

KLEDING SNEL EN FLEXIBEL PERSONALISEREN

Personaliseer een T-shirt in slechts 8 seconden¹



De XT-640S-DTG biedt de mogelijkheid om duurzame, full-color ontwerpen, foto's, logo's en tekst rechtstreeks op een breed scala aan katoenen, katoenrijke en witte polyester T-shirts en kleding te printen.

Bezoek www.rolanddg.eu
voor meer informatie



COMBINEER T-SHIRTS VAN VERSCHILLENDE MATEN

Dankzij de uitneembare en inschuifbare grondplaat kunt u T-shirts van verschillende maten heel eenvoudig naast elkaar plaatsen. Dit zorgt voor maximale flexibiliteit bij kleine oplages.

Personaliseer verschillende T-shirts in één keer, van kindermaten tot XXXL-formaat.



SNEL PRINTEN

Versnel uw productie. Print in CMYK tot 450 T-shirts per uur in de productiemodus op een mal van 200 x 260 mm, of 225 T-shirts per uur in de kwaliteitsmodus².



CMYK EN HIGH-DENSITY WITTE DTG-INKTEN

Produceer levendige effecten op witte of gekleurde kledingstukken met inkten die speciaal zijn ontwikkeld voor direct-to-garment printing. De prints hebben een natuurlijke look en feel en behalen uitstekende resultaten in commerciële wastests.



NIEUWE ERGOSOFT ROLAND EDITION 3 RIP SOFTWARE

Werkt met de nieuwste ErgoSoft RIP (een optionele aankoop) om de gebruikersinterface en de productieworkflow te verbeteren. Bespaar tijd en geld met handige functies zoals de auto-white generator functie of de optie om achtergrondkleuren te verwijderen.



KLEDING



INTERIEURDECORATIE



ACCESSOIRES EN GESCHENKEN



T-SHIRTS

Specificaties

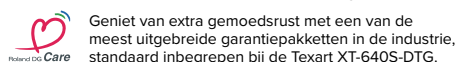
Model	Texart XT-640S-DTG	
Printtechnologie	Piëzo-elektrische inkjet	
Capaciteit van de mal	200 x 260mm	12
	300 x 400mm	8
	390 x 490mm	4
Printbedafmetingen	1695 (B) x 1500 (D) mm	
Inktpatronen	Type	INKU DTG, Pigment
	Kleuren	Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Wit
	Capaciteit	500 cc
Inkconfiguraties	CMYKWhWh	
Printresolutie (dpi)	Maximum 1440 dpi	
Mediacompatibiliteit (voorbehandeling vereist)	Katoen, katoenrijke mengsels, wit polyester	
Mediahoogte-instelling	Handmatig, auto sensor	
Oppervlaktecontrole	Handmatig, auto sensor	
Voeding	230V 16A 2P+E	
Afmetingen	Printereenheid	2730 (B) x 1560 (D) x 1450 (H) mm
	Bedieningseenheid	530 (B) x 530 (D) x 1080 (H) mm

Accessoires	
Standaard inbegrepen	Gebruikershandleiding
	Voedingskabel
	Reinigingskit
	Installatiegereedschapkit
Optionele accessoires	
Mallen	JIG-XTS-200-260
	JIG-XTS-300-400
	JIG-XTS-390-490
DOCK-XTS-2	Dockingmal voor twee JIG-XTS-300-400 mallen
DOCK-XTS-3	Dockingmal voor drie JIG-XTS-200-260 of één JIG-XTS-390-490 mal
Kantelmechanisme	Kantelmechanisme 3 x TM-F-UN

¹ Voor het bedrukken van 12 T-shirts in CMYK op een mal van 200 x 260 mm in de productiemodus.

² Printsnelheden houden geen rekening met het plaatsen en uittrekken van de media.

Genoemde specificaties, ontwerpen en afmetingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



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