

IU-1000F		
Printmethode		Piëzo-elektrische inkjet
Media	Maximale afmetingen	2510 mm (B) × 1310 (L) mm (98,8 × 51,5 inch)
	Maximale materiaaldikte	110 mm (4,3 inch)
	Maximaal gewicht	45 kg per m <sup>2</sup> (99lb per m <sup>2</sup> )
Maximaal printoppervlak		2500 mm (B) × 1300 mm (L) mm (98,4 × 51,1 inch)
Inkt	Type	UV-uithardende inkt (UE, VS)
	Kleur	Zes kleuren (cyaan, magenta, geel, zwart, wit en glanzend) en primer
	Capaciteit inktfles	C,M,Y,K,GI,Pr: 1000 cc Wh: 900 cc (US-WH), 850 cc (UE-WH)
	Inktreservoirinhoud	2500 cc per kleur
Inktdroogstelsysteem		UV-LED lamp x 2
Printresolutie (dpi)		Max. 635 × 1800 dpi
Vacuümsysteem voor media		Vier onafhankelijke gebieden met instelbare vacuümdruk
Connectiviteit		USB3.0
Voeding		EMEA 25A 3-fasen 400V NA/JPN 30A 3-fasen 220V
Akoestisch geluidsniveau		75 dB (A) of minder
Afmetingen		4812 (W) × 2200 (D) × 1580 (H) mm (189,4 × 86,6 × 21,6 inch)
Gewicht		1436 kg (3166 lb)
Omgeving	Temperatuur	15 tot 30°C (59 tot 86°F)
	Vochtigheid	40 tot 80%
Meegeleverde artikelen		Software, USB-kabel, schoonmaakset, CD-handleidingen, enz.

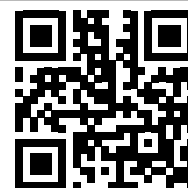
Systeemvereisten software		
Print Control (gebundeld)	OS	Windows® 10 Pro (64bit)
	CPU	Intel® Core™ i5, 2 GHz of meer
	RAM	8 GB of meer
	Grafische kaart en scherm	Een resolutie van 1152 × 854 met 16 bit kleur of hoger
	Optisch schijfstation	CD/DVD
	USB	USB3.0-poort
	HDD	Vrije ruimte voor installatie 1 GB of meer Werkruimte 100 GB
SAi PHOTOPRINT (optioneel)	OS	Windows® 8/10 Pro
	CPU	Intel® Core™ i7, 2 GHz of meer
	RAM	8 GB
	Schermsresolutie	Een resolutie van 1152 × 854 met 16 bit kleur of hoger
	Optisch schijfstation	CD/DVD
	HDD	Vrije ruimte voor installatie 2GB of meer Werkruimte 4 GB of meer
Internet connectie is vereist (voor licentie activatie en service)		

\* Hechting van de primerinkt is afhankelijk van het materiaal en de omstandigheden. Het is aanbevolen om de inkt hechting voor de productie te testen. De vermelde specificaties, het ontwerp en de afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Verbruiksartikelen		
Standaard UV-inkt	US-CY	Cyaan, 1000 cc
	US-MG	Magenta, 1000 cc
	US-YE	Geel, 1000 cc
	US-BK	Zwart, 1000 cc
	US-WH	Wit, 900 cc
	US-GL	Glanzend, 1000 cc (kan ook gebruikt worden met UE-inkt)
Speciale UV-inkt	US-PR*	Primer 1000 cc (kan ook gebruikt worden met UE-inkt)
	UE-CY	Cyaan, 1000 cc
	UE-MG	Magenta, 1000 cc
	UE-YE	Geel, 1000 cc
	UE-BK	Zwart, 1000 cc
Onderhouds-kit	UE-WH	Wit, 850 cc
	IU-MNTKIT	Carriage filter 8 stuks Absorber 6 stuks
Schoonmaak-kit	IU-CLKIT	Doos met papieren doeken (1 st, 50 vellen) Doos met niet-geweven stof (1st, 100 vellen) Polyethyleen handschoenen 7 paar Nitril rubberen handschoenen 14 paar Schoonmaaksticks 12 st.
schoonmaak-vloeistof	US-CL	Reinigingsvloeistof, 500 cc



Scan de QR-code met uw smartphone en bekijk het product in actie.



Dit apparaat is in staat om op een grote verscheidenheid aan substraten te printen. De printkwaliteit of de hechting van de inkt kan echter variëren afhankelijk van het gebruikte substraat en het wordt sterk aanbevolen om het substraat te testen op compatibiliteit om optimale printresultaten te garanderen.



De vluchtige deeltjes kunnen de ogen, de neus en/of de keel licht irriteren tijdens en na het printen met dit product. Als er in een afgesloten ruimte wordt geprint, zal de dichtheid van de schadelijke stoffen accumuleren, wat de ogen, neus en/of keel kan irriteren. Roland DG raadt u aan om een ventilatiesysteem te installeren en dit product in een goed geventileerde ruimte te gebruiken. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw lokale verdeler.

Roland DG behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in specificaties, materialen of accessoires. Uw werkelijke output kan variëren. Voor een optimale uitvoerkwaliteit 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. 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.