

Technische Daten des T3-OPX

Betrieb

Tintensorte	Pigmenttinte, 4 einzelne CMYK-Patronen
Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 27 m/min (18 ips)
Druckbereich	Breite: 297 mm (11,7")
Etikettensensoren	Optischer TOF-Sensor, einstellbare Position Drucksensor für Höhenkontrolle
Anschlüsse	802.3 LAN (10/100/1000) Ethernet-Anschluss
Treiber	32/64-Bit Windows 10, 8, 7, 32-Bit Windows XP Windows Vista
Software	TrojanControl-Software RIP

Umgebungsbedingungen & physische Daten

Druckerbetrieb	Betrieb 15°–30° C (59°–86° F) Transport -40°–60° C (-40°–140° F) Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % Höhe 0 bis 3048 m
Anforderungen an die Stromversorgung	100-240 V (Wechselstrom) – 50/60 Hz (9 A Stromversorgung)
Druckereinheit Abmessungen	Breite: 518 mm (20,4") Länge: 516 mm (20,3") Höhe: 290 mm (11") (ausschließlich höhenverstellbarer Halterung)
Gewicht	20 kg (44 lbs.)
Materialreinigungseinheit Abmessungen	Breite: 457,5 mm (18") Länge: 154 mm (6")
Materialreinigungseinheit Gewicht	3,5 kg (8 lbs.)
Touchscreen	15.6"
Optionales Zubehör	Fördertisch, Führungen für verschiedene Medien, Zuführtisch, Auffangbehälter, RIP-Workflow-/Farb-Management-Software Grafikdesignsoftware (managed variable Daten)

Verbrauchsmaterial:

Tintenpatronen	C: 238 ml M: 233 ml Y: 225 ml K: 498 ml ISO-Seiten: K: 20.000 Seiten CMY: 16.000 Seiten
Tintensorte	Pigmentierte wasserhaltige Tinten
Wartung	Austauschbarer Service-Tray
Durchschnittliches Tropfenvolumen	10 pl K, 8,5 pl CMY

Verbrauchsmaterial:

Wartung	Austauschbarer Service-Tray
Durchschnittliches Tropfenvolumen	10 pl K, 8,5 pl CMY
Wartung	
Sorten	Unbeschichtetes Papier, Karton, Papier
Breite	Abhängig vom Transport/Installation 600 mm (23.6") (Standard-Tisch) 1000 mm (39.3") (breiter Tisch)
Länge	902 mm (35,5")
Stärke	0–100 mm (0–4") automatische Höhenkalibrierung

Standardtisch

Geschwindigkeit	Bis zu 27 m/min (18 ips)
Anforderungen an die Stromversorgung	100/240V (Wechselstrom) – 50/60 Hz (2,5 A-Stromversorgung)
Abmessungen	Breite: 626 mm (24.6") (mit Notauschalter) Länge: 1507 mm (59,3") Höhe: 892–595 mm (35–23.4")
Breite des Trägermaterials	600 mm (23,6")
Saugkraft	5 Lüfter mit einstellbaren Drehzahlen

Großer Tisch

Geschwindigkeit	Bis zu 27 m/min (18 ips)
Anforderungen an die Stromversorgung	100/240V (Wechselstrom) – 50/60 Hz (2,5 A-Stromversorgung)
Abmessungen	Breite: 1026 mm (40.3") (mit Notauschalter) Länge: 2007 mm (79") Höhe: 890–590 mm (35–23.2") (5 Positionen)
Breite des Trägermaterials	1000 mm (39.4")
Saugkraft	5 Lüfter mit einstellbaren Drehzahlen
Riemen	8



 TrojanLabel®

T3-OPX



Der TrojanLabel® **T3-OPX** ermöglicht einen hochwertigen Vollfarbdruck direkt auf Materialien aus farbabsorbierenden Oberflächen, z. B. Kartonagen, Postkarten, Boxen, Papiertüten, Holzbretter, Blisterumschläge und Faltschachteln für den Versand. Dank der verwendeten Pigmenttinten bietet der **T3-OPX** exzellente Haltbarkeit, optimale Wasserbeständigkeit, Lichtechtheit und Kratzfestigkeit.

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE

www.trojanlabel.de | +49 6074 31 025 - 00 | trojanlabel@astronovainc.com

 AstroNova®

DIE PERFEKTE DIREKTDRUCKLÖSUNG

Wir stellen den **T3-OPX** vor – ein System für beständigen und breitformatigen Direktdruck

Beständige Pigmenttinten

Die beständigen Pigmenttinten werden auf ausgezeichnete Lichtehtigkeit, Wasserbeständigkeit und Kratzfestigkeit getestet. Die sparsamen Tintenpatronen bieten eine hervorragende Druckqualität sowie erhebliche Kosteneinsparungen für die gesamte Zeitspanne der Lebensdauer dieses Druckers.



Automatische Höhenkalibrierung für einen schnellen Wechsel

Druckgesteuerte Sensoren kalibrieren automatisch die genaue Druckhöhe entsprechend der Dicke des Materials von 0 bis 100 mm (0 bis 4"). Der Materialwechsel erfolgt zügig (<2 Minuten).



Vollfarbdruck in Produktionsqualität

Der T3-OPX wurde für den Dauerbetrieb konzipiert und ermöglicht einen hochwertigen, vollfarbigen Direktdruck in nur einem Durchlauf direkt auf Materialien mit flachen, farbaufnehmenden Oberflächen, z. B. Wellpappe, Pappe, Kartons, Papiertüten, Umschläge, Faltschachteln, Holzbretter usw.



Druckbreite
maximal 297 mm (11,9")



Integration mit automatischer Zuführung

Zuführtisch und einstellbare Materialführungen ermöglichen die einfache Integration mit einer Vielzahl von automatischen Zuführoptionen durch Transportbänder.



Remote-Diagnose

Die integrierten Funktionen ermöglichen einem Mitarbeiter des technischen Supports den Remote-Zugriff auf Ihren Drucker um online Remote-Diagnosen durchzuführen, Ausfallzeiten zu minimieren und die Fortsetzung der Produktion zu gewährleisten.



Vielseitig

Einfache Erweiterung der Produkte und Dienstleistungen, um neue und bestehende Kunden mit Private Labeling für saisonale Aktionen oder Werbeveranstaltungen zu gewinnen. Mit der RIP-Software lassen sich Farbanpassungen, Profilerstellungen, Sonderfarben und Workflow-Management einfach ausführen.

Benutzerfreundliche TrojanControl-Oberfläche

Die bedienerfreundliche TrojanControl-Benutzeroberfläche ermöglicht die Ausführung der Druckerfunktionen über den Touchscreen-PC. Die Druckaufträge werden in der integrierten Auftragsbibliothek gespeichert und können mit dem Kostenkalkulator hinsichtlich der Auftragskosten auf einfache Weise überprüft werden.

