

PERSONALISIERTE TEXTILIEN: SCHNELL UND FLEXIBEL

Bedrucken Sie ein T-Shirt in nur 8 Sekunden¹



Mit der XT-640S-DTG drucken Sie dauerhafte Vollfarbgrafiken einschließlich Fotos, Logos und Text direkt auf eine breite Palette von T-Shirts und andere Bekleidung aus reiner Baumwolle, mit hohem Baumwollanteil oder aus weißem Polyester.

Besuchen Sie www.rolanddg.de
für weitere Informationen



EIN EINZIGARTIGES DESIGN FÜR VERSCHIEDENE T-SHIRT-GRÖSSEN

Das einzigartige Design der verschiebbaren Grundplatte und der Positionierungsvorrichtung ermöglicht es, für maximale Vielseitigkeit verschiedene Kleidergrößen zu kombinieren, insbesondere bei kurzen Produktionsläufen.

Bedrucken Sie T-Shirts von Kindergröße bis hin zu XXXL im gleichen Arbeitsgang.



SCHNELLE BEDRUCKUNG

Beschleunigen Sie Ihre Produktion. Produzieren Sie im CMYK-Farbraum mit einer 200 x 260 mm-Positionierungsvorrichtung bis zu 450 Hemden pro Stunde im Produktionsmodus oder 225 Hemden pro Stunde im Qualitätsmodus.²



CMYK- UND HOCHDICHTE, WEISSE DTG-TINTEN

Erzeugen Sie lebendige Effekte auf weißen oder farbigen Kleidungsstücken mit Tinten, die speziell für den Direktdruck auf Kleidungsstücken entwickelt wurden.

Die Drucke haben ein natürliches Erscheinungsbild und schneiden bei gewerblichen Waschtests hervorragend ab.



NEUE ERGOSOFT ROLAND EDITION 3 RIP-SOFTWARE

Die mitgelieferte Software der neuesten Generation optimiert die Benutzeroberfläche und den Produktionsablauf. Sie umfasst eine Fülle von zeit- und kostensparenden Funktionen, wie z. B. die Entfernung der Hintergrundfarbe zur Reduzierung des Tintenverbrauchs und eine Auto-Weiß-Funktion.



BEKLEIDUNG



INNENDEKORATION



ACCESSOIRES UND GESCHENKE



T-SHIRTS

Spezifikation

Modell	Texart XT-640S-DTG	
Drucktechnologie	Piezoelektronischer Tintenstrahl Druck	
Kapazität der Positionierungsvorrichtung	200 mm x 260 mm	12
	300 mm x 500 mm	8
	390 mm x 490 mm	4
Bettgröße	1695 (B) x 1500 (T) mm	
Tintenkartuschen	Typ	INKU DTG, Pigment
	Farben	Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß
	Kapazität	500 cc
Tintenkonfigurationen	CMYKWhWh	
Druckauflösung (dpi)	Maximal 1440 dpi	
Medienkompatibilität (Vorbehandlung erforderlich)	Baumwolle, Mischgewebe mit hohem Baumwollanteil, weißes Polyester	
Media height setting	Manual, auto sensor	
Surface control	Manual, auto sensor	
Power- requirements	230V 16A 2P+E	
Dimensions	Printer unit	2730 (W) x 1560 (D) x 1450 (H) mm
	Control tower	530 (W) x 530 (D) x 1080 (H) mm

Zubehör	
Erhaltenes Zubehör	RIP-Software
	Sechs JIG-XTS-200-260
	Vier DOCK-XTS-3
	Handbuch
	Netzkabel
	Reinigungsset
Optionales Zubehör	
Zusätzliche Positionierungsvorrichtungen	JIG-XTS-200-260
	JIG-XTS-300-400
	JIG-XTS-390-490
DOCK-XTS-2	Andockvorrichtung für zwei JIG-XTS-300-400 Positionierungsvorrichtungen
DOCK-XTS-3	Andockvorrichtung für drei JIG-XTS-200-260 oder eine JIG-XTS-390-490 Positionierungsvorrichtung
Kippmechanismus	Kippmechanismus 3 x TM-F-UN

¹Für die Produktion von 12 T-Shirts im CMYK-Farbmodus mit einer 200 x 260 mm-Positionierungsvorrichtung im Produktionsmodus.

²Reine Druckgeschwindigkeiten ohne Zeitaufwand für Be- und Entladen.

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Die Texart XT-640S-DTG wird mit einem der umfassendsten Garantiepakete der Branche geliefert – lehnen Sie sich also beruhigt zurück.

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. PANTONE® ist geistiges Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.

VERTRAGSHÄNDLER: