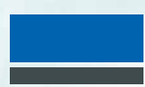


TrueVIS VG DRUCKER / PLOTTER

**DIE ZUKUNFT FÜR
DRUCKEN UND SCHNEIDEN
BEGINNT JETZT**



 **Roland**



Leuchtende Bilder und brillante Ergebnisse

Vier völlig neue Druckköpfe schießen Präzisionströpfchen in 3 Größen und einem breitem Druckpass. Jeder Tropfen Tinte fällt genau dorthin wo er soll und liefert auch bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten wunderschöne Bilder und gleichmäßige Farben.

Maximale Tintenqualität bei minimalen Kosten

Die völlig neu entwickelte TrueVIS Tinte ist ein großer Schritt vorwärts in der Eco-Solvent-Technologie, die unter Einhaltung strenger Umweltstandards eine große Farbskala, sattere Farben und bessere Abstufungen bietet. Das brillante neue Tintensystem verfügt über 500 cc Beutel, die für eine saubere Nutzung mit weniger Abfall perfekt in wiederverwendbare Halter passen. Um Anwendern sowohl eine maximale Produktivität als auch eine verbesserte Leistung zu bieten, ist TrueVIS Tinte in Konfigurationen mit 4-Farben, 7-Farben oder 7-Farben plus Weiß erhältlich.

Eine neue Schneidetechnik verbessert die Genauigkeit und spart Zeit

Das TrueVIS System verfügt über unsere modernste Druck-Schneidetechnik. Ein neuer Schlitten und eine neue Klinge bieten erhöhten Anpressdruck und Genauigkeit und ermöglichen es, mit einer größeren Vielfalt von Medien zu arbeiten.

Smarte Technologie, die mit Ihrer Technologie * kommuniziert

Das neue drahtlose Roland DG Mobile Panel ermöglicht es Ihnen, auf die Menü-Funktionen der VG-Serie mit Ihrem vorhandenen Smartphone (iOS oder Android-Betriebssysteme) per Bluetooth-Verbindung zuzugreifen. Diese innovative neue Funktion bietet eine umfassende Schnittstelle direkt auf oder in der Nähe Ihres TrueVIS, so dass Sie sowohl Status-Updates erhalten als auch die Produktion, Testdrucke und Reinigungsfunktionen aus der Ferne verwalten können.

Das neue VersaWorks® Dual-RIP inklusiv

Roland DGs leistungsstarke und intuitive VersaWorks Dual-RIP-Software bietet native Unterstützung von sowohl Postscript als auch PDF-Dateien für eine verbesserte Dateiwiedergabe, wenn Ebenen und Transparenzen verwendet werden.



Wandbilder

Mit den Produktivitätsfunktionen des VG-640 und VG-540 sind große Wandverkleidungen, Zeichen und Grafiken einfach durchzuführen.



Fahrzeugbeschriftungen

Drucken und schneiden Sie Fahrzeugbeschriftungen und Folien, Fenstergrafiken und große Plakatprojekte schnell und effizient mit den vielseitigen Funktionen der VG-Serie.

Erwecken Sie Ihre Vision zum Leben

Mit den neuen TrueVIS VG-640 und VG-540 ist die Zukunft von Drucken und Schneiden angebrochen. Entwickelt im Hinblick auf Ihre End-Ergebnisse. Dynamische Etiketten. Markante Schilder. Leuchtende Fahrzeugbeschriftungen. Weil wir wissen, dass Sie alles produzieren können müssen – auf Abruf.

Mit der VG-Serie ist das integrierte Drucken und Schneiden effizienter und produktiver als je zuvor. Neue Druckköpfe, die wunderschöne Drucke liefern. Neue Tinten, die eine weite Farbskala bieten. Neues Schneiden, das die Genauigkeit erhöht. Neue Technologie um mit Ihren Handys und Tablets zu kommunizieren.

Neuer Cutter

Erhöhte Andruckkraft und Genauigkeit.

4 neue Druckköpfe

Präzisions-Tröpfchen in 3 Größen und ein großer Druckpass liefern hochwertige Drucke und effiziente Tintennutzung.

Neue TrueVIS Tinte

Leuchtende, schnelltrocknende Tinten in 500 cc Beuteln mit wiederverwendbaren Haltern.

Neue LED-Beleuchtung

Beleuchteter Druckschlitten und Wartungsbereich.

Neue leistungsstarke VersaWorks Dual-RIP-Software

Native Unterstützung von Postscript und PDF-Dateien für eine verbesserte Dateiwiedergabe.

Neues Roland DG Mobile Panel *

Vollständige Fernbedienung des Menüs von Ihrem Smartphone oder Tablet aus.

3 Tintenkonfigurationen

Dual-CMYK,
7 Farben (CMYKLcLmLk),
8 Farben (CMYKLcLmLkWh).

Integriertes Konturschneiden

Maximieren Sie Vielseitigkeit mit Druck- und Konturschnitt. Zum erweiterten Funktionsumfang gehören Datensortierung, Perforierschnitt und eine höhere Genauigkeit mehrerer Schnitte.

*Smartphone/Tablet nicht inbegriffen.



TrueVIS

VG-640 VG-540

Besonderheiten & Spezifikationen

- 64-Zoll (163cm) und 54-Zoll (137cm)-Drucker und integrierter Konturschneider.
- Neue TrueVIS Tinte in 500 cc Beuteln mit wiederverwendbaren Haltern.
- Vier neue Druckköpfe schießen Präzisions-Tropfenmuster mit maximaler Qualität und Effizienz bei 900 dpi Standardgeschwindigkeit.
- Neues, Bluetooth-fähiges Roland DG Mobile Panel ermöglicht die Steuerung über Smartphone oder Tablet.
- Neue Schneidschlitten, Klingenhalter und Klängen für erhöhte Andruckkraft, Genauigkeit und Medienkompatibilität.
- Helle LED-Ausleuchtung beleuchtet die Druck- und Wartungsbereiche für bessere Sichtbarkeit.
- 3 Tintenkonfigurationen: Dual-CMYK, 7 Farben (CMYK und Hell-Cyan, Hell-Magenta und Hell-Schwarz), 8-Farben (CMYK und Hell-Cyan, Hell-Magenta, Hell-Schwarz und Weiß).
- Druckgeschwindigkeiten VG-640:
 - 7 Farben Standardmodus 900x600dpi, 10pass, bidirektional: 8,3m² / h;
 - 4 Farben Standardmodus 900x600dpi, 6pass, bidirektional: 14,2m² / h.
- Neue VersaWorks Dual-RIP-Software bietet native Unterstützung für Postscript und PDF-Dateien für eine verbesserte Dateiwiedergabe, wenn Folien verwendet werden.
- Motor und Antriebssysteme bieten hervorragende Haltbarkeit für dauerhafte Hochlastproduktion.
- Aufnahme- und Trocknereinheiten stehen optional zur Verfügung, um die Leistung bei langen Produktionsläufen zu optimieren.

Für detaillierte Funktionen und Spezifikationen, besuchen Sie www.rolanddg.eu



Roland DG behält sich das Recht vor, Änderungen der Spezifikationen, Materialien oder des Zubehörs ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die tatsächliche Leistung kann variieren. Für eine optimale Ausgabequalität ist möglicherweise eine regelmäßige Wartung der entscheidenden Komponenten erforderlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Roland DG-Händler für weitere Einzelheiten. Nur die ausdrücklich erklärte Garantie oder Gewährleistung ist inbegriffen. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden, ob vorhersehbar oder nicht, die durch Defekte in solchen Produkten verursacht werden. PANTONE® ist Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Eine Vervielfältigung oder Verwendung von urheberrechtlich geschütztem Material wird von Landes-, nationalen und internationalen Gesetzen geregelt. Die Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für deren Verletzung. Roland DG Corporation hat die Lizenz für die MMP-Technologie von der TPL Group übernommen.