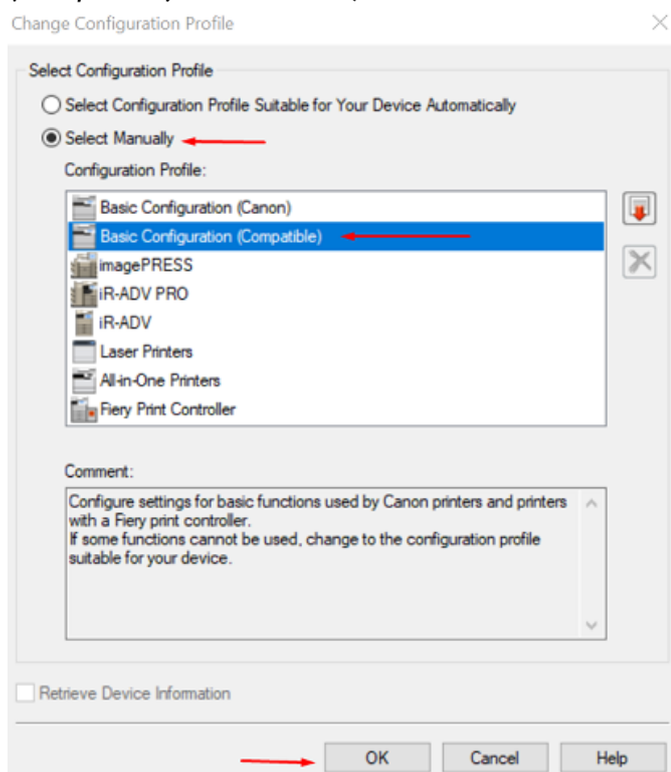
Operation to Perform:
 Install and Start or Enable
 Only Install

3.3 Konfiguration des Canon-Treibers

1. Installieren Sie den Canon Treiber, und richten Sie Ihren MyQ-Drucker ein.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Drucker, und wählen Sie **Druckereigenschaften**.
3. Gehen Sie zum **Geräteeinstellungen** und klicken Sie auf **Ändern Sie** neben **Konfig. Profil**.



4. Wählen Sie die **Manuell auswählen** Option, wählen Sie *Grundkonfiguration (Kompatibel)* aus der Liste, und klicken Sie auf **OK**.



5. Klicken Sie auf **Bewerbung** und klicken Sie dann auf **OK**.

3.4 Gerätezähler einschalten

Die folgenden Zähler müssen auf dem Gerät im Servicemodus des Geräts aktiviert werden.

- ☐ Diese Einstellungen sind für die Aktivierung mit dem eingebetteten MyQ Canon Terminal auf MyQ Print Server 10.1 RC2+ nicht erforderlich.

Begrenzung:

Wenn die folgenden Zähler nicht auf dem Gerät eingestellt sind, funktionieren einige Funktionen nicht richtig:

- Nicht eingestellte Zählerwerte werden in MyQ Web UI > Drucker nicht angezeigt
- Die Abrechnung ohne Terminal ist nicht korrekt
- Der Bericht 'Drucker - Zählerstand über SNMP' meldet nicht die richtigen Werte
- Ereignisse, die sich auf Zähler beziehen, funktionieren nicht

Für Farbdruckgeräte:

- 314 (Druck schwarz/weiß 2)
- 323 (Druck vollfarbig + einfarbig 2)
- 222 (Kopie Schwarz-Weiß 2)
- 231 (Kopie Vollfarbe + Einzelfarbe 2)

Für Schwarzweiß-Drucker:

- 302 (Druck schwarz/weiß)
- 202 (Kopie schwarz/weiß)
- 501 (Scannen)

Check Counter

Main Counter

Type

112 : Total (Black & White/Large)

113 : Total (Black & White/Small)

231 : Copy (Full Color + Single Color/2)

123 : Total (Full Color + Single Color/Small)

501 : Scan (Total 1)

323 : Print (Full Color + Single Color/2)

222 : Copy (Black & White 2)

314 : Print (Black & White 2)

Wenn einer (oder mehrere) dieser Zähler auf dem Gerät nicht aktiviert ist, schlägt die Aktivierung des Geräts mit der folgenden (oder einer ähnlichen) Fehlermeldung auf der MyQ-Webadministratoroberfläche fehl:

● Activation failed	● SNMP: Variable does not exist oid=.1.3.6.1.4.1.1602.1.11.1.3.1.4.323 errorCode=2	Canon iR-ADV C5535 63.17_1
---------------------	--	----------------------------

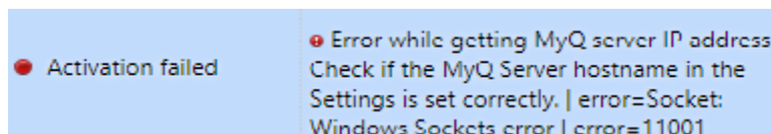
Die letzte Zahl in der Fehlermeldung gibt den deaktivierten Zähler an; in diesem Beispiel ist es **323** - *Vollfarbig + einfarbig drucken 2*.

4 Einbau

Der einfachste Weg, das MyQ Canon Embedded Terminal zu installieren, ist die Ferninstallation über die MyQ Web-Administratorschnittstelle. Diese Methode ist sehr einfach und vor allem dann vorzuziehen, wenn Sie das Terminal auf einer großen Anzahl von Druckgeräten installieren müssen, da Sie mehrere Geräte in einem Stapel installieren können.

Dazu erstellen Sie separate Druckererkennungen und fügen einem dieser Drucker ein Konfigurationsprofil hinzu. Gleichzeitig können Sie die ermittelten Drucker einer Gruppe und/oder Warteschlange zuordnen.

Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass der Hostname/IP-Adresse des Servers in **MyQ, Einstellungen, Netzwerk** korrekt ist. Wenn dies nicht der Fall ist, was nach einer Lizenzaktualisierung oder einem Upgrade der Fall sein kann, schlägt die Ferninstallation fehl.



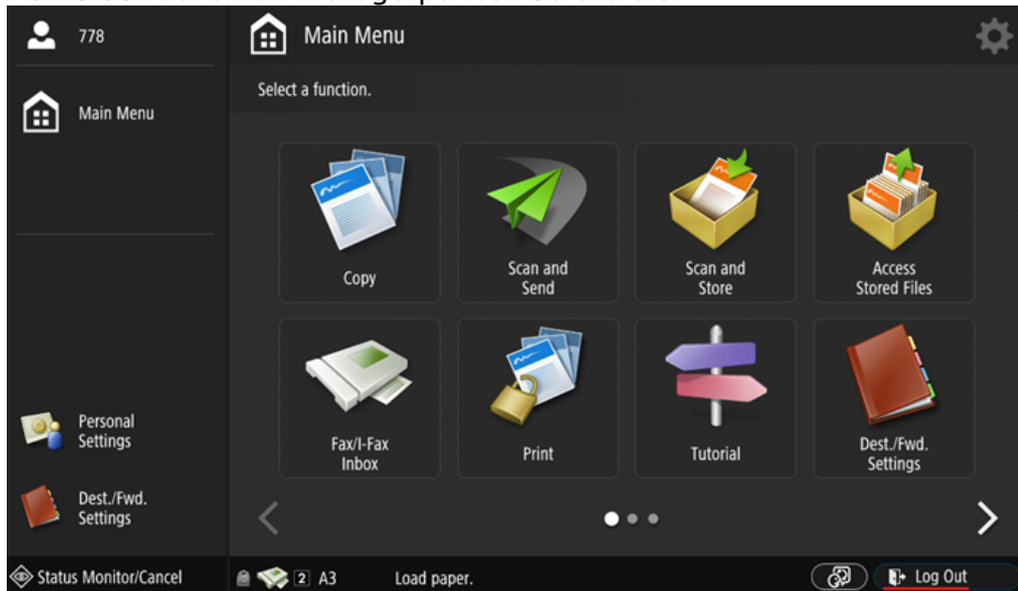
4.1 Ferninstallation über Printer Discovery

1. Befolgen Sie die Anweisungen in der MyQ Print Server-Anleitung, um [Erstellen und Konfigurieren einer Druckererkennung](#).
2. Dann sollten Sie [ein Konfigurationsprofil erstellen](#) zu Ihrer Druckererkennung hinzuzufügen.
3. Die **Canon** wird angezeigt, wenn das Canon Terminal-Paket auf dem MyQ-Server installiert ist. Das Anwenden der Änderungen im Abschnitt **Canon** Abschnitt auf dem Terminal erfordert eine Zwangsfernkonfiguration des Geräts.

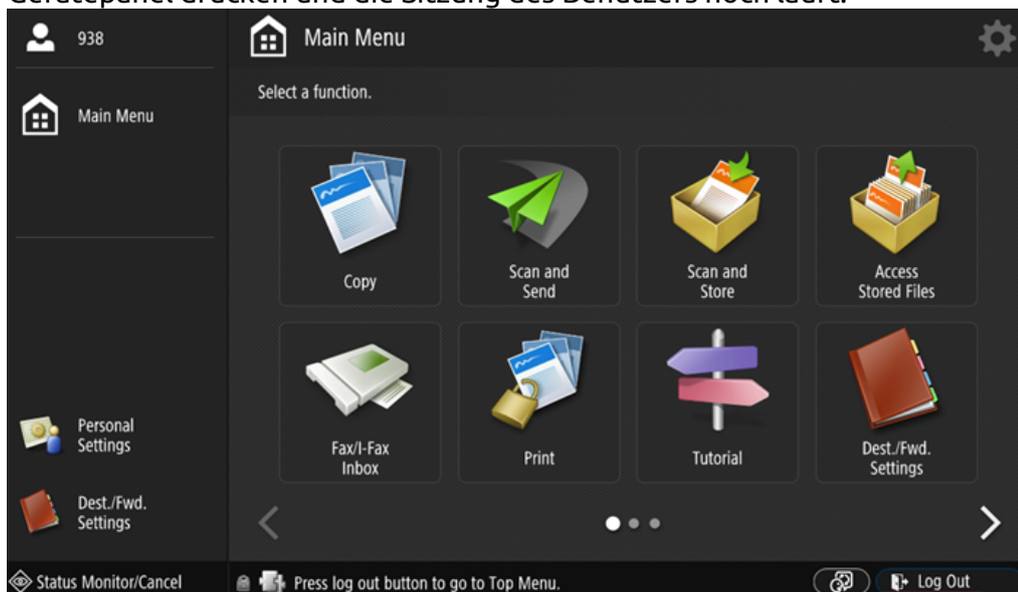
- Es ist möglich, die **Lokaler Verwaltungspin**. Wenn das Feld leer ist, wird der Standardwert **1087** verwendet wird.
- **Debug-Meldungen protokollieren** ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung der Debug-Ebene der Protokollierung. Wenn die Einstellung aktiviert ist, erzeugt das Terminal zusätzliche Protokollinformationen zur Überprüfung und Fehlerbehebung. **NOTE** : Diese Einstellung wird auf alle Drucker in diesem Konfigurationsprofil angewendet, was zu einer stärkeren Belastung des

Servers führen kann. Wenn Sie die Einstellung **Debug-Meldungen protokollieren** nur auf einen Drucker angewendet werden soll, muss ein separates Konfigurationsprofil nur für diesen Drucker erstellt werden.

- Es ist möglich, die **Funktion der Abmeldetaste am Bedienfeld** des Terminals. Die verfügbaren Optionen sind *Abmeldung* und *Zurück zum Hauptmenü*.
 - Wenn die Option auf *Abmeldung* wird der Benutzer vom Terminal abgemeldet und der Anmeldebildschirm wird angezeigt, nachdem die Taste **Abmelden** auf einem nicht gesperrten Gerätefeld.



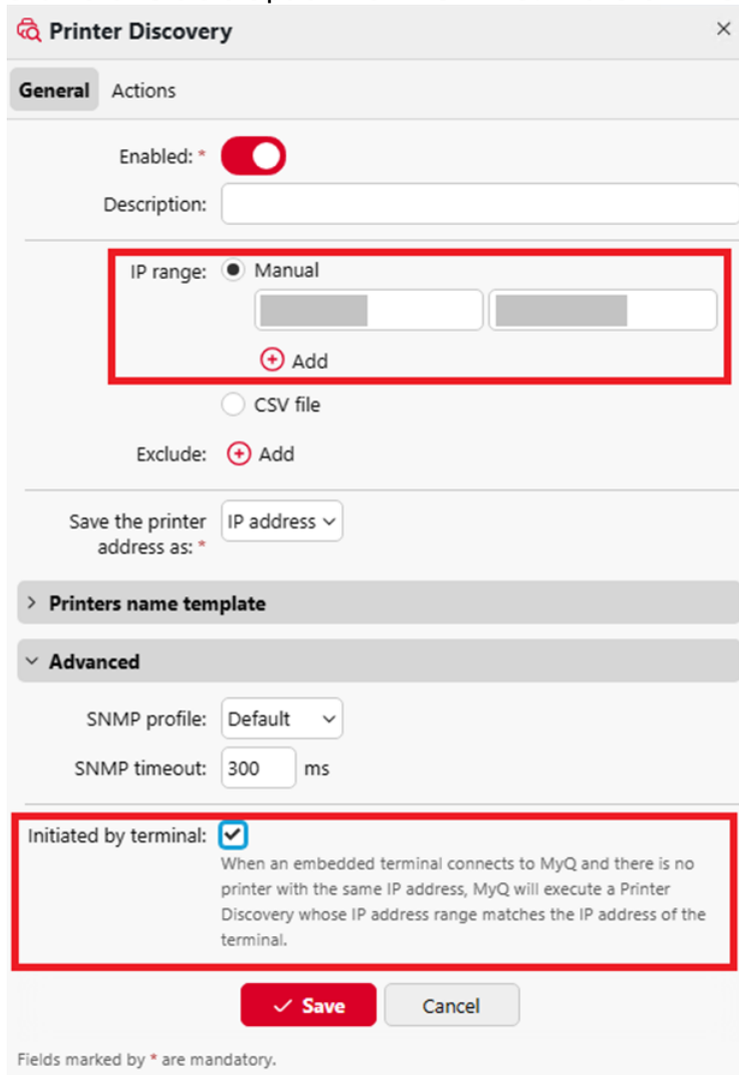
- Wenn die Option auf *Zurück zum Anfang des Menüs* wird das Menü Top angezeigt, nachdem Sie die Taste **Abmelden** auf einem nicht gesperrten Gerätepanel drücken und die Sitzung des Benutzers noch läuft.



4.2 Vom Terminal initiierte Installation

Eine andere Methode, ein eingebettetes Terminal zu installieren, ist die Verwendung von **Vom Terminal initiierte Installation**. Die Anwendung muss auf dem Gerät installiert werden. Installieren Sie die Anwendung auf dem Systemmenü des Druckgeräts und installieren Sie dann das Paket auf dem Server, erstellen Sie eine Druckererkennung mit **Vom Terminal initiierte Installation** und verwenden Sie diese Drucker-Erkennung. Dies kann praktisch sein, wenn Sie das Terminal auf einer kleinen Anzahl von Geräten installieren müssen, auf die Sie physischen Zugriff haben.

1. Installieren und aktivieren Sie das Paket auf dem Server:
 - a. Gehe zu **MyQ, Einstellungen, Drucker und Terminals** unter **Terminal-Pakete** anklicken. **+Hinzufügen** und laden Sie die **MyQ Canon Terminal x.x.x.pkg** Paketdatei.
 - b. Erstellen Sie ein Konfigurationsprofil.
2. Erstellen Sie eine Drucker-Erkennung und aktivieren Sie den Drucker:
 - a. Erstellen Sie eine Druckererkennung, geben Sie die **IP-Bereich** und aktivieren Sie die Option **Vom Terminal initiiert** im Abschnitt Erweitert.



Printer Discovery ×

General Actions

Enabled: *

Description:

IP range: Manual

CSV file

Exclude:

Save the printer address as: *

> **Printers name template**

∨ **Advanced**

SNMP profile:

SNMP timeout: ms

Initiated by terminal: When an embedded terminal connects to MyQ and there is no printer with the same IP address, MyQ will execute a Printer Discovery whose IP address range matches the IP address of the terminal.

Fields marked by * are mandatory.

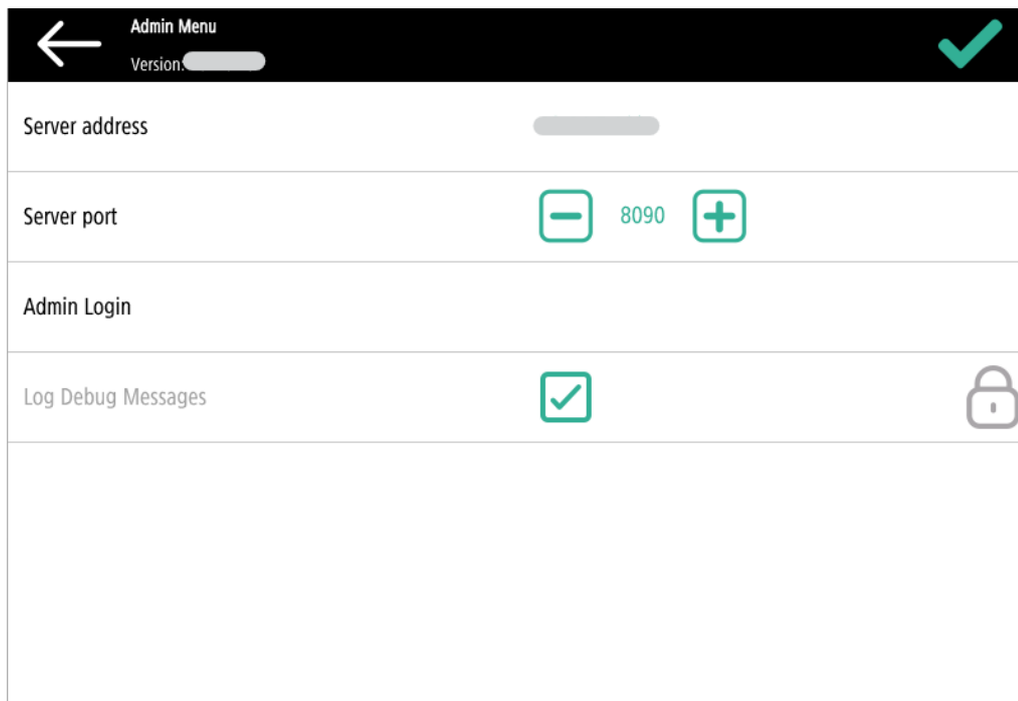
- b. Fügen Sie auf der Registerkarte "Aktionen" der Druckererkennung eine neue Aktion hinzu. In den Eigenschaften der Aktion, im Feld **Konfigurationsprofil einstellen** wählen Sie das dem Terminalpaket zugewiesene Konfigurationsprofil aus. Aktivieren Sie im Abschnitt Aktionen für den ersten Lauf die Option **Aktivieren Sie** Option.

The screenshot shows the 'Actions' configuration window. It is divided into several sections:

- Filter:** Includes a 'Model' text input field with a note 'Use a comma to separate multiple models', and 'Color' and 'Copier' dropdown menus, both currently set to '[Does not matter]'.
- Every run actions:** Includes 'Add to queue' and 'Set configuration profile' dropdown menus (the latter is set to 'Canon Embedded Terminal'), 'Add printer to group' dropdown, and a 'Remove current groups' checkbox.
- Location:** A text input field with the parameter '%location%' below it.
- First run actions:** Includes 'Activate' (checked), 'Create direct queue' (unchecked), 'Copy settings from the queue' dropdown, 'Print test page' (unchecked), and 'Print as' dropdown.
- Windows printer:** A section header with a right-pointing arrow.

At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. A note at the very bottom states: 'Fields marked by * are mandatory.'

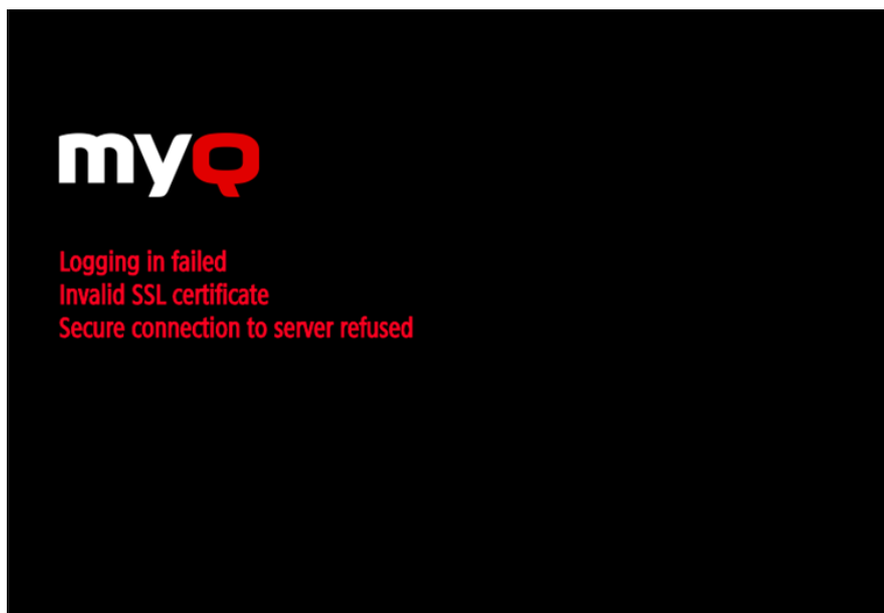
3. Loggen Sie sich in das Admin-Menü ein.
- a. Geben Sie die **Server-Adresse** (Hostname oder IP-Adresse des Servers) und die **Server-Anschluss** und **Speichern Sie** die Konfiguration.



4. Nach dem Speichern der Konfiguration im Admin-Menü und dem Verlassen des Admin-Menüs sollte die Aktivierung des eingebetteten Terminals automatisch starten. Auf dem Gerät wird das Symbol "*Verbunden mit dem Server - Konfigurieren*" Meldung wird angezeigt.

4.3 Sicherheit der Kommunikation

Falls falsche SSL-Zertifikate verwendet werden, wird das "*Einloggen fehlgeschlagen - Ungültiges SSL-Zertifikat - Sichere Verbindung zum Server verweigert*" wird nach einem Anmeldeversuch angezeigt.



Sobald Sie das Zertifikat auf dem Server ändern, ist eine erzwungene Fernkonfiguration erforderlich. Nach der erzwungenen Neukonfiguration kann auch ein Neustart des Geräts erforderlich sein.

- Für ein korrektes Verhalten ist es wichtig, dass die Zeiteinstellungen (Zeitzone, Datum und Uhrzeit) des Geräts mit den Werten des Servers übereinstimmen.

Für den Fall, dass *IP-Adresse* wird für die Installation des Terminals anstelle des *der Hostname des Servers* in Ihrem Konfigurationsprofil und **Unsichere Kommunikation zulassen** in MyQ Easy Config deaktiviert ist, muss die IP-Adresse des Servers als Option hinzugefügt werden. **Alternativer Name des Servers** im **Sicherheit der Kommunikation** Einstellungen in der MyQ-Webadministratorschnittstelle:

The screenshot shows the 'Canon Embedded Terminal' configuration window. The 'General' tab is active. The 'Name' field is 'Canon Embedded Terminal'. The 'Price List' is a dropdown menu. The 'Fax module' checkbox is unchecked. The 'Printer Credentials' section is expanded, showing fields for 'Administrator user name', 'Administrator password', and a checkbox for 'Use device serial number as administrator password'. The 'Network' section is also expanded, showing 'SNMP profile' set to 'Default' and 'MyQ server address' set to 'IP address'. A red underline is under 'IP address'. There is a checkbox for 'Set up IP filters' which is unchecked. At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. A note at the bottom states 'Fields marked by * are mandatory.'

- Gehen Sie in der MyQ-Webadministratorschnittstelle zu **Einstellungen, Netzwerk, Kommunikationssicherheit**.
- In der **Alternative Namen für Server** geben Sie die IP-Adresse des Servers ein und drücken Sie **Neues Server-Zertifikat generieren**.

Communication Security

MyQ secures communication with certificates which is an industry standard. Choose how certificates are managed.

Certificate authority mode: *

- Built-in Certificate Authority**
Server and clients are secured by certificates generated by the built-in certificate authority (CA). The CA certificate is self-signed. Export the CA certificate and install it to clients so they trust MyQ Server. If the CA certificate is compromised, generate a new one. Server certificate will be regenerated automatically.
- Company Certificate Authority**
Your company CA generates an intermediate CA certificate which MyQ uses to sign certificates for the server and clients. To generate an intermediate CA certificate create Certificate Signing Request (CSR), sign it by your CA and finish CSR by importing signed certificate. Server certificate will be regenerated automatically.
- Manual Certificate Management**
Provide a certificate for the MyQ Server. MyQ creates no certificates, all certificates are managed by you.

Server alternative names:

Comma separated list of DNS names and/or IP addresses. To set new Subject Alternative Name (SAN) for MyQ Server generate new Server certificate. Server hostname is included automatically.

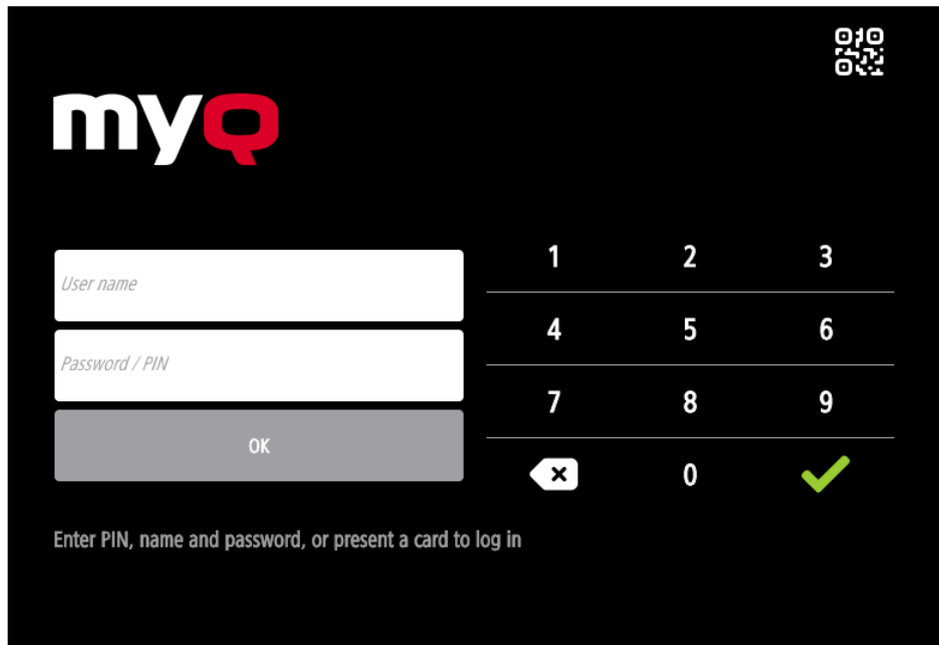
3. Sobald das Zertifikat generiert ist, erhalten Sie die folgende Meldung: *Zertifikate wurden geändert. Klicken Sie auf Speichern, um die Änderungen beizubehalten.* Klicken Sie auf die **Speichern Sie** Taste.
4. Nachdem die Änderungen gespeichert wurden, sind eine Zwangskonfiguration, eine erneute Aktivierung des Druckers und ein Neustart des Geräts erforderlich, um das aktualisierte Zertifikat anzuwenden.

4.4 Ändern der Anmeldemethoden

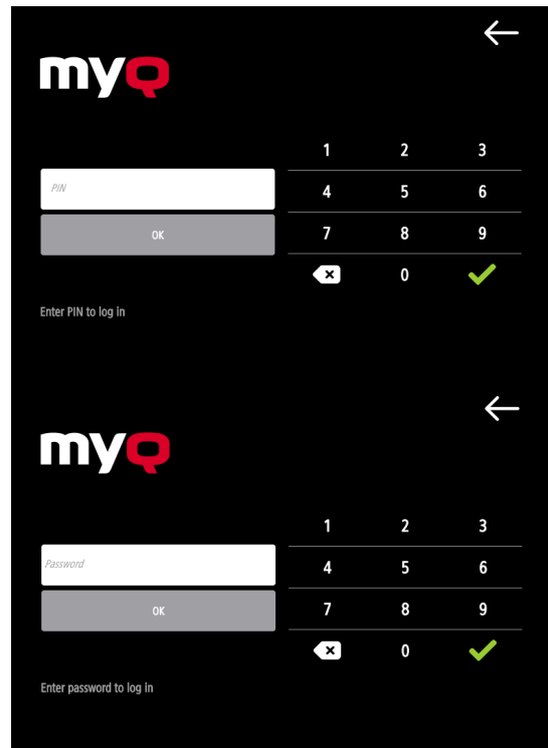
Wenn Sie die Anmeldemethode nach der Installation ändern möchten, müssen Sie das Konfigurationsprofil bearbeiten und den/die Drucker erneut aktivieren.

Sie können zwischen zwei Arten der Anmeldung wählen: einfache Anmeldung und zweistufige Authentifizierung.

Bei der einfachen Anmeldeoption können Sie bis zu drei Anmeldemethoden auswählen.



Bei der zweistufigen Authentifizierung können Sie eine Kombination der Anmeldemethoden auswählen.



So ändern Sie den Anmeldetyp:

1. Gehen Sie in der MyQ Web-Administratorschnittstelle zu **MyQ, Einstellungen, Konfigurationsprofile**.
2. Wählen Sie das Profil, das Sie ändern möchten, und klicken Sie auf **bearbeiten** im Hauptmenüband (oder Rechtsklick und **bearbeiten** oder Doppelklick). Wählen Sie die Anmeldemethode im Fenster auf der rechten Seite.
3. Klicken Sie auf **Speichern Sie**. Ein Pop-up-Fenster weist Sie darauf hin, dass Sie die Drucker erneut aktivieren müssen.
4. Klicken Sie auf **OK** wenn Sie alle mit diesem Profil verbundenen Drucker wieder aktivieren möchten, oder klicken Sie auf **Überspringen** wenn Sie nur die Einstellungen für bestimmte Drucker ändern möchten.
5. Wenn Sie den Vorgang überspringen möchten, gehen Sie zu **MyQ, Drucker** zum Öffnen des **Drucker Überblick**. Wählen Sie den/die zu ändernden Drucker aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Aktivieren Sie**.
6. Starten Sie das/die Druckgerät(e) neu.

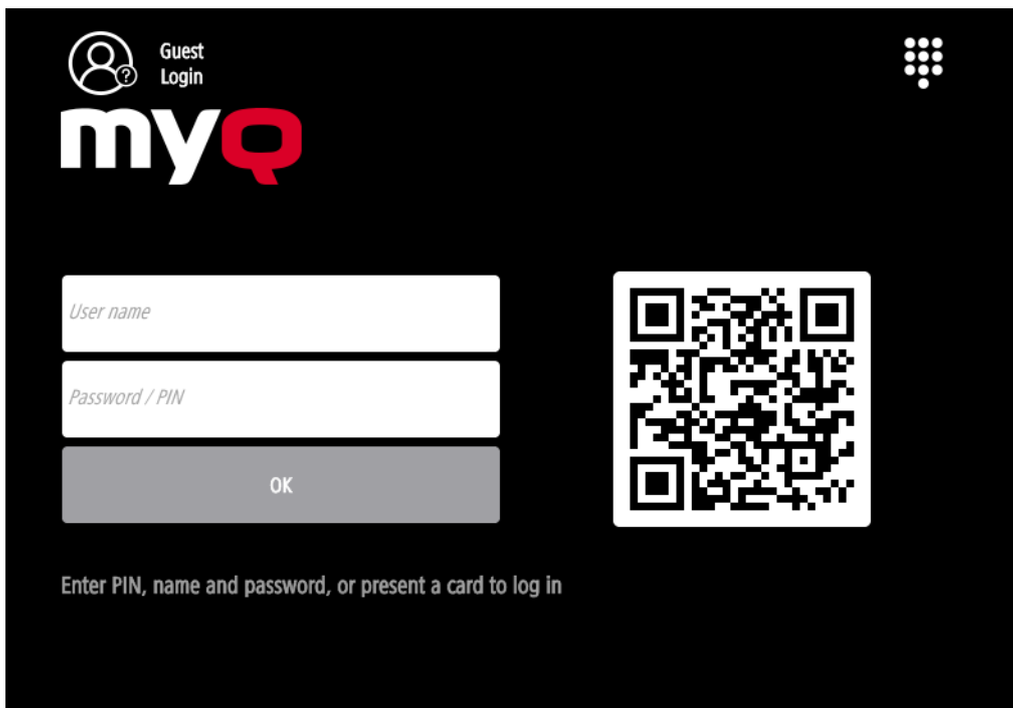
4.4.1 Anmeldung über QR-Code

Unter **MyQ, Einstellungen, Drucker und Terminals** in der **MyQ X Mobiler Kunde** Abschnitt, können Sie **Aktivieren Sie die Anmeldung per QR-Code auf dem Anmeldebildschirm des Terminals**.

Es ist auch möglich, die Anzeige eines QR-Codes auf dem Terminal anstelle der numerischen Tastatur als Standard einzustellen. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben **QR-Code als Standard-Anmeldemethode festlegen** und klicken Sie **Speichern Sie**.



Nach der Bestätigung wird ein QR-Code als Standard-Login-Option auf dem Terminal angezeigt.



 Weitere Informationen finden Sie unter [Drucken über die MyQ X Mobile Client-App](#) in der MyQ Print Server-Anleitung und überprüfen Sie die [MyQ X Mobile Client-Anwendung](#) Leitfaden.

4.5 Auswahl der Sprachen

Die auf dem MyQ-Server als Standard ausgewählte Sprache wird auch auf allen eingebetteten Terminals verwendet, sobald sie bei MyQ angemeldet sind. Die Sprache des Anmeldebildschirms und die Sprache des geräteeigenen Bedienfelds werden jedoch vom Gerät verwaltet und hängen somit von der in den Einstellungen des Geräts festgelegten Sprache ab.

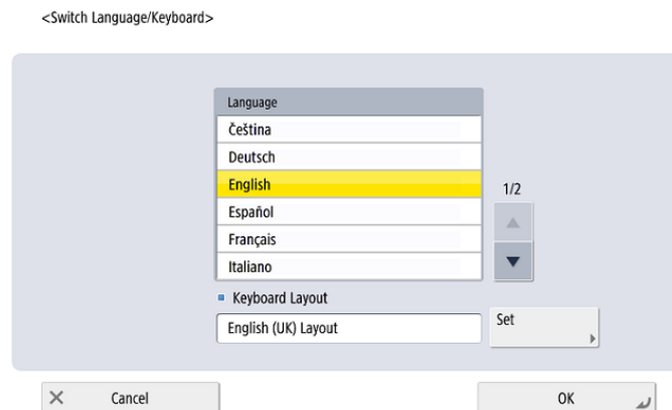
Die Standardsprache des Terminals ist die Standardsprache, die auf dem **Allgemein** Einstellungen. Für weitere Informationen, siehe *Allgemeine Einstellungen* im *MyQ Print Server Anleitung*.

Sie können verschiedene Sprachen für Benutzer festlegen, indem Sie deren Eigenschaftsfelder auf der Registerkarte **Benutzer** Hauptregisterkarte. Diese Sprachen werden dann in den jeweiligen Benutzersitzungen auf dem eingebetteten Terminal verwendet. Für weitere Informationen, siehe *Bearbeitung von Benutzerkonten* im *MyQ Print Server Anleitung*.

Sprache des Geräts

So ändern Sie die Sprache des Anmeldebildschirms und die Sprache des Bedienfelds des Geräts:

1. Drücken Sie auf die Schaltfläche Sprache in der rechten unteren Ecke des Bildschirms.
2. Wählen Sie die **Sprache** und die **Tastatur-Layout** Sprache aus den Listen.
3. Presse **OK**.



4.6 Aktualisierung und Deinstallation

4.6.1 Aktualisierung des Terminals

Es ist nur möglich, den Serverteil des Terminalpakets zu aktualisieren. Der Geräteteil des MyQ Canon Embedded Terminal muss manuell aktualisiert werden.

Die Aktualisierung des Serverteils des Terminalpakets erfolgt über die MyQ-Webadministratorschnittstelle (*MyQ Server 8.2 Patch 6 oder höher ist erforderlich*).

 Siehe [Terminal-Pakete](#) in der MyQ Print Server-Anleitung für weitere Einzelheiten.

4.6.2 Deinstallation des Terminals

Sie können das eingebettete Terminal über die MyQ-Webadministratorschnittstelle per Fernzugriff deinstallieren. Damit dies funktioniert, müssen Sie jedoch die Druckeranmeldeinformationen in den Druckereigenschaften in MyQ oder in der **Konfigurationsprofil** während der Ferninstallation. Es ist nicht möglich, das eingebettete Terminal ohne die Anmeldedaten zu deinstallieren.

Um die Deinstallation aus der Ferne vorzunehmen, gehen Sie zu **MyQ, Drucker**. Doppelklicken Sie auf den Drucker. Auf der rechten Seite des Bildschirms öffnet sich das Eigenschaftsfenster. Im Fenster **Allgemein** Registerkarte, unter **Konfiguration** ändern Sie die **Konfiguration Profil** zu *Kein Terminal*. Klicken Sie auf **Speichern Sie** und aktivieren Sie den Drucker erneut.

Danach sollten Sie die MyQ-Anwendung manuell vom Gerät löschen:

1. Rufen Sie die Web-UI des Druckers auf, indem Sie *http://*IP-Adresse des Druckers*/*
2. Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Einloggen**.

3. Gehe zu **Service Management Service > Erweitertes Systemanwendungsmanagement**.
4. Weiter zu **Benutzerauthentifizierung** klicken Sie auf die Schaltfläche mit den Doppelpfeilen, um die MyQ-Paketdatei anzuzeigen.

User Authentication	2.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Started	Switch	Uninstall	Unnecessary
DepartmentID Authentication	5.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Installed	Switch	Uninstall	Unnecessary

5. Auf der **MyQ Anmeldung** Eintrag, klicken Sie auf **Deinstallieren Sie** um die Anwendung auf dem Gerät zu deinstallieren.

User Authentication	2.0.0.0	04/05 2021 7:57:34	Started	Switch	Uninstall	Unnecessary
MyQ Login	8.2.0.5	12/05 2021 7:21:01	Enabled	Disable	Uninstall	Unnecessary

6. Bestätigen Sie die Deinstallation und starten Sie das Gerät neu.

5 Menü Verwaltung

Vom Terminal aus **Menü Verwaltung**, können Sie das Terminal verwalten und seine Einstellungen ändern.

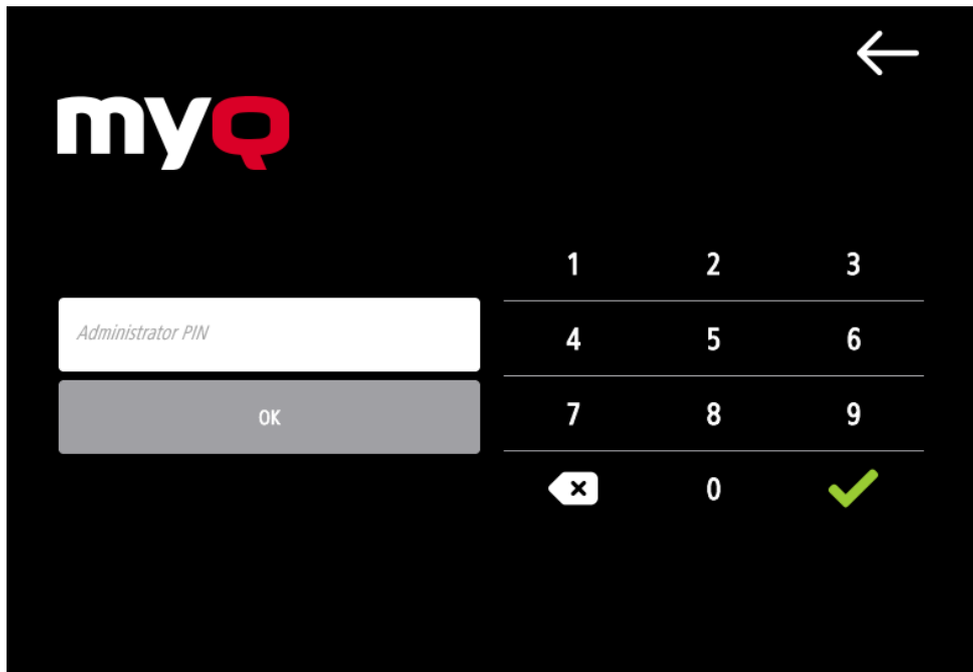
Die **Admin-Anmeldung** wird das Bedienfeld des Druckers entsperrt. Wenn das Bedienfeld entsperrt ist, wird der Standardbildschirm des Druckers geöffnet, und alle Gerätefunktionen sind zugänglich. Die in diesem Modus gedruckten und gescannten Seiten werden in den ***unauthentifiziert** Benutzer. Sobald das Bedienfeld entriegelt ist, kann auf die Geräteeinstellungen zugegriffen werden. Wenn Sie das Bedienfeld des Geräts mit der Taste **Admin-Anmeldung** klicken, erhalten Sie automatisch Administratorrechte für alle Einstellungen.

Die **Server-Adresse** und **Server-Anschluss** können bearbeitet und verwendet werden in Installation Vom Terminal initiiert.

Die **Debug-Meldungen protokollieren** ist hier nicht editierbar. Es handelt sich lediglich um Informationen darüber, welche Debug-Stufe auf dem Gerät eingestellt ist. Wenn die Einstellung aktiviert ist, generiert das Terminal zusätzliche Protokollinformationen für Auditing- und Fehlerbehebungszwecke. Die Einstellung kann während der Remote-Installation des Terminals in der MyQ-Web-Administratorschnittstelle konfiguriert werden.

5.1 Aufrufen des Verwaltungsmenüs

Um auf das Verwaltungsmenü des Terminals zuzugreifen, tippen Sie auf das MyQ-Logo (oder das benutzerdefinierte Logo) in der oberen linken Ecke des Bedienfelds und geben Sie die **Verwalter-PIN**. Die Standard-Admin-PIN lautet **1087**.



Sie können die Admin-PIN im Konfigurationsprofil des Druckers auf der MyQ Web-Administratorschnittstelle ändern.

1. Gehe zu **MyQ, Einstellungen, Konfigurationsprofile**.
2. Wählen Sie das Profil, das Sie ändern möchten, und klicken Sie auf **bearbeiten** im Hauptmenüband (oder Rechtsklick und **bearbeiten** oder Doppelklick).
3. Ändern Sie die Admin-PIN in der **Drucker-Zugangsdaten** Abschnitt, in der **Administrator-Kennwort** Feld.
4. Klicken Sie auf **Speichern Sie**. Ein Pop-up-Fenster informiert Sie darüber, dass Sie den/die Drucker erneut aktivieren müssen.

6 Lizenzen

Die Gesamtzahl der eingebetteten Terminals, die gleichzeitig ausgeführt werden können, entspricht der Anzahl, die durch die Lizenzen für eingebettete Terminals zulässig ist. Wenn die Anzahl der eingebetteten Lizenzen auf dem Server erschöpft ist, wird das Terminal deaktiviert. Daher können sich Benutzer nicht an diesem Terminal anmelden.

Um wieder Zugriff auf das Terminal zu erhalten, können Sie eine neue Lizenz hinzufügen oder eines der aktuell aktivierten Terminals deaktivieren und dann das Druckgerät auf der MyQ-Webadministratoroberfläche erneut aktivieren.

7 Personalisierung

Auf der Registerkarte „**Personalisierungseinstellungen**“ in der MyQ Web-Administratoroberfläche können Sie unter „**Terminal-Personalisierung**“ ein **benutzerdefiniertes Logo** hinzufügen und ein anderes **Design** auswählen, um das Gesamterscheinungsbild Ihres eingebetteten Terminals zu ändern.

 Informationen zu den [Personalisierungseinstellungen](#) finden Sie im MyQ Print Server-Handbuch.

8 Scan to Me

Mit der Funktion „**Scan to Me**“ ist MyQ in der Lage, gescannte Dokumente automatisch an einen bestimmten Ordner oder eine E-Mail-Adresse des scannenden Benutzers zu senden.

Wenn die Funktion aktiviert ist, dient MyQ als E-Mail-Server – es empfängt einen gescannten Auftrag von Druckgeräten über das SMTP-Protokoll, erkennt das Gerät, von dem der Auftrag gesendet wird, findet den Benutzer, der aktuell auf dem Gerät angemeldet ist, und sendet den Auftrag in ihren Ordner oder ihre E-Mail (abhängig von den Einstellungen des Benutzers).

Zunächst müssen Sie die Funktion auf dem MyQ-Server und auf dem Druckgerät einrichten, damit die MyQ-Benutzer alle Scanoptionen nutzen können. Anschließend müssen Sie den Benutzern Empfänger-E-Mail-Adressen zur Verfügung stellen, an die sie die gescannten Dokumente weiterleiten können.

8.1 Einrichten von Scan to Me

Die Einrichtung des **Scan to Me** besteht aus den folgenden aufeinanderfolgenden Schritten:

- Aktivieren Sie das Scannen auf dem MyQ-Server und richten Sie es ein.
- Stellen Sie SMTP auf dem Druckgerät ein.
- Legen Sie die Ziele für die MyQ-Benutzer auf dem MyQ-Server fest.

8.1.1 Aktivieren und Einrichten des Scannens auf dem MyQ-Server

 Einzelheiten finden Sie unter [Scan to Me](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

8.1.2 SMTP auf dem Druckgerät einstellen

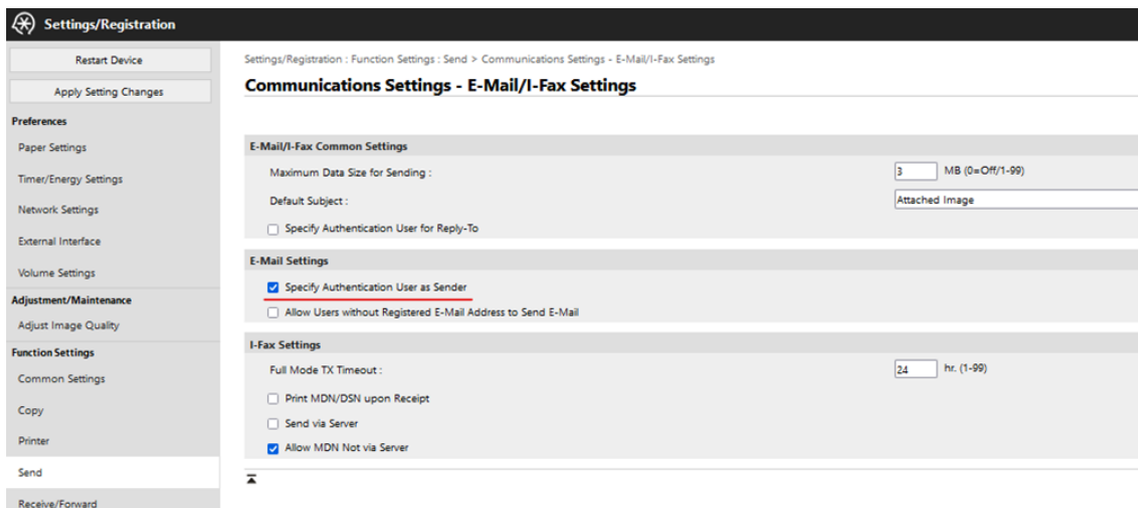
Die Scanfunktion erfordert die Aktivierung des SMTP-Protokolls, die Einstellung der SMTP-Serveradresse und die Sicherstellung, dass die Absender-E-Mail-Adresse auf der Webschnittstelle des Druckers leer ist.

Führen Sie die folgenden Schritte auf der Weboberfläche des Druckers aus:

- Rufen Sie die Web-UI des Druckers auf, indem Sie *http://*IP-Adresse des Druckers**
- Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Einloggen**.
- Gehe zu **Einstellungen/Registrierung > Senden > Netzwerkeinstellungen - E-Mail/I-Fax-Einstellungen**.
- Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des MyQ-Servers als **SMTP-Server-Adresse**.
- Vergewissern Sie sich, dass der Absender **E-Mail Adresse** ist leer.
- Klicken Sie auf **OK** und klicken Sie dann auf **Änderungen der Einstellungen übernehmen**.

8.1.3 Stellen Sie die **Authentifizierungsbenutzer als Absender angeben** auf dem Druckgerät

- Rufen Sie die Web-UI des Druckers auf, indem Sie *http://*IP-Adresse des Druckers*/*
- Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Einloggen**.
- Gehe zu **Einstellungen/Registrierung > Senden > Kommunikationseinstellungen - E-Mail/I-Fax-Einstellungen**
- **Authentifizierungsbenutzer als Absender angeben** muss geprüft werden.



8.1.4 Legen Sie die Ziele für die MyQ-Benutzer auf dem MyQ-Server fest

 Einzelheiten finden Sie unter [Legen Sie die Ziele für die MyQ-Benutzer auf dem MyQ-Server fest](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

8.2 Verwendung von Scan to Me

Um die E-Mail an das gewünschte Ziel zu senden, muss der Scan an eine bestimmte Empfänger-E-Mail-Adresse geleitet werden. Es gibt zwei Möglichkeiten, um MyQ-Benutzern zu ermöglichen, die Scans dorthin zu senden: Sie können ihnen die jeweilige Empfänger-E-Mail-Adresse mitteilen oder diese E-Mail-Adressen auf der Web-UI des Druckgeräts vordefinieren.

E-Mail-Adressen für Scan to Me

- **Senden von Scans an die primäre E-Mail-Adresse des Benutzers** - Das gescannte Dokument wird an die E-Mail-Adresse des Benutzers gesendet, die im E-Mail-Textfeld im Bedienfeld "Benutzereigenschaften" angegeben ist. Die Empfänger-E-Mail-Adresse muss sein *email@myq.local*.

- **Senden von Scans an andere E-Mails** - Das gescannte Dokument wird an alle E-Mails gesendet, die in der Option **Benutzer-Scan-Speicher** Textfeld (mehrere E-Mail-Adressen werden durch Kommas getrennt) in den Benutzereigenschaften. Die Empfänger-E-Mail-Adresse muss sein *folder@myq.local*.
- **Speichern von Scans im Scan-Ordner des Benutzers** - Sie müssen einen gemeinsamen Ordner erstellen und sicherstellen, dass MyQ Zugriff auf diesen Ordner hat. Danach geben Sie den Speicherort des Ordners in das Feld **Benutzer-Scan-Speicher** Textfeld. Das gescannte Dokument wird an MyQ gesendet und dann über das SMB-Protokoll im freigegebenen Ordner gespeichert. Der Dateiname des gespeicherten Dokuments besteht aus dem Namen des Benutzerkontos, dem Datum und der Uhrzeit, zu der der Scan gesendet wurde.
Die Empfänger-E-Mail-Adresse muss sein *folder@myq.local*.

Vordefinierte Liste der MyQ-Ziele auf dem Druckgerät

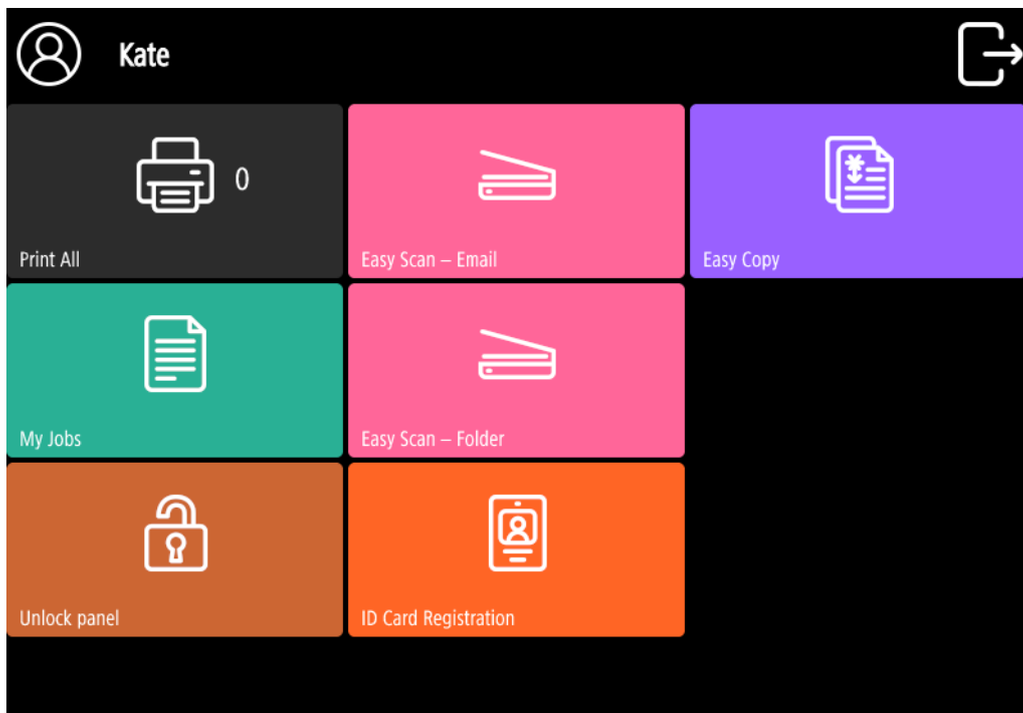
Sie können zwei Abkürzungen für die Verwendung der Adressen definieren *email@myq.local* und *folder@myq.local* für **Scan to Me**. Dazu fügen Sie sie manuell in Ihr Adressbuch ein. Diese Verknüpfungen sind dann verfügbar, wenn der Benutzer auf die Schaltfläche **Scannen und Senden** Aktion.

9 Terminal-Aktionen

In diesem Thema werden Terminalaktionen auf dem MyQ Canon Embedded Terminal und ihre Funktionen beschrieben.

Die Standard-Terminal-Aktionen sind:

- Alle drucken
- Meine Jobs
- Panel entriegeln
- Einfaches Scannen - E-Mail
- Einfacher Scan - Ordner
- ID-Kartenregistrierung (nur sichtbar, wenn ID-Karte als Anmeldemethode ausgewählt ist)
- Einfach kopieren



 Informationen über die Verwaltung von Terminal Action Nodes finden Sie unter [Terminal-Aktionen Einstellungen](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

Die anderen verfügbaren Terminal-Aktionsknoten, die auf dem MyQ Canon Embedded Terminal verwendet werden können, sind neben den oben genannten Standardknoten:

- Einfacher Scan
- Einfach kopieren
- Einfaches Drucken
- Konto bearbeiten

- Guthaben aufladen
- Mappe

9.1 Alle drucken

Diese Aktion druckt alle Aufträge aus, die sich in der Warteschlange im Status Bereit und Angehalten befinden, einschließlich der von anderen Benutzern delegierten Aufträge.

9.1.1 Alle Aufträge nach dem Einloggen drucken

Als Alternative zum **Alle drucken** Terminal-Aktion können Sie mit der **Alle Aufträge nach dem Einloggen drucken** Funktion. Sobald die Funktion auf dem **Drucker** Registerkarte Einstellungen, unter **Allgemein** werden alle Aufträge des Benutzers sofort nach der Anmeldung an einem eingebetteten Terminal gedruckt. Auf diese Weise muss der Benutzer nicht auf die **Alle drucken** um die Aufträge zu drucken.

Auch wenn die **Alle Aufträge nach dem Einloggen drucken** auf dem Server ausgewählt ist, können die Benutzer die Funktion auf dem eingebetteten Terminal deaktivieren, bevor sie sich anmelden. Auf diese Weise kann jeder Benutzer individuell entscheiden, ob er die Aufträge automatisch oder manuell über die **Alle drucken** Taste.

Wenn der Benutzer die Funktion auf dem Terminal deaktiviert und sich nicht innerhalb von 30 Sekunden anmeldet, wird der Bildschirm des Terminals mit der Meldung **Alle Aufträge nach dem Einloggen drucken** Option ausgewählt.

myQ

User name

Password / PIN

Print all jobs after logging in

OK

ID Card reader not connected

1 2 3

4 5 6

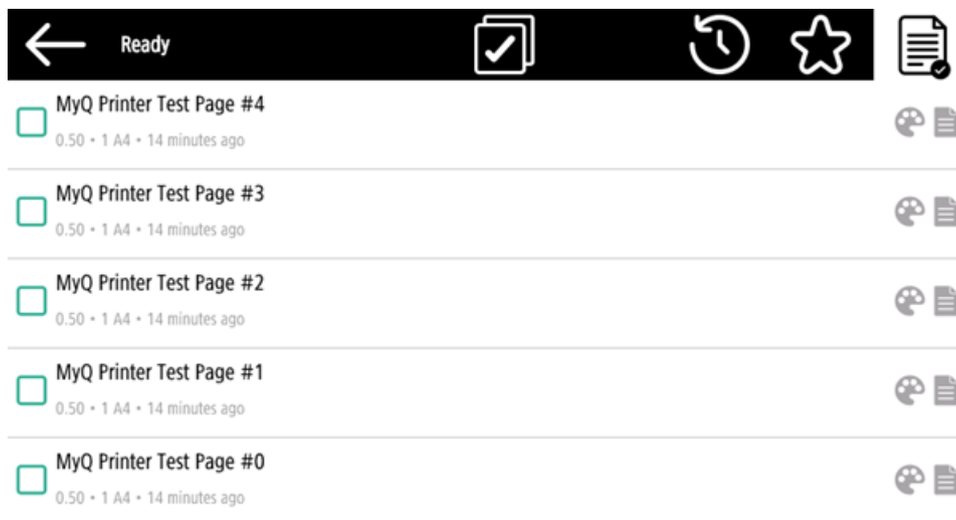
7 8 9

x 0 ✓

9.2 Meine Jobs

Diese Terminalaktion zeigt alle Aufträge an, die auf dem Druckgerät gedruckt werden können. Benutzer können hier ihre fertigen, bevorzugten und gedruckten Aufträge verwalten.

- **Fertige Jobs:** Dies ist die erste Registerkarte des **Meine Jobs** Bildschirm. Sie kann durch Tippen auf das Seitensymbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms wieder geöffnet werden. Sie enthält Aufträge, die in der Warteschlange stehen und gedruckt werden können.
- **Bevorzugte Jobs:** Favorisierte Aufträge können durch Tippen auf die Schaltfläche **Stern** in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Es enthält eine Liste der Aufträge, die Sie als Favoriten markiert haben.
- **Gedruckte Jobs:** Gedruckte Aufträge können angezeigt werden, indem Sie auf die Schaltfläche **Uhr** in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Es enthält eine Übersicht über Ihre Druckaufträge.

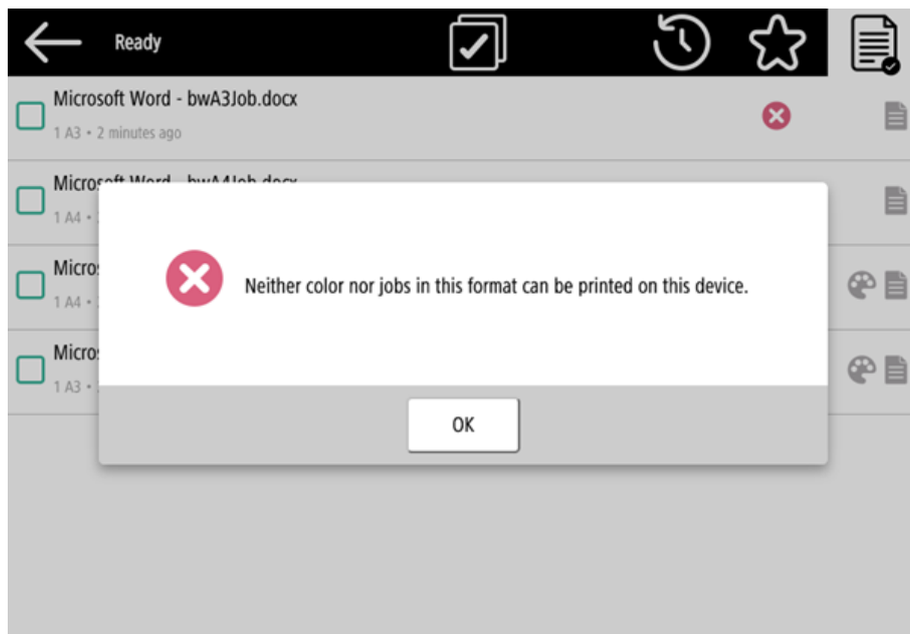
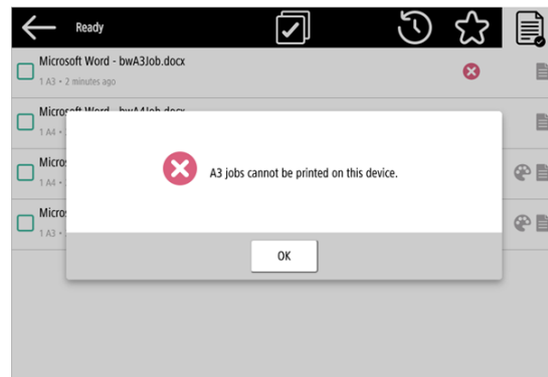
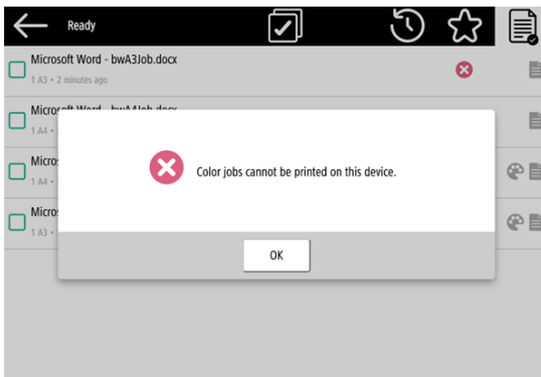


9.2.1 Job-Filter

In der MyQ-Web-Administratorschnittstelle, unter **MyQ, Einstellungen, Drucker und Terminals** unter dem **Allgemein** Abschnitt ist es möglich **Einen Farbauftrag auf einem Schwarzweißdrucker zulassen**, aber der Auftrag wird als Schwarzweißdruck verbucht. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

Wenn ein Auftrag nicht gedruckt werden kann, weil das ausgewählte Format/die ausgewählte Farbe vom Gerät nicht unterstützt wird, erscheint ein rotes Ausrufezeichen neben dem Auftrag. Wenn Sie auf das Symbol klicken, wird der Grund für den Fehler angezeigt:

- *Farbaufträge können auf diesem Gerät nicht gedruckt werden wenn ein Farbauftrag an einen Schwarzweißdrucker gespooled wird.*
- *A3-Aufträge können auf diesem Gerät nicht gedruckt werden wenn ein A3-Auftrag an einen A4-Drucker gespooled wird.*
- *Weder Farbe noch Aufträge in diesem Format können auf diesem Gerät gedruckt werden wenn ein A3- und Farbauftrag an einen A4- und Schwarzweißdrucker gespooled wird.*



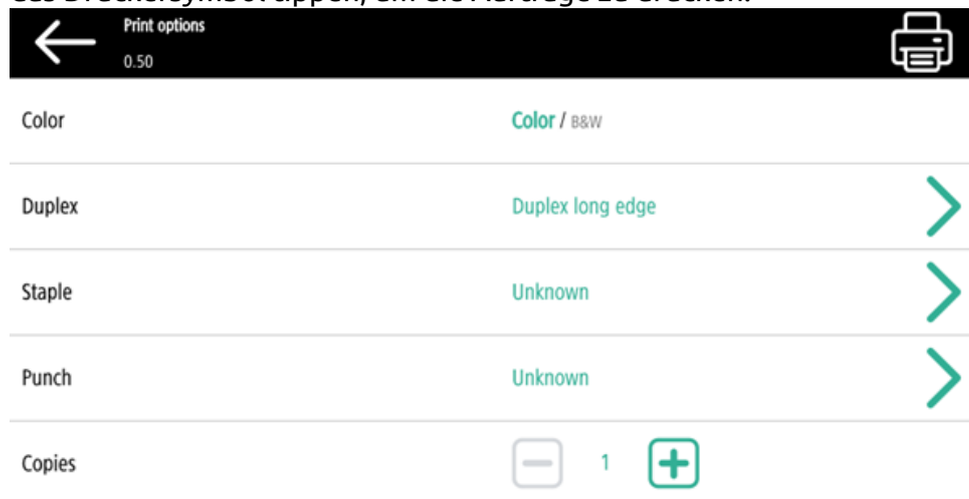
9.2.2 Verwaltung von Aufträgen auf dem Bildschirm Meine Aufträge

Um die verfügbaren Auftragsverwaltungsoptionen anzuzeigen, wählen Sie den Auftrag in der Liste aus. Die Leiste für die Verwaltung der ausgewählten Druckaufträge wird am oberen Rand des Bildschirms geöffnet.



In der Leiste können Sie zwischen folgenden Optionen wählen:

- **Drucken:** Tippen Sie auf das Druckersymbol, um die ausgewählten Aufträge zu drucken.
- **Bearbeiten:** Tippen Sie auf das Bearbeitungssymbol, um die Druckoptionen der ausgewählten Aufträge zu bearbeiten. Im Fenster **Druckoptionen** Im Dialogfeld "Druckoptionen" kann der Benutzer je nach den vom Administrator erteilten Berechtigungen zwischen Farbe und Schwarzweiß, Simplex-/ Duplexoptionen wählen, Heften und Lochen einstellen und die Anzahl der Kopien ändern. Nach dem Ändern der Druckoptionen kann der Benutzer auf das Druckersymbol tippen, um die Aufträge zu drucken.

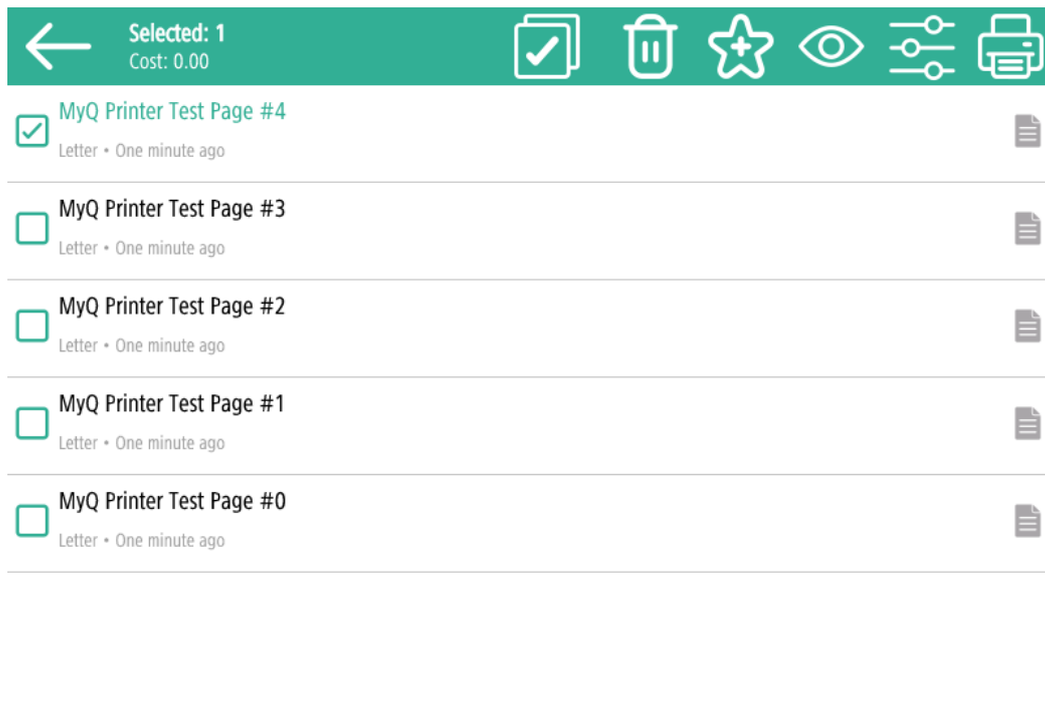


- **Job-Vorschau:** Tippen Sie auf das Augensymbol, um eine Vorschau der ausgewählten Aufträge anzuzeigen.
- **Zu Favoriten hinzufügen:** Tippen Sie auf das Stern-Plus-Symbol, um die ausgewählten Aufträge zu Ihren Favoriten hinzuzufügen (sichtbar auf der Registerkarte "Fertige Aufträge" und auf der Registerkarte "Gedruckte Aufträge").
- **Aus Favoriten löschen:** Tippen Sie auf das Stern-Minus-Symbol, um die ausgewählten Aufträge aus Ihren Favoriten zu löschen (sichtbar auf der Registerkarte Favoriten).
- **Löschen:** Tippen Sie auf das Mülleimersymbol, um die ausgewählten Aufträge zu löschen.

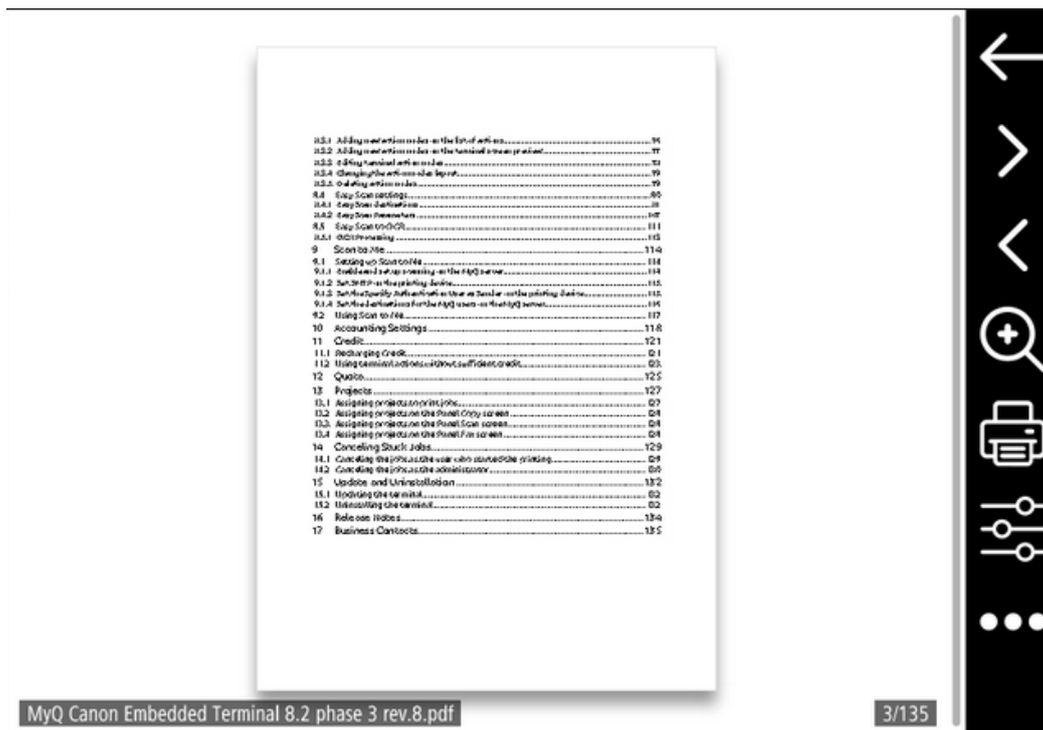
9.2.3 Job-Vorschau

Die **Job-Vorschau** wird verwendet, um Vorschauen von Aufträgen zu erstellen. Um sie zu aktivieren, gehen Sie zu **MyQ, Einstellungen, Jobs, Jobvorschau**. Es ist möglich, die Anzahl der **Anzahl der Seiten** erzeugt werden (1 standardmäßig) in der Vorschau. Um alle Seiten einzuschließen, setzen Sie den Wert auf 0.

Nach der Aktivierung ist die Schaltfläche Auftragsvorschau (Auge) auf dem Terminal sichtbar.



Wenn Sie darauf tippen, wird der Bildschirm Auftragsvorschau aufgerufen. Die erste Seite des Dokuments wird standardmäßig in einer Miniaturansicht als erste Seite der Auftragsvorschau angezeigt. Neben der Vorschau des Dokuments sehen Sie auch den Namen des Dokuments in der unteren linken Ecke, die Anzahl der Seiten in der unteren rechten Ecke und das Navigationsmenü auf der rechten Seite.



Im Navigationsmenü können Sie mit der Schaltfläche "Zurück" zu "Meine Aufträge" zurückkehren, mit den Schaltflächen "Vorwärts" und "Rückwärts" weitere Seiten in der Vorschau anzeigen, mit der Schaltfläche "Lupe" die angezeigte Seite vergrößern oder verkleinern, mit der Schaltfläche "Drucker" den Auftrag drucken und die Druckoptionen des Auftrags öffnen und mit der Schaltfläche "Drei Punkte" das Navigationsmenü erweitern. Im erweiterten Menü können Sie den Auftrag löschen, ihn zu Ihren Favoriten hinzufügen und drucken.

9.2.4 Job-Roaming

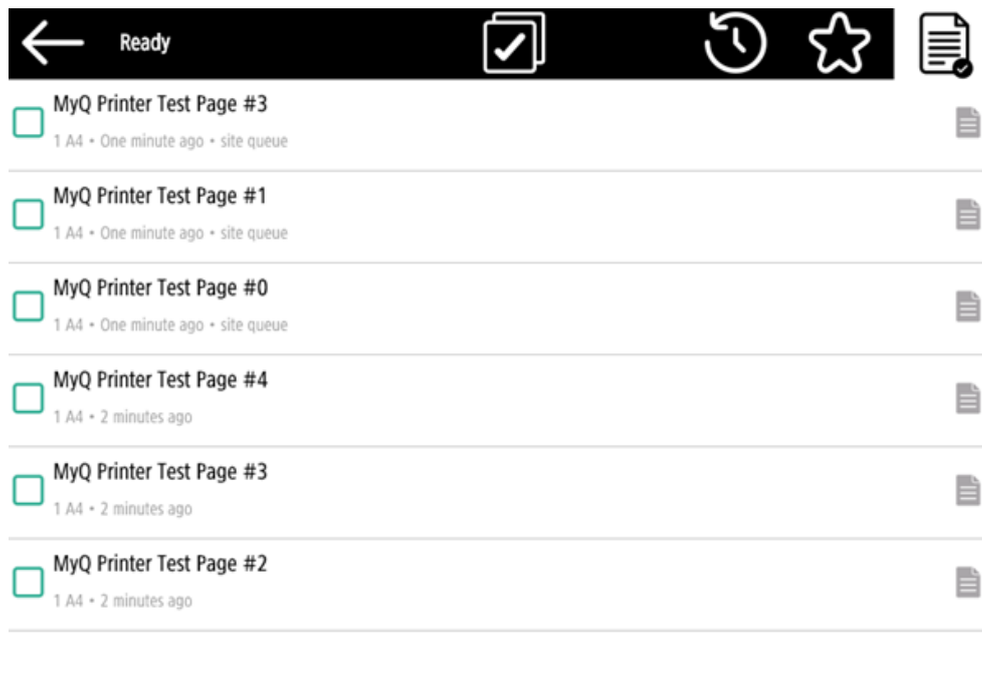
Die Funktion Job Roaming ermöglicht es den Benutzern, ihre Aufträge von einem Standort zum anderen zu übertragen: Aufträge, die an einen Standort gesendet werden, können auf Druckgeräten an jedem anderen Standort gedruckt werden.

Der Administrator kann wählen zwischen einer **Separate** und eine **Gemeinsame** Auftragsliste für die Fernaufträge, indem Sie zu **MyQ, Einstellungen, Jobs** im **Job-Roaming** Abschnitt.

Für diese Funktion ist ein MyQ Central-Server mit Site-Servern erforderlich.

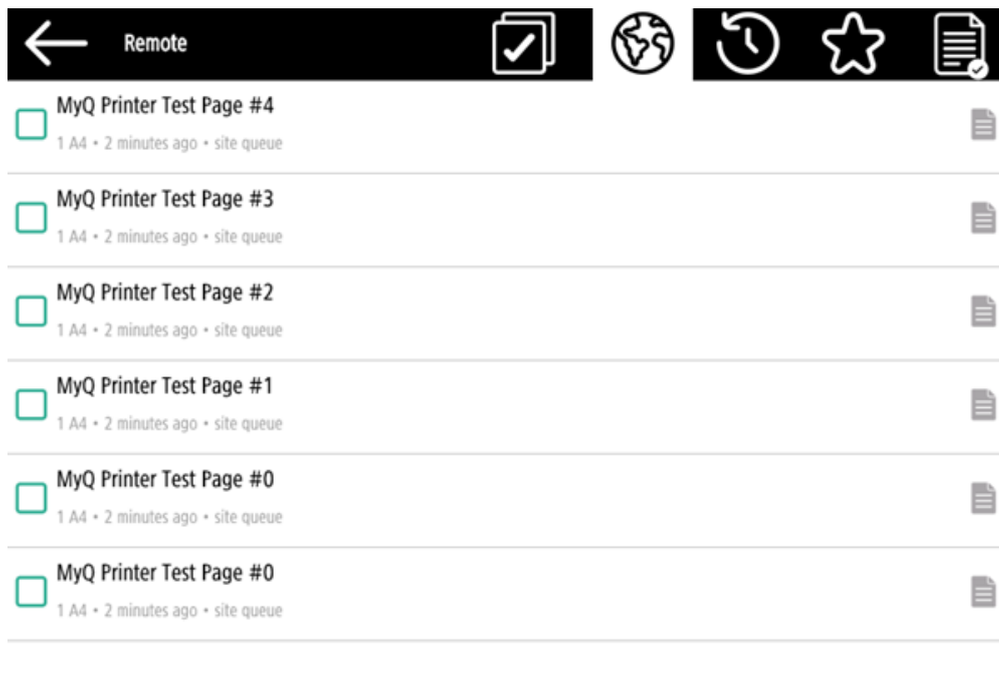
So drucken Sie die Aufträge bei Verwendung eines **Gemeinsame** Jobliste zu finden, muss der Benutzer die folgenden Schritte ausführen:

1. Melden Sie sich bei dem eingebetteten Terminal an.
2. Tippen Sie auf **Meine Jobs**. Der Bildschirm Meine Aufträge wird geöffnet.
3. Die Remote-Aufträge werden automatisch heruntergeladen und sind mit der IP-Adresse oder dem Hostnamen des Quell-Servers gekennzeichnet. Wählen Sie sie aus und tippen Sie auf **Drucken**.



So drucken Sie die Aufträge bei Verwendung eines **Separate** Jobliste zu finden, muss der Benutzer die folgenden Schritte ausführen:

1. Melden Sie sich bei dem eingebetteten Terminal an.
2. Tippen Sie auf . **Meine Jobs**. Der Bildschirm Meine Aufträge wird geöffnet.
3. Tippen Sie auf dem Bildschirm auf das Globussymbol. Die Registerkarte "Fern" wird geöffnet.
4. Die entfernten Aufträge werden automatisch heruntergeladen und können sowohl auf dem aktuellen Druckgerät als auch auf jedem anderen Druckgerät gedruckt werden, das an den **Job-Roaming** Schlange stehen.



9.3 Easy Scan

Scannen mit einer einzigen Berührung. Nachdem der Benutzer auf diese Aktion getippt hat, wird die Seite sofort an ein vordefiniertes Ziel gescannt. Sie können mehrere Ziele definieren, an die das gescannte Dokument gesendet werden soll, und Scanparameter in MyQ festlegen.

 Für Informationen über die Konfiguration der **Einfacher Scan** Aktion und definieren Sie deren Ziele und Parameter, prüfen Sie [Easy Scan-Einstellungen](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

- Wenn diese Funktion auf dem Server aktiviert ist, können die Benutzer ihre Scan-Einstellungen über den Terminalbildschirm ändern.

← Easy Scan – Folder		✓
Resolution	300 dpi	>
Format	PDF	>
Color	Automatic	🔒
Duplex	Single Sided	🔒
Continuous scan	Disabled	🔒
Scan Separation	All pages together	🔒
Original Image	Text + Photo	🔒

- Sie können auch neue benutzerdefinierte Parameter erstellen, die in den Metadaten des Scans oder als Teil von Dateinamen, Adressen, Betreffs und E-Mail-Texten sowie als Pfade zu Ordnern, Passwörter zu Ordnern usw. verwendet werden können. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [Benutzerdefinierte Parameter erstellen](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.
- OCR (Optical Character Recognition) kann mit Easy Scan verwendet werden, indem OCR-Profile erstellt werden und der Benutzer diese auf dem integrierten Terminal auswählen kann. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [OCR](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.
- Wenn während des Scannens ein Papierstau auftritt, wird die Meldung *"Papierstau im Einzug erkannt, der Scanvorgang kann nicht fortgesetzt werden. Möchten Sie gescannte Bilder senden?"* Die Fehlermeldung "Fehler" wird auf dem Bildschirm des Terminals angezeigt. Sie können entweder auf **Abbrechen** um den Auftrag abubrechen, oder **Senden Sie** um die bereits gescannten Bilder zu erhalten.

Error recovery



Feeder paper jam detected, cannot continue scanning. Do you want to send scanned images?



9.3.1 Einfache Scan-Parameter

Jeder Parameter hat eine *Standard* Option. Wenn diese Option ausgewählt ist, werden die aktuellen Werte aus den Standard-Scaneinstellungen des Druckgeräts übernommen und auf dem Terminal angezeigt. Wenn die Standardwerte des Geräts nicht auf den Wert des MyQ-Scanprofils abgebildet werden können, *Standard* wird angezeigt.

- **Auflösung** - Die Auflösung der ausgehenden Datei. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - 100 dpi
 - 200 dpi
 - 300 dpi
 - 400 dpi
 - 600 dpi
 - Standard
- **Farbe** - Die Farbskala der ausgehenden Datei. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Farbe
 - Graustufen
 - S/W (zwei Farbtöne) - Diese Option ist nur für das TIFF-Format verfügbar; TIFF wird immer als S/W gescannt.
 - Automatisch
 - Standard
- **Format** - Das Format der ausgehenden Datei. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:

- PDF
- JPEG
- TIFF
- HCPDF
- Standard
- **Duplex** - Simplex- und Duplex-Scanoptionen. Sie können aus den folgenden Optionen wählen:
 - Einseitig
 - Duplex - Bindung oben
 - Duplex - Bindung auf der Seite
 - Standard
- **Originalbild** - Bestimmt die Art und Weise, wie das Druckgerät die gescannte Seite verarbeitet. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Text + Foto
 - Foto
 - Text
 - Standard
- **Originalausrichtung** - Bestimmt die Ausrichtung der Seite in der ausgehenden Datei. Die Position des Papiers ist relativ zu der Person, die am Druckgerät steht. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Oberkante oben: Die Seite wird in horizontaler Position angezeigt (Oberkante der Seite gegenüber der Person).
 - Oberkante links: Die Seite wird in vertikaler Position angezeigt (Oberkante der Seite auf der linken Seite der Person).
 - Standard
- **Dichte** - Die Dichte des Bildes in der Ausgangsdatei. Je höher sie ist, desto dunkler ist das resultierende Bild. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Niedrigste
 - Unter
 - Niedrig
 - Normal
 - Hoch
 - Höher
 - Höchste
 - Standard
- **Größe** - Die Größe der gescannten Ausgabe. Damit wird die Größe des Scanbereichs festgelegt; sie sollte daher der tatsächlichen Größe des gescannten Papiers entsprechen. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Automatisch
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4 (JIS-B4)
 - B5 (JIS-B5)
 - Hauptbuch

- Brief
- Rechtliches
- Erklärung
- Standard
- **Gemischte Größe** - Dieser Parameter ermöglicht die automatische Erkennung des Papierformats, wenn beim Scannen unterschiedliche Papierformate verwendet werden. Für die Verwendung der **Gemischte Größe** Einstellung, die *A4*, *A3*, *Hauptbuch* oder *Brief* muss die Option **Größe** Einstellung. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Ein: Die **Größe** wird ignoriert, und die Größe jedes gescannten Bildes wird vom Druckgerät erkannt.
 - Aus: Die **Größe** wird verwendet, um die Größe des gescannten Bildes zu bestimmen.
 - Standard
- **Kontinuierlicher Scan** - Mit der Option kontinuierlicher Scan *Aktiviert* werden Scanaufträge nicht gesendet, bis **Erledigt** angetippt wird. Nach dem Klicken **Scannens** scannt das Druckgerät eine weitere Seite. Sie können aus den folgenden Möglichkeiten wählen:
 - Behinderte
 - Aktiviert
 - Standard



Beschränkungen

- Das XPS-Format wird aufgrund von Problemen mit der Ausrichtung des Inhalts nicht unterstützt. Die SDK-Tools lehnen die inhaltsangepassten (gedrehten) Bilder entweder sofort ab oder die Ausrichtungsänderungen werden ignoriert.
- Auswahl des Papierformats - Wenn Sie bei einigen Geräten ein anderes Papierformat in den Einzug einlegen, erfolgt eine automatische Korrektur entsprechend dem erkannten Format. Wenn Sie z. B. A4 in den Einzug legen und in den Einstellungen A5 angeben, wird A4 gescannt.
- Das Scannen von Broschüren wird nicht unterstützt. A4-Geräte unterstützen dies überhaupt nicht. A3-Geräte unterstützen es zwar, aber es ist nicht mit der Art und Weise kompatibel, wie wir die Ausrichtung des Inhalts handhaben (was die Geräte selbst nicht unterstützen). Außerdem kann das Gerät den "Schnitt" nur vertikal durchführen, so dass beispielsweise eine A5-Broschüre nur als A4R gescannt werden kann, was wir derzeit nicht unterstützen.
- Papiererkennung - einige Geräte unterstützen die Papiererkennung auf Glas nicht. In diesem Fall wird der Scanvorgang auch dann gestartet, wenn kein Papier vorhanden ist.

- Gemischtes Format - wird nur bei "gleicher Tragkante" unterstützt - alle gescannten Papiere müssen die gleiche Einzugsbreite haben. Variable Einzugsränder werden nicht unterstützt.
- Die Erkennung leerer Seiten wird nicht unterstützt.

9.4 Easy Copy

Kopieren mit einem Fingertipp. Nachdem der Benutzer auf die Aktion "Einfaches Kopieren" getippt hat, wird die Seite sofort kopiert.

- Sie können die Kopierparameter in der MyQ-Webadministratorschnittstelle definieren, beschrieben in [Einstellungen für Easy Copy](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

- Wenn dies auf dem Server aktiviert ist, können die Benutzer ihre Kopiereinstellungen über den Terminalbildschirm ändern.

← Easy Copy ✓	
Copies	[-] 1 [+]
Color	Automatic >
Size	A4 >
Duplex	Single Sided 🔒
Density	Automatic 🔒
Magnification	A4 🔒

- Wenn während des Scannens ein Papierstau auftritt, wird die Meldung "*Papierstau im Einzug erkannt, Auftrag wird abgebrochen*" die Fehlermeldung "Fehler" wird auf dem Bildschirm des Terminals angezeigt, und Sie können den Auftrag abbrechen.

Error recovery



Feeder paper jam detected, job will be cancelled.



9.4.1 Parameter für einfaches Kopieren

Wenn der Parameter **Wert** wird eingestellt auf *Standard* in der MyQ-Webadministratorschnittstelle eingeben, ersetzt das Terminal diesen durch den Standardwert des Geräts. Wenn der Standardwert des Geräts nicht auf MyQ, *Standard* wird angezeigt.

- **Kopien** - die Anzahl der verfügbaren Kopien vordefinieren 1-99. Auf der Gerätetafel kann der Wert eingestellt werden 1-999.
- **Farbe** - Farbskala der ausgehenden Datei. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Farbe
 - Monochrom
 - Automatisch
 - Standard
- **Duplex** - Simplex- und Duplex-Scanoptionen. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Einseitig
 - Duplex
 - 1-seitig bis 2-seitig
 - 2-seitig bis 1-seitig
 - Standard
- **Originalausrichtung** - Dieser Parameter ist nur auf A4-Geräten verfügbar. Er bestimmt die Ausrichtung der Seite in der ausgehenden Datei. Die Position des Papiers ist relativ zu der Person, die am Druckgerät steht. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:

- Oberkante oben: Die Seite wird in horizontaler Position angezeigt (Oberkante der Seite gegenüber der Person).
- Oberkante links: Die Seite wird in vertikaler Position angezeigt (Oberkante der Seite auf der linken Seite der Person).
- Standard
- **Größe** - Größe der gescannten Vorlage. Sie bestimmt die Größe des Scanbereichs und sollte daher mit der tatsächlichen Größe des gescannten Papiers übereinstimmen. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Automatisch
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4 (JIS-B4)
 - B5 (JIS-B5)
 - Hauptbuch
 - Brief
 - Rechtliches
 - Erklärung
 - Standard
- **Vergrößerung** - Mit diesem Parameter können Sie die Größe der Kopie bestimmen. Auf diese Weise können Sie sie kleiner oder größer als die Originaldatei machen. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Standard
 - Wie im Original
 - A3
 - A4
 - A5
 - A6
 - B4
 - B5
 - Hauptbuch
 - Brief
 - Rechtliches
 - Erklärung

Es wird empfohlen, die **Vergrößerung** Parameter und der Parameter **Größe** Parameter auf bestimmte Werte zu setzen, anstatt die *Standard* Wert. **Größe** ist der Parameter für die Größe des Originals, **Vergrößerung** ist die Größe der Ausgabe.

- **Dichte** - Die Dichte des Bildes in der Ausgangsdatei. Je höher sie ist, desto dunkler ist das resultierende Bild. Sie können zwischen den folgenden Optionen wählen:
 - Niedrigste
 - Unter
 - Niedrig
 - Normal

- Hoch
- Höher
- Höchste
- Standard
- **Gemischte Größe** - Dieser Parameter ermöglicht die automatische Erkennung des Papierformats, wenn beim Kopieren unterschiedliche Papierformate verwendet werden.
 - Ja: Der Parameter für das Ausgabepapierformat wird ignoriert und vom Gerät selbst in Abhängigkeit von der Größe des gescannten Bildes festgelegt.
 - Nein: Das Ausgabepapierformat muss eingestellt werden (alles außer *Auto*) und das Bild wird gezoomt und auf dieselbe Größe gescannt.
 - Standard

 Das Mischformat kann nur für Papiere der gleichen Gruppe mit einer gleich langen Seite verwendet werden.

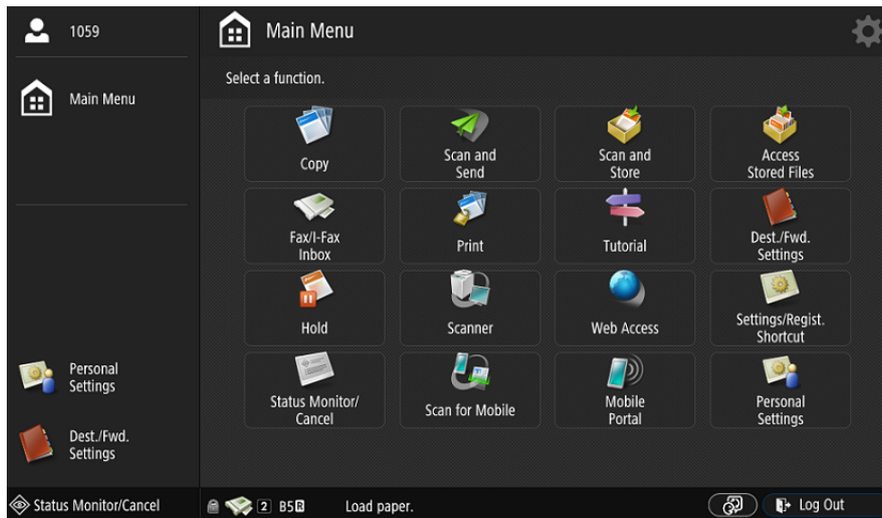


Beschränkungen

- Inhaltsausrichtung - Die Einstellung für die Inhaltsausrichtung ist nur auf A4-Geräten verfügbar.
- Papiererkennung - einige Geräte unterstützen die Papiererkennung auf Glas nicht. In diesem Fall wird der Scanvorgang auch dann gestartet, wenn kein Papier vorhanden ist.
- Gemischtes Format - wird nur bei "gleicher Tragkante" unterstützt - alle gescannten Papiere müssen die gleiche Einzugsbreite haben. Eine variable Tragkante wird nicht unterstützt.
- Die Erkennung leerer Seiten wird nicht unterstützt.
- Papierformat - B4, B5 wird unterstützt, aber nur die japanischen Formate JIS-B4 und JIS-B5; ISO wird nicht unterstützt. B6 wird nicht unterstützt.

9.5 Panel entsperren

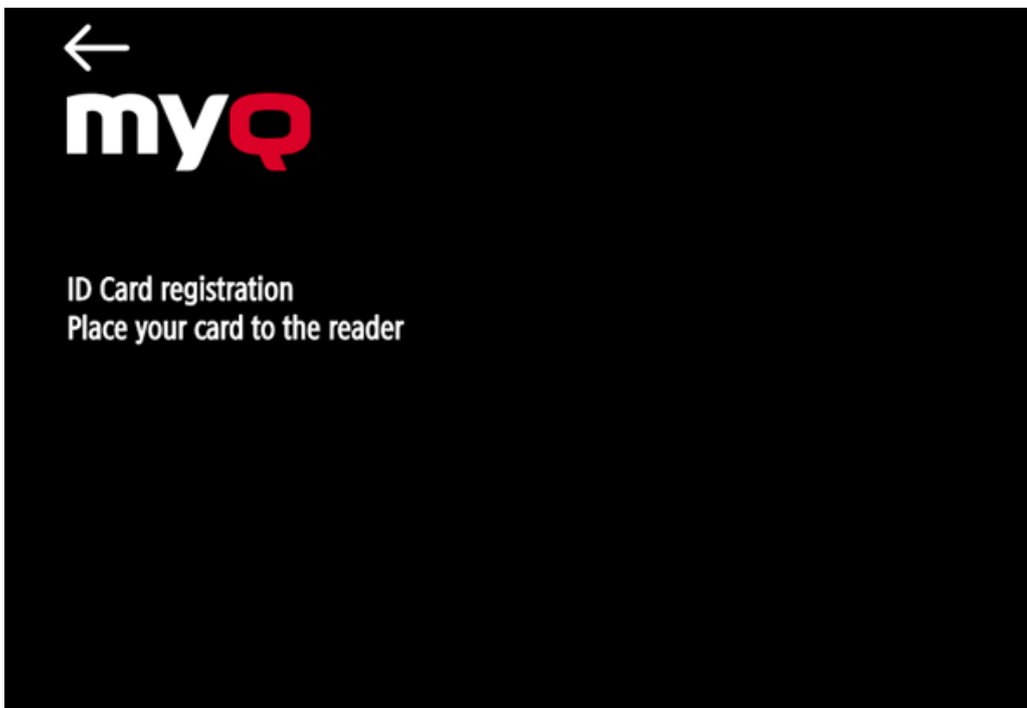
Entsperrt das Bedienfeld des Druckgeräts und öffnet den nativen Gerätebildschirm.



Im Moment, wenn das Panel entsperrt ist, gibt es zwei Möglichkeiten, zum MyQ-Menü zurückzukehren. Im Konfigurationsprofil kann festgelegt werden, ob der Benutzer abgemeldet wird und der MyQ-Anmeldebildschirm angezeigt wird oder ob der Benutzer zum Hauptmenü zurückkehrt. Die Konfiguration ist in der Funktion Panel Logout Button beschrieben.

9.6 Ausweisregistrierung

Nachdem Sie auf diese Aktion getippt haben, wird der Bildschirm zur ID-Kartenregistrierung geöffnet und der angemeldete Benutzer kann seine Karte registrieren, indem er sie am Kartenlesegerät durchzieht.



9.7 Konto bearbeiten

Um alle Funktionen dieser Terminalaktion nutzen zu können, gehen Sie zur Registerkarte Benutzereinstellungen (**MyQ, Einstellungen, Benutzer**) und wählen Sie unter Allgemein die Option Benutzerprofilbearbeitung aktivieren.

Durch Tippen auf die Aktion „**Konto bearbeiten**“ kann der angemeldete Benutzer seinen Benutzerprofilbildschirm öffnen, wo er seinen vollständigen Namen, sein Passwort, seine E-Mail-Adresse und seine Standardsprache ändern kann. Nachdem die Änderung übermittelt wurde, wird der Datenbankeintrag geändert und die neuen Werte werden festgelegt. Die Änderungen werden übernommen, wenn sich der Benutzer das nächste Mal anmeldet.

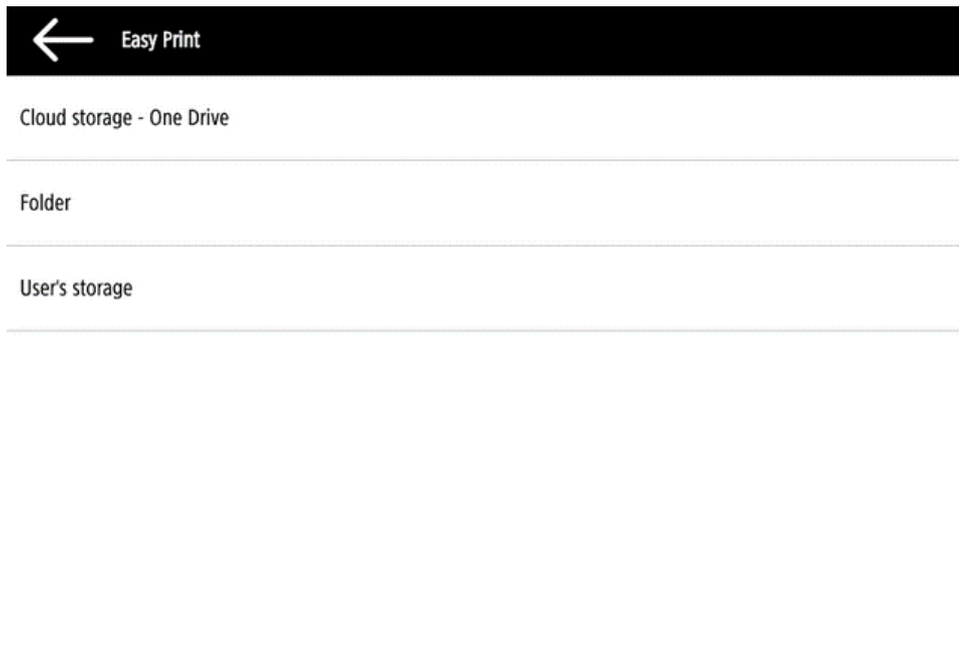
Field	Value	Icon
Full name	Mia	
Password	Empty	
Email	mia@myq.local	
Default language	Empty	>
User name	mia	🔒

9.8 Easy Print

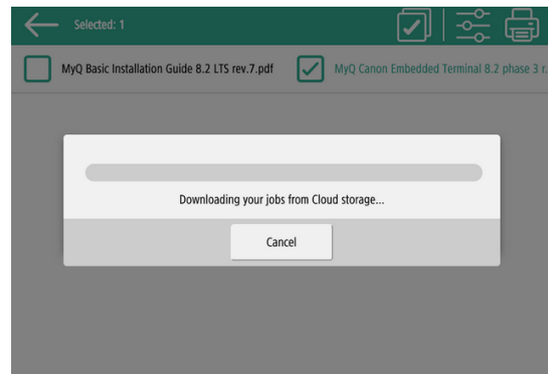
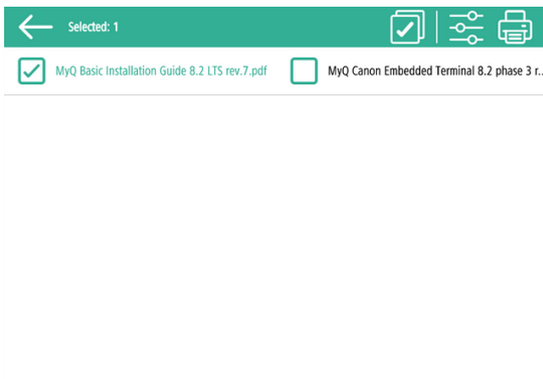
Mit der Easy Print Terminal-Aktion können Benutzer Dateien drucken, ohne sie zuerst an MyQ zu senden. Diese Dateien können von mehreren Zielen aus gedruckt werden, z. B. von verschiedenen Cloud-Speichern, Netzlaufwerken oder lokalen Laufwerken und dem Standardspeicher des Benutzers.

 Für Informationen über die Konfiguration der **Einfaches Drucken** Aktion, Kontrolle [Einfache Druckeinstellungen](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

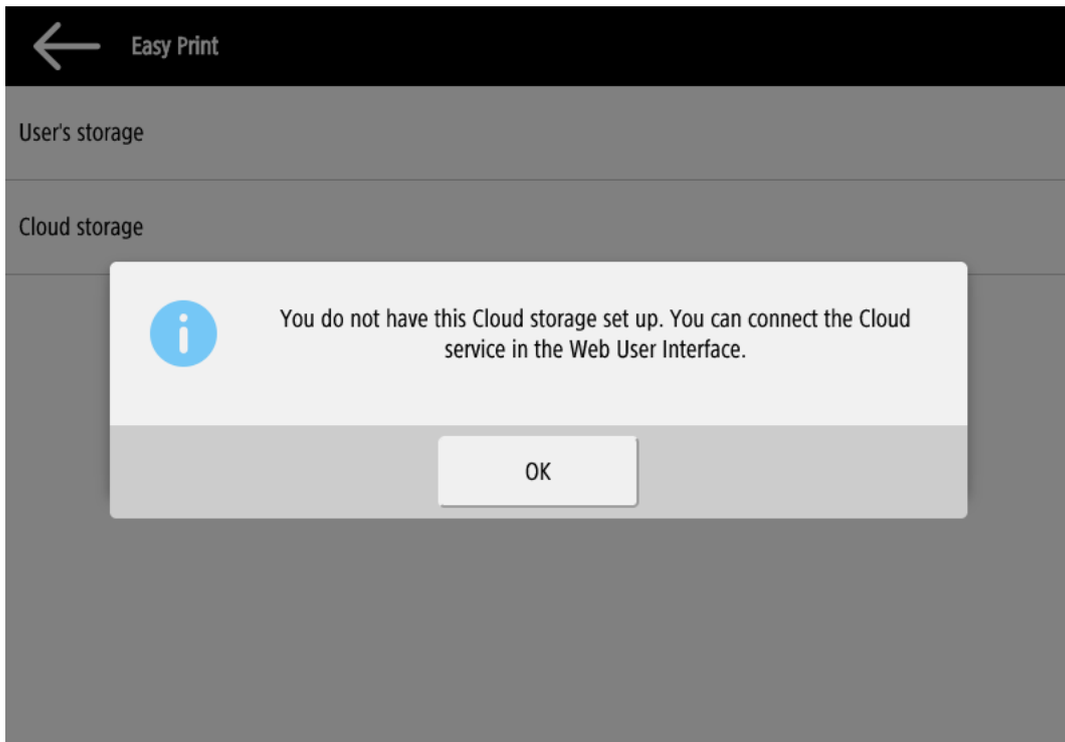
Wenn Easy Print auf dem Terminal verwendet wird, wird dem Benutzer eine Liste möglicher Ziele angezeigt, die mit dieser Aktion verbunden sind (bei einem einzigen Ziel wird dies übersprungen). Nachdem das Ziel ausgewählt wurde, kann der Benutzer es durchsuchen und Dateien für den Druck auswählen.



Nach dem Drücken der Drucktaste werden die Dateien vom Zielort auf den Server heruntergeladen, über die standardmäßige Easy Print-Warteschlange verarbeitet und sofort ohne weitere Interaktion an den Drucker weitergegeben. Es ist auch möglich, den gesamten Download- und Druckvorgang abubrechen. In diesem Fall werden Dateien, die bereits heruntergeladen, aber nicht gedruckt wurden, vom Server gelöscht. Dateien, die bereits gedruckt wurden, verbleiben auf dem Server und können erneut gedruckt werden.



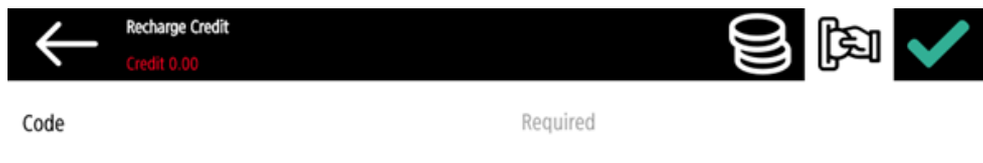
Wenn der Benutzer keinen Cloud-Speicher angeschlossen hat, wird auf dem Terminal eine Informationsmeldung angezeigt, die den Benutzer darüber informiert, dass kein Cloud-Speicher verfügbar ist, dieser aber über die Web-UI eingerichtet werden kann.



9.9 Aufladeguthaben

Diese Aktion ermöglicht das Aufladen von Guthaben auf dem Terminal.

Nach dem Antippen der **Guthaben aufladen** Aktion wird der Bildschirm Guthaben aufladen geöffnet, und der angemeldete Benutzer kann einen Aufladecode aus seinem Gutschein eingeben.



- Benutzer können die Preise für verschiedene Konfigurationen einer gedruckten Seite anzeigen, indem sie auf die Schaltfläche **Münzen** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

9.10 Ordner

Terminalaktionen können in Ordnern abgelegt werden. Ordner können verwendet werden, um das Layout des Terminalbildschirms zu optimieren oder Benutzern den Zugriff auf eine größere Anzahl von Aktionen zu ermöglichen. Beispielsweise können Sie mehrere Easy Scan-Aktionen mit unterschiedlichen Zielen in einem Easy Scan-Ordner platzieren.

Ein weiteres Beispiel besteht darin, die wichtigsten Terminalaktionen auf dem Startbildschirm zu belassen und den Rest in einem zusätzlichen Aktionsordner abzulegen.

Leere Ordner werden nicht auf dem Terminalbildschirm angezeigt. Wenn sich im Ordner nur ein Element befindet, wird das Element anstelle des Ordners angezeigt.

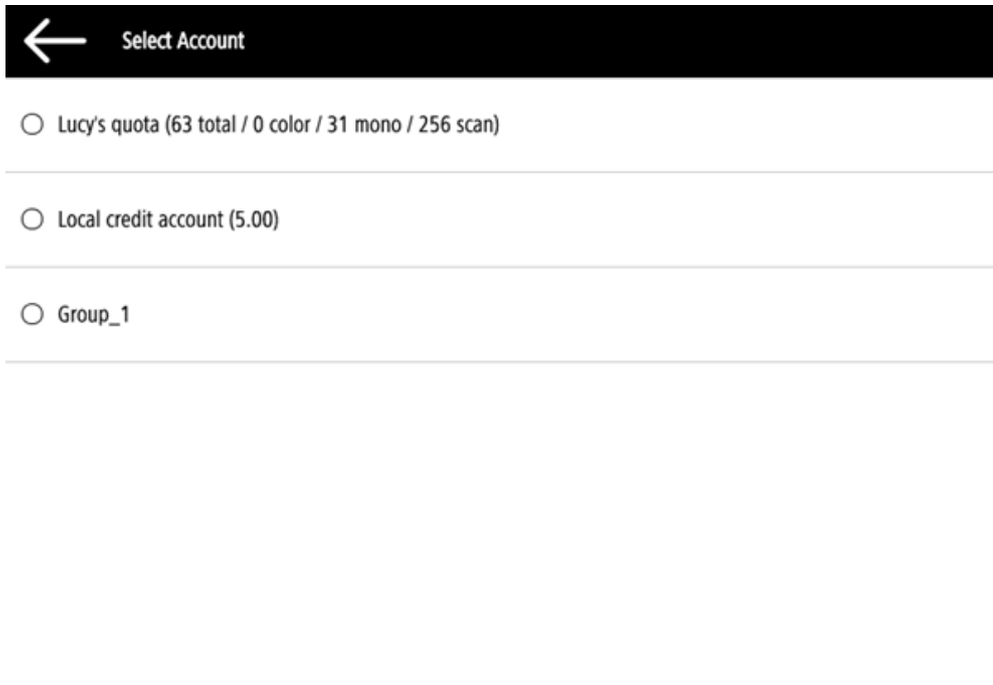
10 Buchhaltung

Für die Buchhaltungseinstellungen der Benutzer, in der **Buchhaltung** Einstellungen, in der Registerkarte **Allgemein** Abschnitt kann der MyQ-Administrator einstellen:

- die **Abrechnungsmodus** MyQ verwendet wird:
 - **Gruppe Rechnungswesen** - Dieser Modus ist standardmäßig ausgewählt. In diesem Modus sind alle Kontingente verfügbar und können ausgegeben werden.
 - **Kostenstelle** - In diesem Modus wird nur das ausgewählte Zahlungskonto (Kostenstelle) ausgegeben.
- die **Priorität des Zahlungskontos** dies gilt für Terminals, die die Auswahl von Zahlungskonten durch den Benutzer nicht unterstützen, und für direkte Warteschlangen ohne die Option MyQ Desktop Client. In diesen Fällen wird immer das Zahlungskonto mit der höchsten Priorität verwendet:
 - Kredit
 - Kontingent

 Weitere Einzelheiten finden Sie unter [Buchhaltungseinstellungen](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

Wenn die **Kostenstelle** aktiviert ist, wird ein Kostenstellenauswahlbildschirm angezeigt, wenn dem Benutzer mehr als eine Kostenstelle zugeordnet ist.



← Select Account

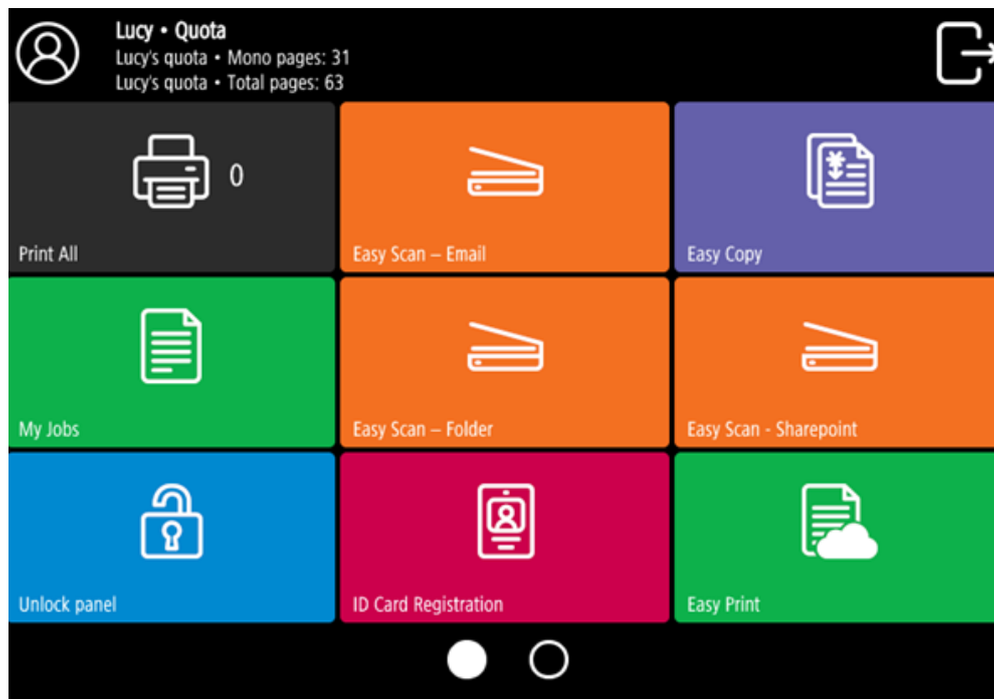
Lucy's quota (63 total / 0 color / 31 mono / 256 scan)

Local credit account (5.00)

Group_1

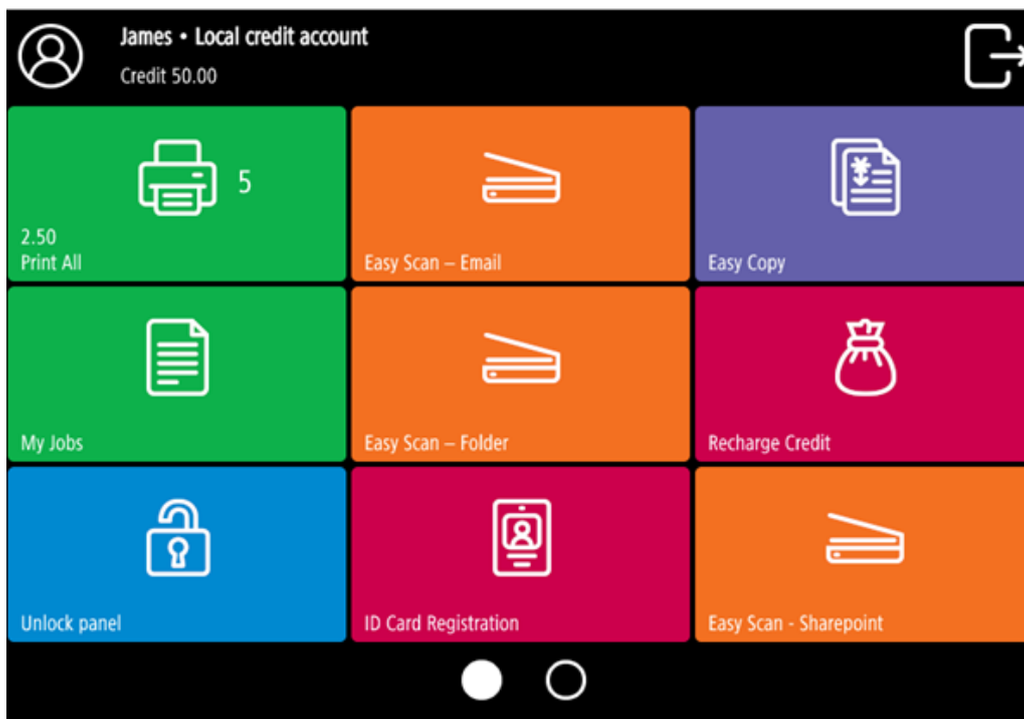
Wenn der Benutzer nur eine Kostenstelle hat, wird das Auswahlbild nicht angezeigt, und diese Kostenstelle wird dem Benutzer automatisch zugewiesen. Der Name der

zugeordneten Kostenstelle wird neben dem vollständigen Namen des Benutzers angezeigt.



10.1 Kredit

Bei aktivierter Guthabenabrechnung müssen die Nutzer über ein ausreichendes Guthaben auf ihrem Konto verfügen, um drucken, kopieren und scannen zu können. Auf dem Startbildschirm des integrierten Terminals können sie ihr verbleibendes Guthaben einsehen. Wenn das **Guthaben aufladen** Aktion auf dem Terminal verfügbar ist, können die Nutzer ihr Guthaben durch Eingabe eines Codes von einem Aufladegutschein direkt an einem beliebigen eingebetteten Terminal aufladen.



 Weitere Informationen finden Sie unter [Kredit](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

10.1.1 Guthaben aufladen

Nach dem Antippen der **Guthaben aufladen** öffnet sich der Bildschirm Guthaben aufladen, und der angemeldete Benutzer kann einen Aufladecode aus seinem Gutschein eingeben.


Recharge Credit
Credit 0.00




Code Required



Benutzer können die Preise für verschiedene Konfigurationen einer gedruckten Seite anzeigen, indem sie auf die Schaltfläche **Münzen** in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.


Recharge Credit
Credit 0.00



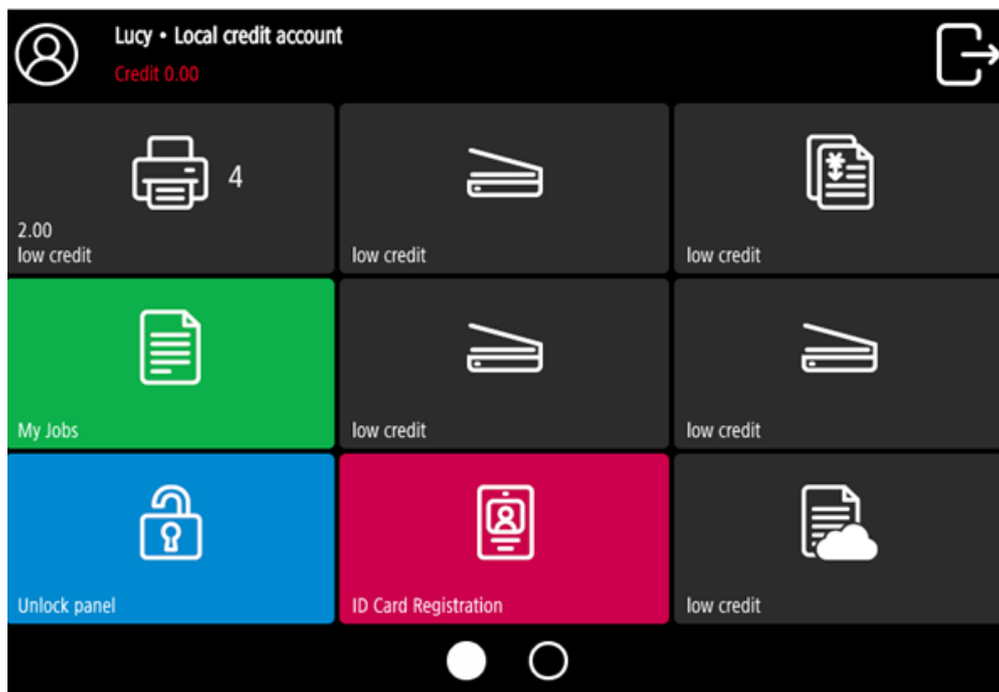
Paper format A4 

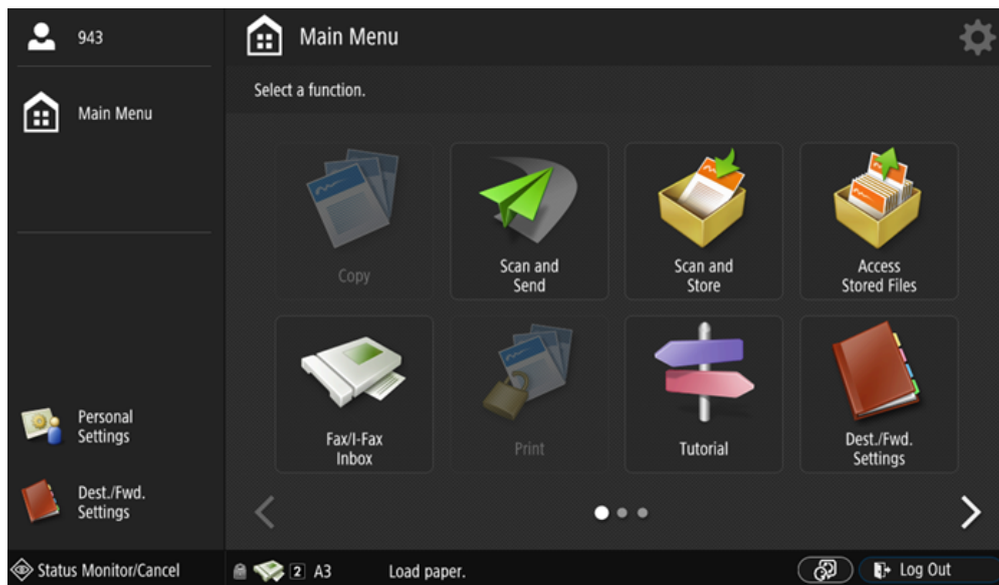
	1-sided		2-sided	
	Black & White	Color	Black & White	Color
Print	0.1	0.5	0.1	0.5
Copy	0.1	0.5	0.1	0.5
Scan	1			

10.1.2 Nutzung von Terminalaktionen mit unzureichendem Guthaben

Wenn das Aufladen von Guthaben durch Gutscheine in MyQ aktiviert ist, können die Nutzer weiterhin die Aktionen sehen, für die sie nicht genügend Guthaben haben. Wenn sie jedoch auf die Schaltfläche der jeweiligen Aktion tippen, werden sie sofort zur **Guthaben aufladen** Bildschirm.

Wenn das Aufladen von Guthaben durch Gutscheine in MyQ deaktiviert ist und ein Benutzer nicht über genügend Guthaben verfügt, sind alle Aktionen, für die Guthaben erforderlich ist, nicht verfügbar und die entsprechenden Schaltflächen sind abgeblendet.





Maßnahmen, wenn das Guthaben eines Benutzers beim Kopieren, Scannen oder Faxen aufgebraucht ist

Der Kopiervorgang wird gestoppt, obwohl noch einige Seiten gedruckt oder kopiert werden können, je nach Geschwindigkeit des Druckgeräts. Der Benutzer kann auf dem Bedienfeld bleiben, kann aber die Kopierfunktion des Bedienfelds nicht mehr nutzen.

Der erste Scan- oder Faxauftrag wird immer beendet. Der Benutzer kann auf dem Bedienfeld bleiben, kann aber die Bedienfeldaktion nicht mehr verwenden.

Druckaufträge mit zusätzlichen Informationen aus dem Auftragsparser

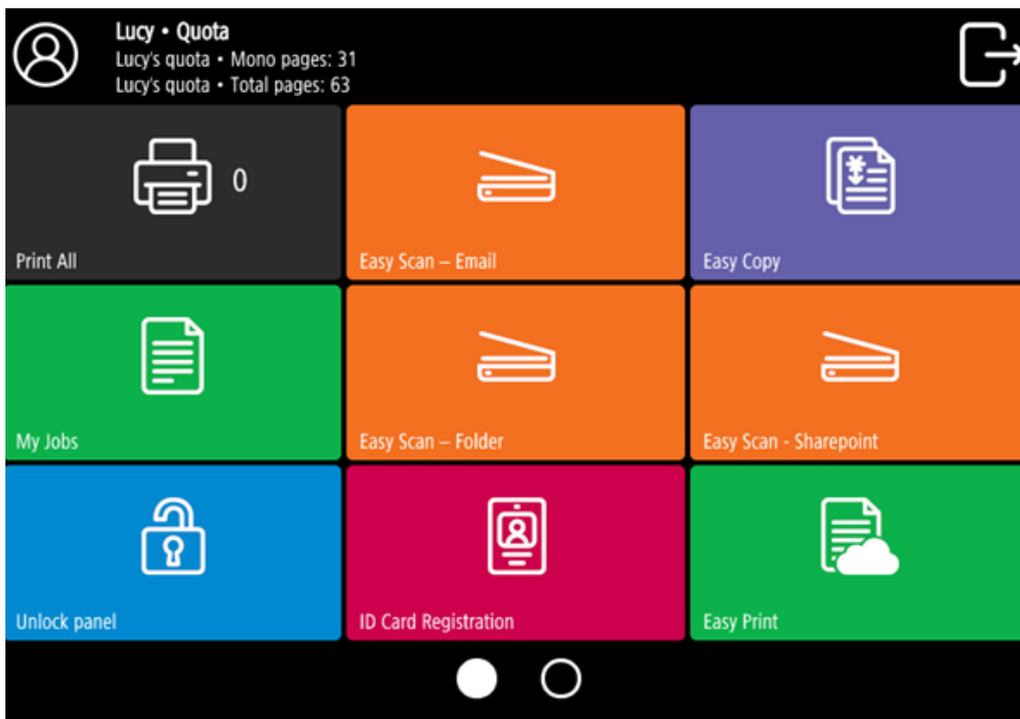
Druckaufträge, die mit aktiviertem Auftrags-Parser empfangen werden, enthalten zusätzliche Informationen wie Seitenanzahl, Farbe und Preis.

Kostenpflichtige Aufträge können nur dann gedruckt werden, wenn die Benutzer über ein ausreichendes Guthaben verfügen. Die Benutzer können die Aktion Alle drucken nicht verwenden, wenn der Gesamtpreis aller kostenpflichtigen Druckaufträge höher ist als ihr Guthaben.

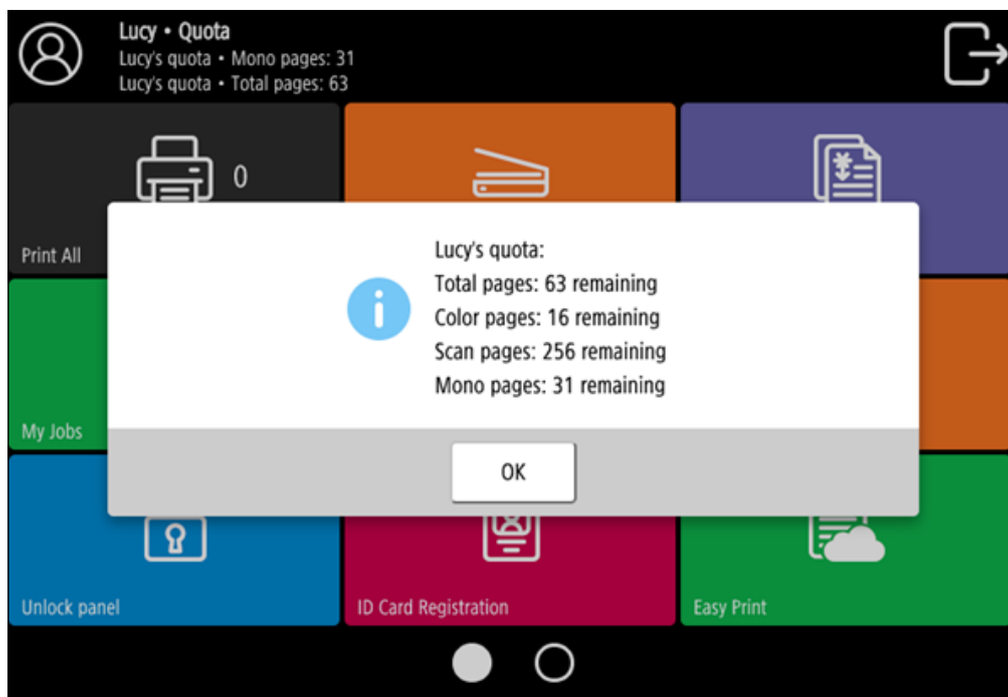
Wenn ein Auftrag keine zusätzlichen Informationen aus dem Auftragsparser enthält, können die Benutzer ihn starten, solange ihr Guthaben nicht gleich oder niedriger ist als 0.

10.2 Kontingent

Mit dem **Kontingent** wenn diese Funktion aktiviert ist, können Benutzer nicht mehr drucken, kopieren oder scannen, nachdem sie ihr Kontingent erreicht oder überschritten haben. Sie können ihre aktuellen Kontingente in ihrer Sitzung auf dem eingebetteten Terminal einsehen.



Die Benutzer können auf die auf dem Terminal angezeigten Kontingente klicken, woraufhin sich ein Pop-up-Fenster mit detaillierten Informationen über alle ihnen zugewiesenen Kontingente öffnet.



Das Verhalten des eingebetteten Terminals hängt von den Quoteneinstellungen in MyQ ab. Beim Einrichten von **Kontingent** in der MyQ-Webadministratorschnittstelle können Sie einen oder mehrere Vorgänge deaktivieren, nachdem das Kontingent erreicht oder überschritten wurde:

- Wenn die **Überwacher Wert** ist *Kosten* wählen Sie sie unter **Operationen deaktivieren**. Die Optionen sind *Drucken*, *Kopieren*, *Farbdruck* (auf Terminals 8.1 oder neuer), *Farbkopie* (auf Terminals 8.1 oder neuer), und *Scannen*.
- Wenn die **Überwacher Wert** ist *Seiten*, markieren Sie die **Betrieb deaktivieren** und der Vorgang, der das Limit erreicht hat, wird deaktiviert.
- Markieren Sie die **Beenden des aktuellen Auftrags bei Erreichen** wenn Sie den laufenden Auftrag unterbrechen wollen, wenn das Kontingent erreicht ist. Wenn beide **Betrieb deaktivieren** und **Beenden des aktuellen Auftrags bei Erreichen** markiert sind, wird der Auftrag unterbrochen, wenn das Kontingent erreicht ist, und der Benutzer wird zum MyQ-Startbildschirm zurückgeleitet. Wenn **Betrieb deaktivieren** wird geprüft und **Beenden des aktuellen Auftrags bei Erreichen** ist dies nicht der Fall, wird der aktuelle Auftrag beendet und der Benutzer wird zum MyQ-Startbildschirm zurückgeleitet. Diese Aktion wird von der Scan-Quote nicht unterstützt.
- Kontingente, die das Scannen deaktivieren, können nicht sofort angewendet werden.



Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingent](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

Maßnahmen, die ergriffen werden, wenn ein Nutzer ein Kontingent mit sofortiger Anwendung erreicht

Der Kopiervorgang wird gestoppt, obwohl noch einige Seiten gedruckt oder kopiert werden können, je nach Geschwindigkeit des Druckgeräts. Der Benutzer kann auf dem Bedienfeld bleiben, aber nicht die **Panel-Kopie** Aktion nicht mehr. Der erste Scan- oder Faxauftrag wird immer beendet. Der Benutzer kann auf dem Bedienfeld bleiben, kann aber die Bedienfeldaktionen nicht mehr verwenden.

Druckaufträge mit zusätzlichen Informationen aus dem Auftragsparser

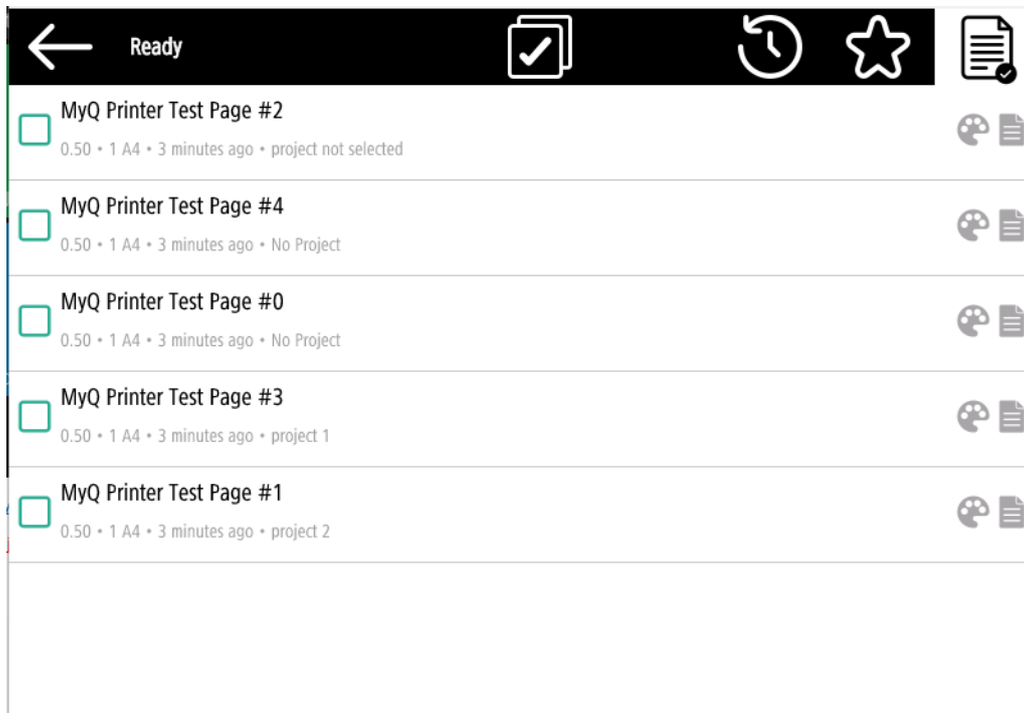
Druckaufträge, die mit aktiviertem Auftrags-Parser empfangen werden, enthalten zusätzliche Informationen wie Seitenanzahl, Farbe und Preis.

Aufträge, die das Kontingent überschreiten, können nicht gedruckt werden. Die Benutzer können die **Alle drucken** Aktion, solange die Gesamtgröße aller Druckaufträge größer ist als die zulässige Quote.

10.3 Projekte

Wenn die Projektabrechnungsfunktion aktiviert ist, können Benutzer Druck-, Kopier- und Scanaufträgen direkt auf dem Bildschirm des integrierten Terminals Projekte zuweisen. Projekte können auch im Pop-up-Fenster des MyQ-Desktop-Clients, auf der

MyQ-Webadministratoroberfläche oder in der MyQ-Mobilanwendung Druckaufträgen zugewiesen werden.



 Weitere Informationen finden Sie unter [Projekte](#) in der MyQ Print Server-Anleitung.

10.3.1 Zuweisung von Projekten zu Druckaufträgen

Meine Jobs

Wenn ein Benutzer einen nicht zugewiesenen Druckauftrag aus dem **Meine Jobs** werden sie sofort zum Projektauswahlbildschirm weitergeleitet und müssen eines der verfügbaren Projekte auswählen (oder die *Ohne Projekt* wenn das Drucken ohne Projekt erlaubt ist), um es drucken zu dürfen.

Aufträge, denen Projekte zugewiesen sind, werden sofort gedruckt.



Alle drucken

Wenn allen Aufträgen in der Warteschlange bereits Projekte über den MyQ Desktop Client, die MyQ Web-Administratorschnittstelle oder die MyQ Mobile-Anwendung zugewiesen wurden, beginnt der Druck sofort.

Wenn es noch nicht zugewiesene Aufträge gibt, wird der Benutzer unmittelbar nach dem Tippen auf die Schaltfläche "Projekt" zur Projektauswahl weitergeleitet. **Alle drucken** Schaltfläche. Sie müssen eines der verfügbaren Projekte auswählen (oder die *Ohne Projekt* wenn Drucken ohne Projekt erlaubt ist), um die Aufträge drucken zu können. Das ausgewählte Projekt (oder das *Ohne Projekt* Option) wird nur nicht zugewiesenen Aufträgen zugewiesen; alle anderen Aufträge behalten ihre zuvor zugewiesenen Projekte.

10.3.2 Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm "Panel Copy"

Nach dem Antippen der **Kopieren** auf der Schaltfläche **Panel-Kopie** wird der Benutzer sofort zum Projektauswahlbildschirm weitergeleitet, wo er ein Projekt auswählen muss (oder die *Ohne Projekt* Option). Das Projekt wird dann allen Aufträgen zugewiesen, die auf dem Bedienfeld kopiert werden.

10.3.3 Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm Panel Scan

Nach dem Antippen der **Scannen** auf der Schaltfläche **Panel-Scan** wird der Benutzer sofort zum Projektauswahlbildschirm weitergeleitet, wo er ein Projekt auswählen

muss (oder die *Ohne Projekt* Option). Das Projekt wird dann allen Aufträgen zugewiesen, die auf dem Bedienfeld gescannt werden.

 Die **Scannen ohne Projekt** Funktion wird noch nicht unterstützt.

10.3.4 Zuweisung von Projekten auf dem Bildschirm Panel Fax

Nach dem Antippen der **Fax** auf der Schaltfläche **Panel Fax** wird der Benutzer sofort zum Projektauswahlbildschirm weitergeleitet, wo er das Projekt (oder die *Ohne Projekt* Option).

11 Abbrechen festgefahrener Aufträge

Wenn ein Auftrag aufgrund eines Fehlers am Druckgerät hängen bleibt, kann sich der Benutzer trotzdem abmelden. Der steckengebliebene Auftrag verhindert, dass sich ein anderer Benutzer anmeldet, und wird automatisch beendet, sobald der Fehler behoben ist. Dies kann jedoch zu Sicherheitsproblemen führen.

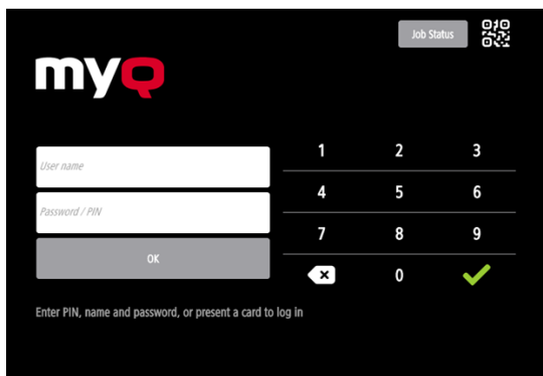
- Wenn die **Nach dem Abmelden weiter drucken** Einstellung auf der **Drucker und Terminals** Einstellungen deaktiviert ist, werden alle Aufträge nach der Abmeldung abgebrochen.

Es gibt drei Möglichkeiten, festgefahrene Aufträge zu stornieren:

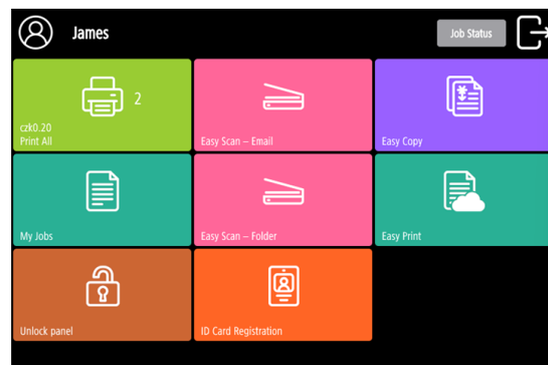
1. Abbrechen der Aufträge über die Schaltfläche Auftragsstatus.
2. Abbrechen der Aufträge als der Benutzer, der den Druckvorgang über den nativen Canon Status Monitor gestartet hat.
3. Abbrechen von Aufträgen als Administrator über den nativen Canon Status Monitor.

11.1 Abbrechen der Aufträge über die Schaltfläche Auftragsstatus

Auf dem Bildschirm "Auftragsstatus" können Sie alle laufenden Aufträge abbrechen. Der Bildschirm "Auftragsstatus" kann vom Anmeldebildschirm oder vom Hauptmenü aus über die Schaltfläche "Auftragsstatus" aufgerufen werden.



1 Schaltfläche Auftragsstatus auf dem Anmeldebildschirm

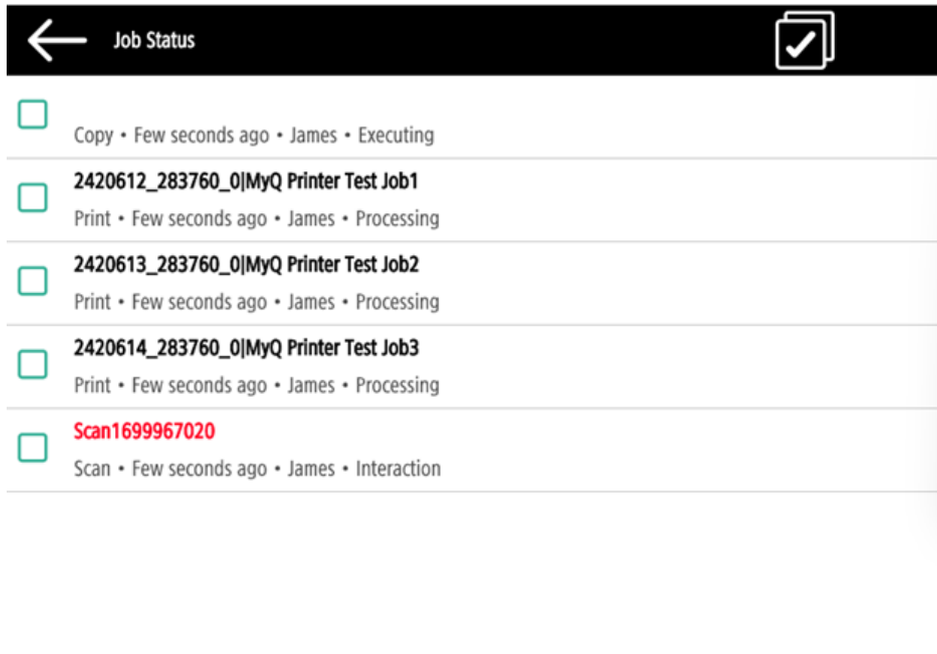


2 Schaltfläche Auftragsstatus im oberen Menü

Neben der Schaltfläche Auftragsstatus können Sie sehen, wie viele Aufträge aktiv sind.

Job Status (30)

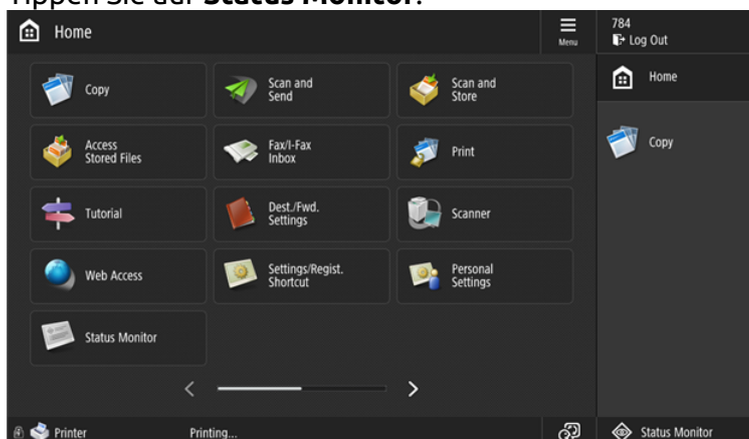
Auf dem Bildschirm Auftragsstatus wird eine Liste der aktiven Aufträge mit der Art des Vorgangs, dem Auftragseigentümer und dem Status des Auftrags angezeigt. Aufträge im Fehlerstatus sind markiert **rot**. Wählen Sie die Aufträge aus, die Sie abbrechen möchten, und tippen Sie auf die Schaltfläche "Papierkorb".



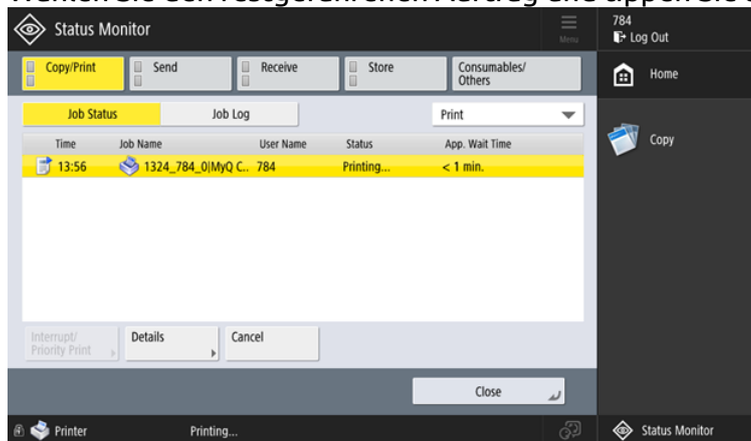
11.2 Abbrechen der Aufträge als der Benutzer, der den Druckvorgang über den nativen Canon Status Monitor gestartet hat

Um festgefahrene Aufträge als Benutzer abzubrechen:

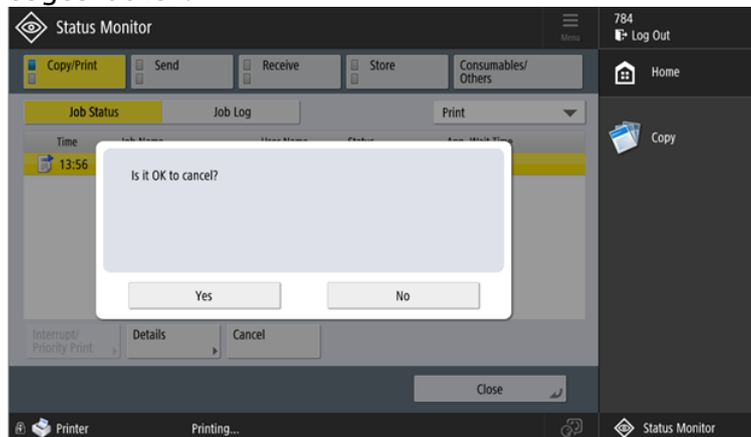
- Melden Sie sich am Terminal an.
- Tippen Sie auf die **Panel entriegeln** Terminal-Aktion.
- Tippen Sie auf **Status Monitor**.



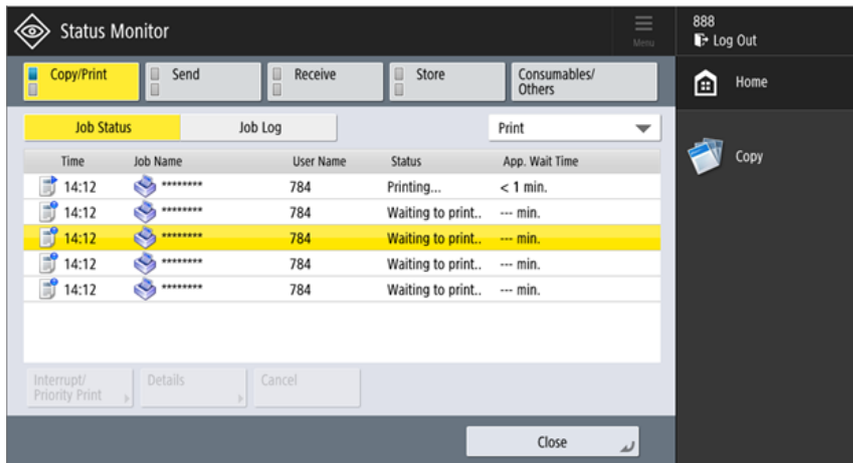
- Wählen Sie den festgefahrenen Auftrag und tippen Sie auf **Abbrechen**.



- Tippen Sie in dem Pop-up-Fenster auf **YES**. Der festgefahrene Auftrag wird abgebrochen.



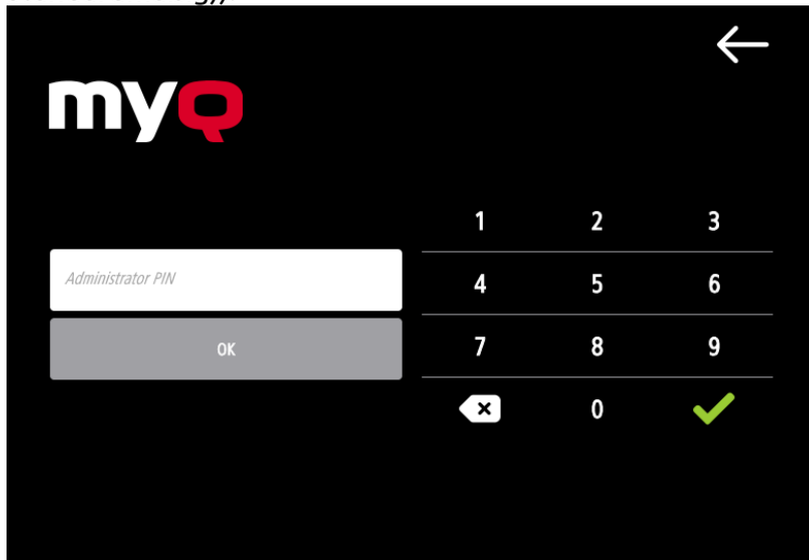
Es ist nicht möglich, laufende Aufträge von anderen Benutzern abzubrechen.



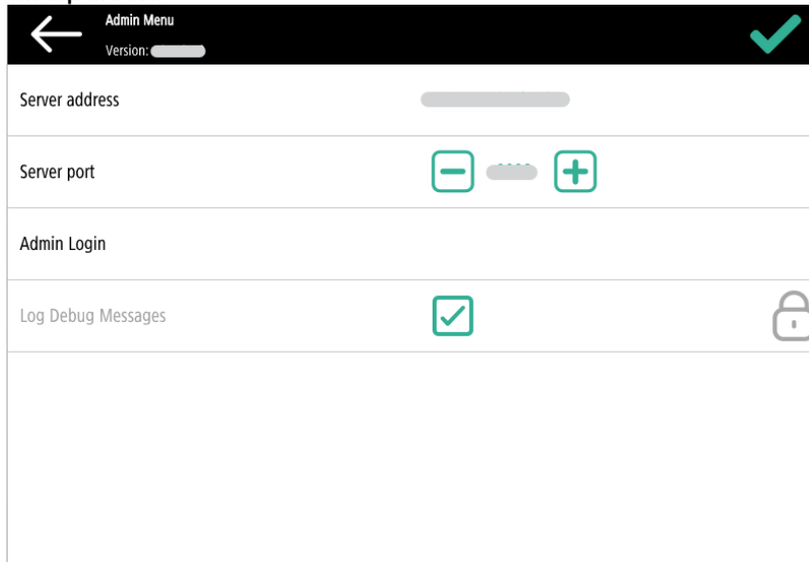
11.3 Abbrechen von Aufträgen als Administrator über den nativen Canon Status Monitor

So brechen Sie als Administrator festsitzende Aufträge ab:

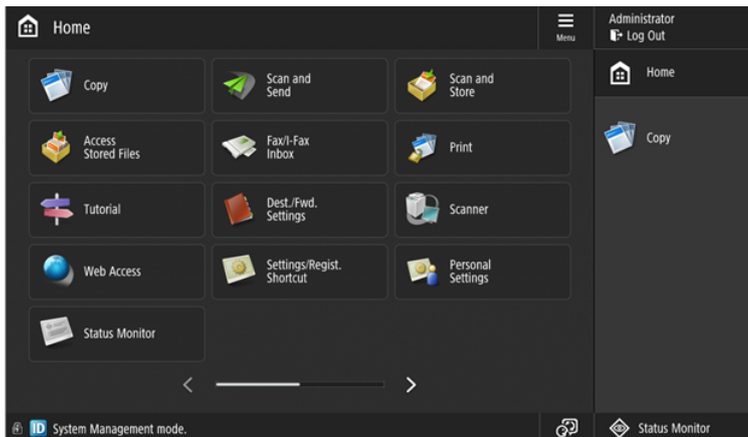
- Melden Sie sich am Terminal als Administrator an (tippen Sie auf das MyQ-Logo (oder ein benutzerdefiniertes Logo) und geben Sie die Admin-PIN (1087 standardmäßig)).



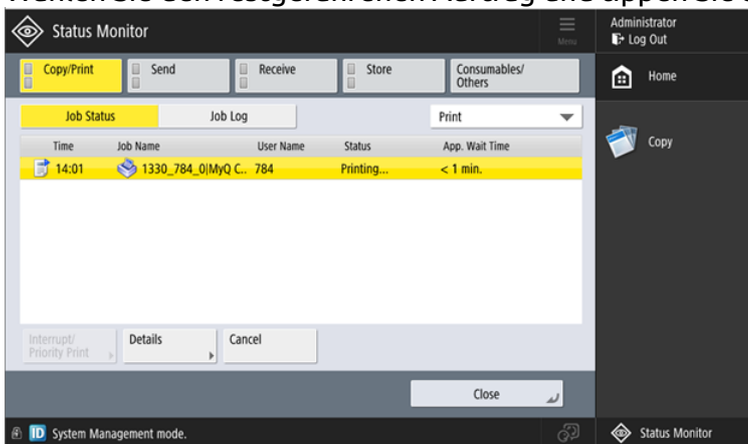
- Tippen Sie auf **Admin-Anmeldung** um das Bedienfeld des Geräts zu entsperren.



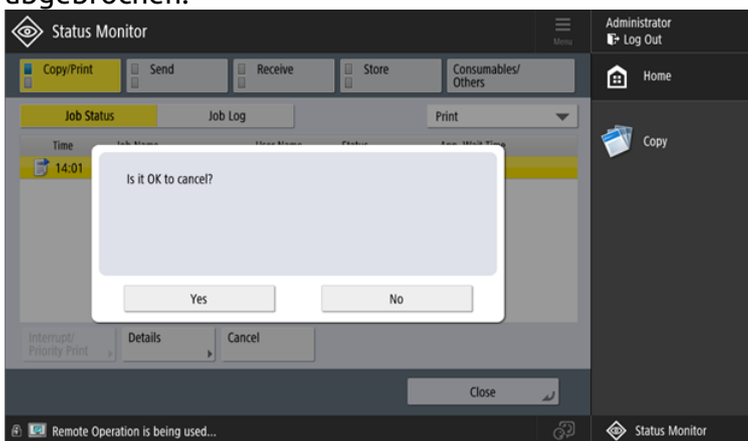
- Tippen Sie auf **Status Monitor**.



- Wählen Sie den festgefahrenen Auftrag und tippen Sie auf **Abbrechen**.



- Tippen Sie in dem Pop-up-Fenster auf **YES**. Der festgefahrene Auftrag wird abgebrochen.



12 Geschäftskontakte

MyQ® Hersteller	MyQ® spol. s r.o. Harfa Office Park, Ceskomoravska 2420/15, 190 93 Prag 9, Tschechische Republik MyQ® Company ist im Handelsregister des Stadtgerichts Prag, Abteilung C, Nr. 29842 eingetragen.
Geschäftliche Informationen	www.myq-solution.com info@myq-solution.com
Technische Unterstützung	support@myq-solution.com
Hinweis	<p>DER HERSTELLER HAFTET NICHT FÜR VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE DURCH DIE INSTALLATION ODER DEN BETRIEB DER SOFTWARE- UND HARDWARE-TEILE DER MyQ® PRINTING SOLUTION VERURSACHT WURDEN.</p> <p>Dieses Handbuch, sein Inhalt, sein Design und seine Struktur sind urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren oder die anderweitige Vervielfältigung dieses Handbuchs oder eines urheberrechtlich geschützten Gegenstands ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der MyQ® Company ist verboten und kann strafbar sein.</p> <p>MyQ® übernimmt keine Haftung für den Inhalt dieses Handbuchs, insbesondere nicht für dessen Vollständigkeit, Aktualität und kommerzielle Verwertbarkeit. Das gesamte hier veröffentlichte Material hat ausschließlich informativen Charakter.</p> <p>Dieses Handbuch kann ohne Vorankündigung geändert werden. MyQ® Company ist nicht verpflichtet, diese Änderungen regelmäßig vorzunehmen oder anzukündigen, und ist nicht dafür verantwortlich, dass die derzeit veröffentlichten Informationen mit der neuesten Version der MyQ®-Drucklösung kompatibel sind.</p>

Markenzeichen	<p>MyQ®, einschließlich seiner Logos, ist eine eingetragene Marke der Firma MyQ®. Microsoft Windows, Windows NT und Windows Server sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen sein.</p> <p>Jegliche Verwendung der Marken von MyQ®, einschließlich der Logos, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von MyQ® Company verboten. Die Marke und der Produktname sind durch MyQ® Company und/oder ihre lokalen Tochtergesellschaften geschützt.</p>
----------------------	--