

ECHTE UITMUNTENDHEID

ONTWORPEN OM VERWACHTINGEN TE OVERTREFFEN



De bekroonde TrueVIS VG2-640 (160 cm) en VG2-540 (137 cm) vertegenwoordigen de volgende generatie in printen en snijden: de kracht om aan uw meest veeleisende printvereisten te voldoen en deze te overtreffen.

Dankzij tientallen jaren engineering excellence en certificering door de toonaangevende medialeveranciers in de sector, biedt de VG2 meer dan 40 intuïtieve verbeteringen om u te helpen uw concurrentie te verslaan.

En de TR2-inkt heeft de 3M™ MCS™ Warranty en Avery Dennison™ * ICS™ Prestatiegarantie.

Bezoek www.rolanddg.eu
voor meer informatie



6 UUR

VERBAZINGWEKKEND SNELLE DOORLOOPTIJD

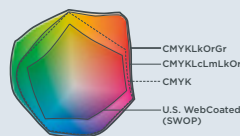
Printen en daarna lamineren in amper 6 uur*. Met de TrueVIS VG2 kunt u dezelfde dag nog printen, lamineren en aanbrengen, met een kwalitatieve output en betrouwbare installatie.



NIEUWE TRUEVIS ECO-SOLVENT INKT

De GREENGUARD Gold gecertificeerde TR2-inkt ondersteunt 2 x CMYK en 7-kleuren + Wit, plus een 8-kleuren Oranje of Groen configuratie, voor een groter kleurengamma en om graphics met een echte impact en hoge zichtbaarheid te leveren.

True Rich Color



TRUE RICH COLOR WERD HIER UITGEVONDEN

U combineert levendige kleuren met neutrale grijs tinten, vloeiende overgangen en natuurlijke huidtinten om werkelijk verbluffende prints te creëren. Sluit geen compromissen op het gebied van kleurnauwkeurigheid of levendigheid - True Rich Color 2 geeft u het beste van beide.



ONOVERTROFFEN PRINT- EN SNIJPRESTATIES

Technologische verbeteringen, zoals nieuw ontworpen middelste aandrukrollen, nieuwe opties voor snijmarkeringen en FlexFire-printkoppen, verbeteren zowel de print- als de snij nauwkeurigheid voor betrouwbare resultaten en autonoom gebruik.



POSTERS, BORDEN EN BANNERS



RAAMGRAPHICS



VOERTUIGWRAPS




STANSLABELS EN TRANSFERS

Specificaties

| Model | TrueVIS VG2-640 | TrueVIS VG2-540 |
|--|---|--|
| Printmethode | Piëzo inkjet | |
| Media | Breedte | 315 tot 1625 mm |
| | Dikte | Max. 1,0 mm met liner, voor het printen Max. 0,4 mm met liner en 0,22 mm zonder liner, voor het snijden |
| | Buitenafmetingen rol | Max. 210 mm |
| | Gewicht rol | Max. 40 kg |
| Diameter kern ¹ | 76,2mm of 50,8mm | |
| Print/snijbreedte² | Max. 1600 mm | Max. 1346 mm |
| Inkpatronen | Type | TrueVIS INK 500 cc zak (Wit 250 cc) |
| | Kleuren | Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Licht Cyaan, Licht Magenta, Licht Zwart, Wit, Oranje, Groen. |
| Inkconfiguraties | Acht kleuren CMYKlKOrGrWh Acht kleuren CMYKlLmLkWh Acht kleuren CMYKlLmLkOr Zeven kleuren CMYKlKOrGr Vier kleuren CMYK | |
| Printresolutie (dpi) | Maximum 1200 dpi | |
| Snijnsnelheid | 10 tot 300 mm/s | |
| Meskracht³ | 30 tot 500 gf | |
| Nauwkeurigheid van de afstand (bij het printen)⁴ | Afwijking minder dan ± 0,3% van de afgelegde afstand of ± 0,3 mm, naargelang welke waarde groter is. | |
| Nauwkeurigheid van de afstand (bij het snijden)⁴ | Afwijking minder dan ± 0,4% van de afgelegde afstand of ± 0,3 mm, naargelang welke waarde groter is. Wanneer de afstandscorrectie is uitgevoerd (wanneer de instelling voor [CUTTING MENU] - [CALIBRATION] is uitgevoerd): Afwijking minder dan ± 0,2% van de afgelegde afstand of ± 0,1 mm, naargelang welke waarde groter is. | |
| Mediaverwarmingssysteem⁵ | Ingestelde temperatuur printverwarming 30 tot 45°C (86 tot 112°F) Ingestelde temperatuur droger: 30 tot 50°C (86 tot 122°F) | |
| Voeding | AC 100 tot 120 V ±10%, 8,0 A, 50/60 Hz of AC 220 tot 240 V ±10%, 4,1 A, 50/60 Hz | |
| Afmetingen (met stand) | 2945 (B) × 730 (D) × 1310 (H) mm | 2685 (B) × 730 (D) × 1310 (H) mm |
| Gewicht (met stand) | 204 kg | 188 kg |

* Tests uitgevoerd door Avery Dennison™ US op digitale MPI Range media. Bij gebruik van dit medium kunnen prints die op de VG2 met TR2-inkt worden geproduceerd, na 6 uur worden gelamineerd wanneer de rollen of afbeeldingen goed geventileerd zijn en losjes worden gewikkeld.

 Een intuïtieve interface voor soepele bediening en taakbeheer en 64-bits native ondersteuning om bestanden met precisie en snelheid te verwerken.



Geniet van de gemoedsrust van een van de meest uitgebreide garantiepakketten in de industrie, standaard bij de TrueVIS VG2 Serie.

Accessoires

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Standaard accessoires | VersaWorks 6 RIP Software, speciale stands, stroomkabel, mediaklemmen, mediahouders, reserve-afsnijmesje, handleidingen, enz. | |
| Opties | | |
| TrueVIS INKT | TR2-CY | Cyaan, 500 cc |
| | TR2-MG | Magenta, 500 cc |
| | TR2-YE | Geel, 500 cc |
| | TR2-BK | Zwart, 500 cc |
| | TR2-LC | Licht Cyaan, 500 cc |
| | TR2-LM | Licht Magenta, 500 cc |
| | TR2-LK | Licht Zwart, 500 cc |
| | TR2-OR | Oranje, 500 cc |
| Reinigingsvloeistof | TR2-GR | Groen, 500 cc |
| | TR2-WH | Wit, 250 cc |
| Automatisch take-up unit * Rollen tot 40 kg | TR2-CL | Reinigingsvloeistof, 500 cc |
| | TU4-64 | Voor VG2-640 |
| Verwarming en blazer (aanbevolen voor printen met Wit) | TU4-54 | Voor VG2-540 |
| | DU4-64 | Voor VG2-640 |
| | DU4-54 | Voor VG2-540 |

De vermelde specificaties, het ontwerp en de afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

¹ De mediahouders van dit apparaat zijn uitsluitend bestemd voor media met een binnendiameter (kern) van de papierrol van 76,2 mm. Voor het gebruik van 50,8 mm media zijn optionele flenzen nodig.

² De printlengte is afhankelijk van de beperkingen van het programma.

³ 500 gf is de maximale onmiddellijke meskracht. De meskracht moet worden ingesteld volgens details zoals de dikte van de media.

⁴ Media type: Media gespecificeerd door Roland DG Corporation. Temperatuur: 25°C (77°F), vochtigheid: 50%RV. Rolmedia moeten correct geladen zijn. Toepasbaar wanneer gebruik wordt gemaakt van alle aandrukrollen die met de breedte van de media kunnen worden gebruikt. Zijmarges: 25 mm (1,0 inch) of meer voor zowel de linker- als de rechtermarge. Uitgezonderd uitzetten/krimpen van de media. Niet gewaarborgd bij gebruik van de heater of droger van de printer. Veronderstelt dat alle correcties en aanpassingen aan de machine correct zijn uitgevoerd. Afgelegde afstand: 1m.

⁵ Het toestel moet eerst opwarmen nadat het is ingeschakeld. Dit kan 5 tot 20 minuten duren, afhankelijk van de werkomgeving. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de breedte van de media kan de ingestelde temperatuur niet bereikt worden.

Roland DG behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in specificaties, materialen of accessoires. Het uiteindelijke resultaat kan variëren. Voor een optimale uitvoerbaarheid kan periodiek onderhoud aan kritieke onderdelen nodig zijn. Neem contact op met uw Roland DG-dealer voor meer informatie. Er wordt geen andere garantie of waarborg geïmpliceerd dan uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor incidentele of gevolgschade, al dan niet voorzien, veroorzaakt door defecten aan dergelijke producten. PANTONE® is eigendom van Pantone LLC. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal is onderworpen aan lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten zijn verantwoordelijk voor het naleven van alle van toepassing zijnde wetten en zijn aansprakelijk voor elke inbreuk. Roland DG heeft de MMP-technologie in licentie gekregen van de TPL-groep.

GEAUTORISEERDE DEALER: