

10
Great Years

aeoon celebrates
2011 - 2021



Kyo Link Serie

Lösungen für den industriellen digitalen Textildruck



we are aeoon

Alle Mitarbeiter, Händler, Kunden und Partner sind Teil der aeoon Familie.



Alles aus einer Hand

Bei uns erhalten Sie alles was Sie für eine funktionierende Textildruckproduktion benötigen.



made in austria

Alle unsere DTG-Drucker werden mit Sorgfalt, Hingabe und Präzision in Österreich hergestellt.

Kyo Link Serie

Für den zukunftsweisenden DTG Druck

Die Kyo Link Serie ist für Unternehmen, welche mit den technologisch fortschrittlichsten DTG Druckern am Markt arbeiten wollen.

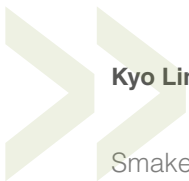
Sie verbindet komplexe Front-End-Schnittstellen mit anspruchsvollen Back-End-Prozessen, ist vernetzbar mit verschiedensten Anwendungen und benützt die modernste RIP Software. Die Kyo Link Serie erlaubt einfache Anbindungen an eine Homepage, einen Onlineshop und API-Schnittstellen. Weitere Highlights sind integrierte Beamer, Scanner sowie einer Hitzepresse mit welcher R2P¹ Materialien vorgepresst werden können. Natürlich erreichen Sie neben der reibungslosen Mensch-Maschine-Interaktion, so wie mit allen aeoon Druckern, konkurrenzlose Produktionskapazitäten mit hochqualitativen Druckergebnissen.

Die Kyo Link ist somit der ideale Drucker für Unternehmen mit hohem Produktionsvolumen und Automatisierungsbedarf, welche wettbewerbsfähig bleiben und bestens gerüstet für die zukünftigen Marktanforderungen produzieren möchten.



Vorteile

- Neue Software Version
- Visualisierung für jeden Druckauftrag auf einem extra Bildschirm
- Auftragsscanner für jede Druckstation
- Verbesserte Automatisierungsfunktionalität
- Verbesserte Integrationsplattform
- Keine Vorbehandlung bei weißen Kleidungsstücken – für niedrige Druckkosten
- Integrierte Hitzepresse für R2P¹ und vorbehandelte T-Shirts, max. Größe 40x50 cm
- Industrielle Druckköpfe mit einer Druckauflösung von 600 dpi bis zu 2400 dpi
- Integrierte OPC-UA Schnittstelle
- Integrierte Beamer



Kyo Link Erfolgsgeschichte unserer Partner

Smake[®] empfiehlt die Kyo Link Serie insbesondere für POD² Kunden. Die zusätzlichen Funktionen, wie die integrierten Scanner, Beamer und die Hitzepresse zum Vorpressen von R2P¹ Shirts oder bereits pretreateten Textilien, bieten die perfekte Grundlage, um die Link in einen voll automatischen Produktionsprozess zu integrieren.

Thomas Dress, CEO & Gründer von Smake[®], DE

¹ Als R2P (Ready to Print) werden Textilien bezeichnet, die bereits vorbehandelte sind und sofort bedruckt werden können.

² POD – print on demand

Technische Spezifikationen



Output¹ 12/3:

bis zu 180 Stück/h
Druckgröße: 40 x 20 cm; ~16 x 8 in

Modell:

8/3 mit 8 Druckköpfen
12/3 mit 12 Druckköpfen

Druckstationen:

3

Konfigurationen:

CMYK; Double CMYK; CMYK+4W;
CMYK+8W oder CMYKOG+6W

Max. Druckgröße:

bei 3 Druckstationen – mit Rahmen
40 x 50 cm; ~16 x 20 in

bei 3 Druckstationen – rahmenlos
60 x 90 cm; ~24 x 35 in

Max. Druckgröße Hitze presse:

40 x 50 cm; ~16 x 20 in

Bedruckbares Material:

Baumwolle, Synthetik,
Mischgewebe, Canvas,
Holz, Leder und mehr

Dimension (l x b x h):

410 x 290 x 200 cm;
~161 x 114 x 79 in

Gewicht:

2150 kg; 4740 lb

Stromversorgung:

400/208 VAC, 50/60 Hz, 3 Ph,
16 A - max. power input: 7.5 kVA

Druckluftanschluss:

7 bar - Quality Class 5

Umgebungsbedingungen:

abhängig von der verwendeten Tinte
Temperatur: 22 - 28 °C
Luftfeuchtigkeit: 65 - 90 %

¹ Abhängig von der Leistung des Bedieners, vom Material und Design auf dunkler/farbiger Kleidung.



Integriertes Scanner System



Unabhängige Druckstationen

aeoon Vertriebsnetzwerk

made in austria – supported worldwide



So erreichen Sie uns

aeoon technologies gmbh

Amerling 133
6233 Kramsach – Austria

Telefon: +43 5337 63207
E-Mail: office@aeoon.com

aeoon Nordamerika

3585 N 124th Street
Brookfield WI 53005 – USA

Telefon: +1 (262) 527-4030
E-Mail: salesus@aeoon.com

Bestellungen und Preisanfragen richten Sie bitte an: sales@aeoon.com