

# T2-C

## Digitale Tischdruckmaschine mit voller Kapazität



Der erste Tischdrucker, der für die volle Kapazität eines größeren Druckers ausgerichtet ist. Der T2-C ist mit allen Funktionen der digitalen **T2-C**-Etikettendruckmaschine kompatibel und lässt sich problemlos in Druckabteilungen aller Größen einbinden. Er produziert 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche mit voller Auslastung. Dank der Option vorgestanzte Blankoetiketten zu bedrucken oder auf Endlosmaterial zu drucken, eignet sich der **T2-C** optimal für Markeninhaber Druckereien und kleinere Label Converter, die nach Farb-Inkjet-Etiketten mit einer hohen Auflösung für Ihr Portfolio suchen.

- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 12 Zoll pro Sekunde (60 Fuß pro Minute)
- Hervorragende Druckauflösung von bis zu 1600 dpi
- Druckbreite 2" bis 8,8"
- Erster Tischdrucker mit der hohen Kapazität und Präzision eines digitalen Druckers

# Technische Daten


## Betrieb

<b>Tintensorte</b>	 Ergiebige, farbstoff- und wasserbasierte Tinte Vier 2-Liter-Tanks, CMYK
<b>Druckauflösung</b>	1600 x 800 dpi oder 1600 x 1600 dpi
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	152 mm/s (6 ips) oder 300 mm/s (12 ips)
<b>Druckbereich</b>	Breite: 223 mm (8,8") Länge ohne Heften: 15–762 mm (0,6–30") Länge mit Heften: Unbegrenzt
<b>Etikettensensoren</b>	Optischer Nachlaufkantensensor, einstellbare Position Schwarzer Markierungssensor, Lückensensor und endlos
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet 10/100/1000
<b>Treiber</b>	Microsoft® Windows 10, 8, 7, Windows Server® 2012, 2008, 64/32-Bit-Treiber
<b>Software</b>	TrojanControl-Software, Microsoft Windows® 10, 8, 7; Windows Server® 2012, 2008, 64/32-Bit-Treiber
<b>Schneideeinheit</b>	3 Schneidmesser sind standardmäßig enthalten. Bis zu 7 Schneidmesser können installiert und verwendet werden Schneiden für Endlosmaterial nicht zulässig Pappkerne in exaktem Maß (Etikettenbreite + Randbeschnitt) sollten bestellt werden.

## Umgebungsbedingungen & physische Daten

<b>Im Betrieb</b>	Umgebungstemperatur zwischen 15 °C und 30 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit von 22 % bis 80 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerung</b>	Zwischen 5 °C und 50 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit bis zu 85 %, nicht kondensierend bei 65 °C
<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b>	100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz (360 W, 2,5-A-Netzteil)
<b>Aerosolabscheider</b>	Austauschbare Filter
<b>Abmessungen</b>	Mit externen 2-Liter-Tintentanks: 606 mm (L) x 580 mm (B) x 795 mm (H) (606 mm x 580 mm x 795 mm)
<b>Touchscreen</b>	Touchscreen
<b>Gewicht</b>	60 kg (132,3 lbs.) ohne Betriebsstoffe

## Betriebsstoffe

<b>Tintensorte</b>	 Natura ink-Tinte, hervorragende Langlebigkeit und Wasserechtheit sowie gute Beständigkeit gegen UV-Licht, lebensmittelechte Tinte.
<b>Etikettenbreite</b>	50–250 mm (1,9–9,8")
<b>Länge (vorgestanzt)</b>	15–1525 mm (0,6–60")
<b>Stärke</b>	4 pt/mil bis 12 pt/mil
<b>Etikettenrollengröße</b>	Kern: 76 mm (3") Max. Außendurchmesser: 299,7 mm (11,8")
<b>Sorten</b>	Papier, beschichtetes Hochglanzpapier für Inkjet-Drucker, PE, PET, PP

## Wartung

<b>Wartungspatrone</b>	Wartungswanne mit austauschbaren Modulen (Reinigungswalze/Druckkopfkappe)
<b>Aerosolabscheider</b>	Austauschbare Filter

## Garantie

Ein Jahr Herstellergarantie auf Bauteile & Verarbeitung (mit Ausnahme von Verschleißteilen und Betriebsstoffen)



KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE

[www.astronovaproductid.com/de](http://www.astronovaproductid.com/de) | +49 (0) 6074-31025-00 | [infogmbh@astronovainc.com](mailto:infogmbh@astronovainc.com)