



## Welche Geräte unterstützt Driveve | Image?

Knowledge base article #6062

Im folgenden finden Sie eine Übersicht über alle Geräte, die Driveve | Image unterstützt geordnet nach Hersteller:



### Achtung

Je nach Hersteller kann es vorkommen, dass Sie bestimmte Komponenten benötigen, damit Sie Driveve | Image auf Ihrem Multifunktionsgerät verwenden können. Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Händler.

## Unterstützte Sharp®-Geräte

Driveve | Image unterstützt alle OSA2-, OSA3-, OSA4- und OSA5-fähigen Sharp®-Geräte mit Ausnahme der Jupiter- und Dragon-Serien (Jupiter-Serie umfasst AR-M351N/U, AR-M451 N/U. Die Dragon-Serie umfasst AR-M550, AR-M620, AR-M700).



### Hinweis

Der AMX2 Key muss auf dem Sharp®- OSA-Gerät aktiviert sein.

## Unterstützte Canon® ScanFront®-Geräte

Driveve | Image unterstützt folgende Canon® ScanFront®-Geräte:

- ScanFront® 220 / 220P
- ScanFront® 300 / 300P
- ScanFront® 330
- ScanFront® 400

## Unterstützte Toshiba®-Geräte

Driveve | Image unterstützt alle e-BRIDGE-fähigen Toshiba®-Geräte (ab e-BRIDGE 3).



### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass der **Toshiba Embedded Web Browser (EWB)** auf Ihrem Gerät aktiviert ist. Sie können ihn aktivieren mit Hilfe der "Externen Schnittstellen-Aktivierung" (Code: GS-1020). Diese optionale Erweiterung ist nicht in allen Ländern verfügbar, fragen Sie daher bei Ihrem Toshiba-Händler nach.

## Unterstützte Xerox®-Geräte

Drivve | Image unterstützt alle EIP-fähigen Xerox®-Geräte inklusive ColorQube™, AltaLink® und VersaLink® Modelle.

## Unterstützte Fujitsu®-Geräte

Drivve | Image unterstützt folgende Fujitsu®-Netzwerk-Scanner:

- fi-6010 N
- ScanSnap N1800 Network
- N7100



### Hinweis: Einschränkungen N7100

Der Netzwerk-Scanner N7100 besitzt keine Hardware-Tastatur. Daher wird beim Arbeiten mit den Drivve | Image Profilen eine Software-Tastatur auf dem Display des Scanners eingeblendet. Durch das Einblenden der Software-Tastatur werden grafische Elemente des Profils wie z.B. Eingabefelder verschoben. Wir empfehlen daher die Verwendung einer USB-Tastatur.

## Unterstützte Kyocera®-Geräte

Drivve | Image unterstützt alle HyPAS-fähigen Kyocera®-Geräte (A3 und A4).

## Unterstützte Samsung®-Geräte

Drivve | Image unterstützt alle XOA-fähigen SamsungOKI®-MFPs mit einer Display-Größe von 7" Zoll, 8,9" Zoll und 10,1" Zoll.



LRS gibt hiermit bekannt, dass ab dem 1. März 2021 die Drivve | Image Samsung Edition nicht mehr zum Kauf angeboten wird. Für Drivve | Image Samsung Edition wird es keine weiteren Erweiterungen oder Support geben. Dieses Produkt wird nach Ablauf der aktuellen Wartungs- und Supportlaufzeit für Kunden / Endkunden nicht mehr gewartet.

## Unterstützte OKI®-Geräte

Drivve | Image unterstützt

- alle OKI®-Geräte der MC700 Serie und der ES94/91xx Serie
- alle OKI®-Geräte, die die sXP-Plattform verwenden

Darüber hinaus werden folgende OKI®-Geräte unterstützt:

- **MC873 / MC853, ES8473 / ES8453**  
(A3 Farb-MFP-Serie der Plattform sXP2)
- **MB562 / MB492, ES5162 / ES4192**  
(A4 Mono-MFP-Serie der Plattform sXP2)

**Hinweis**

Die neueste Firmware für die oben genannte Geräte können Sie auf folgender Website herunterladen:  
<http://global.okiprintingsolutions.com/FWInterface.nsf/frmSelectLanguage>

**Achtung**

Bei OKI DIN A3 MFPs dürfen Dokumente nur per Längseinzug gescannt werden.

## Unterstützte Lexmark®-Geräte



**Hinweis: Lexmark®-Geräte werden ab Drive | Image Version 6.1 unterstützt.**

Drive | Image unterstützt alle Lexmark®-Geräte mit Flash-Unterstützung. Dies sind alle Lexmark®-Geräte mit Framework 3.x und 4.x.

Ebenso werden Geräte auf Android Basis unterstützt. Dies sind Lexmark®-Geräte mit Framework 5.x und 6.x.

**Achtung**

Die nachfolgende Übersicht der unterstützten Geräte kann sich ändern.

Die aufgeführten Geräte sind exemplarisch. Um bei einem Gerät die eSF Version zu überprüfen, folgen Sie den [Hinweisen von Lexmark](#).

**Achtung**

Limited solutions printers sind eSF-fähige Drucker, die über vordefinierte unterstützte Anwendungen verfügen. Andere Anwendungen, wie Drive | Image, können nicht hinzugefügt werden.

Beispiele für Drucker mit eingeschränkten Lösungen: MX421ade, XM1242, MX521ade, MX521de

**Geräte mit Framework 3.x**

z.B. X746de, X748de, X748dte, XS748, C748, CS748, X792de, X792dte, XS795, XS796, XS796, XS798, C792e, C792de, C792dte, C792dhe, CS796, X925de, XS925, C925de, X950de, X952de, X952dte, X954de, X954dhe, XS950, XS955, C950de, X548dte, XS548, 6500e

**Geräte mit Framework 4.x**

z.B. MS610de, MS610dte, M3150, MS810de, M5155, M5163, MS812de, M5170, MS911de, M9155, CS510de, CS510dte, CS511, C2132, MX410 Series, MX51x, XM1145, MX610 Series, MX611 Series, XM3150, MX710 Series, XM5163, MX711 Series, XM5170, MX810 Series, XM7155, X M7155X, XM7163, XM7163X, XM7170, XM7170X, MX910de, MX911dte, MX912dxe, XM9145, XM9155, XM9165, CX410 Series, CX510 Series, XC2132, MX6500e Series

## Geräte mit Framework 5.x/6.x (Android basiert)

z.B. CX725 series, CX820 series, CX825 series, CX860 series

# Unterstützte Konica Minolta®-Geräte



### Hinweis

Konica Minolta®-Geräte werden ab Drive | Image Version 7.0.500 unterstützt.



Drive Image wird nicht unterstützt auf US Geräten

Drive | Image unterstützt alle browserfähigen Konica Minolta®-Geräte. Es gibt jedoch auch nicht-browserfähige Geräte, die nachträglich mit einem Browser nachgerüstet werden können.



Weiterführende Informationen finden Sie in

[Wie registriere ich Drive | Image auf einem Konica Minolta-Gerät?](#)

# Unterstützte Develop®-Geräte

Die Unterstützung von Develop-Geräten entspricht der Unterstützung von Konica-Minolta Geräten.

# Unterstützte Ricoh® Geräte



### Hinweis

Ricoh® -Geräte werden ab Drive | Image Version 8.2 unterstützt.

Drive | Image unterstützt alle mit dem SOP ausgestatteten Ricoh® Geräte. Wenn ein Gerät nicht bereits mit dem Ricoh® Smart Operation Panel ausgerüstet ist, prüfen Sie bitte, ob es für Ihr Modell ein entsprechendes Erweiterungspaket gibt, so dass das Ricoh SmartSDK, Nachfolger des SDK Type-J (SDK/J), die Web API und der WebBrowserNX für eine nahtlose Integration von Drive | Image zur Verfügung gestellt werden kann.



Weiterführende Informationen finden Sie in [Edition](#)

[Wie registriere ich Drive | Image manuell auf einem Ricoh Gerät? \(Rico-](#)

# Unterstützte HP® Geräte



#### Hinweis

HP®-Geräte werden ab Drivve | Image Version 8.4 unterstützt.

Drivve | Image unterstützt HP MFPs, die OXPd.NET unterstützen und den WebKit basierten Browser anbieten. (OXPd JavaScript Unterstützung laut [https://d1dt3lk9ptjcdc.cloudfront.net/documentation/hp\\_device\\_compatibility\\_guide.pdf](https://d1dt3lk9ptjcdc.cloudfront.net/documentation/hp_device_compatibility_guide.pdf) und Firmware der FutureSmart-Serie sind Indikatoren, dass diese Voraussetzungen erfüllt sind.).

Weitere Anforderung ist ein Bedienfeld mit einer Auflösung von 800 x 600, 1024 x 600 (Darstellung in 800x600) oder 1024x 768.

Die aktuellen internen HP-Display-Serien, die diese Anforderungen erfüllen, sind Oriani, Phantom, Pharos, PhotonR und Pulsar. (Für alle diese Bedienfelder werden die Versionen mit und ohne Ausziehtastatur unterstützt).



#### Hinweis

Gemäß den derzeit (2019-03-21) von HP zur Verfügung stehenden Informationen, besitzen nur Gerätedisplays mit mindestens 8" die notwendige Auflösung.

#### Installationsmethode

Für HP-Geräte wird die automatische Installation über die Geräteverwaltung unterstützt.

#### Netzwerkcommunication

Die folgenden Ports werden standardmäßig für die Kommunikation zwischen Drivve | Image und dem Gerät verwendet

TCP 80, 9000 (http)

TCP 443, 4443 (https)

TCP 7627 (OXPd)

UDP 161 (SNMP)

TCP 9100 (Direktdruck)