

 Roland

# *Roland VersaWorks Dual*

RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE

Harlequin and the Harlequin logo are trademarks of Global Graphics Software Limited which may be registered in certain jurisdictions.

PANTONE® Colors displayed herein may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. © Pantone LLC, 2012.

HARLEQUIN



Imagine.  Roland

# FAQs

Imagine.  Roland

# FAQs für Roland VersaWorks Dual update

## Q1. Muss ich für den Download von Roland VersaWorks Dual etwas bezahlen?

A1. Nein. Das Herunterladen von Roland VersaWorks Dual ist kostenlos (Ihre üblichen Internetkosten ausgenommen).

## Q2. Was sind die Systemvoraussetzungen für Roland VersaWorks Dual?

A2. Um Roland VersaWorks Dual zu verwenden, muss ein Computer die folgenden Systemanforderungen erfüllen:

### Systemanforderungen

- Betriebssystem: (OS): Windows 10, 8.1, 7 (32-Bit-Edition / 64-Bit-Edition) \*
- Prozessor: 2,0 GHz oder schneller Intel Core 2 Duo empfohlen
- Speicher (RAM): 2 GB oder mehr empfohlen
- Grafikkarte und Monitor: Eine Auflösung von 1.280 x 1.024 oder mehr
- Freier Festplattenspeicher für den Arbeitsplatzbedarf: 40 GB oder mehr empfohlen
- Festplatten-Dateisystem: NTFS-Format

### Weitere Anforderungen:

- ❖ Ethernet-Anschluss
- ❖ Internetverbindung und Web-Browser, um Roland @ NET zu verwenden

\* Roland VersaWorks Dual ist eine 32-Bit-Anwendung und läuft somit in WOW64 (Windows-On-Windows 64), wenn sie auf 64-Bit-Versionen von Windows-Betriebssystemen ausgeführt werden.

Achtung: Wenn Sie Software wie Illustrator® verwenden, empfehlen wir Ihnen den Gebrauch eines möglichst performanten Rechners um die Zeit des RIP-Prozesses zu verringern. Wir empfehlen Ihnen auch den Gebrauch einer Festplatte mit einer großen Kapazität, da die Druckdateien oft viele GBs groß sind, wenn Sie Dateien mit höher Auflösung verarbeiten.

### **Q3. Welche Modelle werden von Roland VersaWorks Dual unterstützt?**

A3. Diese Modelle werden von Roland VersaWorks Dual-unterstützt:

- XR-640
- VS-640i / 540i / 300i
- RF-640
- LEJ-640
- LEJ-640F/FT
- SP-540i / 300i
- BN-20
- LEC-540 / 330
- LEF-12 / 12ii
- RT-640
- LEF-20 / 200
- LEF-300
- EJ-640
- VG-300 / 540 / 640
- SG-300 / 540

### **Q4. Welche anderen Modelle werden zukünftig unterstützt?**

A4. Weitere Modelle sind derzeit nicht geplant, es wird aber bekanntgegeben, falls zukünftig welche hinzukommen.

**Q5. Kann ich Roland VersaWorks Dual auf einem Computer installieren, auf dem Roland VersaWorks bereits installiert ist und kann ich dann beide zugleich ausführen?**

A5. Roland VersaWorks und Roland VersaWorks Dual können zusammen auf einem Computer installiert und parallel betrieben werden.

**Q6. Kann ich die Maschine(n), die mit Roland VersaWorks angesteuert werden, auch mit Roland VersaWorks Dual verwenden?**

A6. Alle unterstützten Geräte können angeschlossen werden und mit Roland VersaWorks Dual betrieben werden. RVWD kann mit bis zu 4 Geräten gleichzeitig arbeiten.

**Q7. Was ist der Unterschied in der Farbwiedergabe zwischen Roland VersaWorks und Roland VersaWorks Dual?**

A7. Die gedruckten Farben werden die gleichen sein, wenn Sie die gleichen Druckeinstellungen wie für Roland VersaWorks verwenden. Sie können jedoch genauere und stabilere Farben erzielen, wenn Sie die neuen Farbeinstellungen Pre-Press General und Custom High-Performance verwenden, die das neue Farbmanagement-Modul benutzen, das in der neuen RIP-Engine implementiert wurde.

**Q8. Was ist der Unterschied in der Druckgeschwindigkeit zwischen Roland VersaWorks und Roland VersaWorks Dual?**

A8. Es gibt keinen Unterschied in der Druckgeschwindigkeit, wenn Sie die gleichen Druckeinstellungen wie für Roland VersaWorks verwenden.

**Q9. Was ist der Unterschied in der RIP-Verarbeitungsgeschwindigkeit zwischen Roland VersaWorks und Roland VersaWorks Dual?**

A9. Die RIP-Verarbeitungsgeschwindigkeit hängt von den Eigenschaften der Druckdateien ab. Wenn Sie den PDF Interpreter verwenden, der in den neuen RIP Engine in VersaWorks Dual implementiert worden ist, wird die Geschwindigkeit des PDF-Prozesses verbessert.

**Q10. Kann ich meine Druckauftragsliste von Roland VersaWorks zu Roland VersaWorks Dual übertragen?**

A10. Ja. Speichern Sie RVW-Dateien Ihrer Jobliste in Roland VersaWorks, und laden Sie dann die Liste in Roland VersaWorks Dual.

**Q11. Kann ich die Farbprofile, die ich derzeit in Roland VersaWorks verwende, weiter verwenden?**

A11. Die Profile sind kompatibel mit Roland VersaWorks und Roland VersaWorks Dual. Sie können die Profile, die Sie derzeit in Roland VersaWorks verwenden, auch mit Roland VersaWorks Dual benutzen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Roland DG-Niederlassung.