

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>TIJ Thermal Inkjet .....</b>	<b>2</b>
---------------------------------	----------

# TIJ THERMAL INKJET



## ZANASI Z1 THERMAL INKJET - DER "KLEINE PRINZ"

**Artikelnummer:** BSR10001

Machen Sie sich nicht die Hände schmutzig. Der Z1 bringt Präzision, Verlässlichkeit und Sauberkeit in eine kompakte, robuste Einheit. Die perfekte Kombination aus hoher Qualität gänzlich wartungsfrei.

**Auflösung: hoch**  
**Darstellung: klein**

- Auflösung: 900dpi x 600dpi, maximale Höhe: 12,5mm
- Geschwindigkeit: bis zu 1,5m/s
- Tintentank einfach wechselbar
- Produktsensor integriert
- Schnittstelle USB, Ethernet on board
- Wartungsfrei

am besten geeignet für  
Direktdruck auf

Industrie Inkjet  
Industrie Inkjet Verfahren  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, KMU  
Umverpackung, auf Produkt: glatte  
Oberfläche, Primärverpackung  
hohe Auflösung, kleine Darstellung  
TIJ Thermal Inkjet  
Ethernet, USB  
normale Temperatur



## ZANASI Z640 PLUS GRAPHJET

**Artikelnummer:** BSR10005

Die zuverlässige und kostengünstige Lösung für Ihre industriellen Anwendungen.

**Auflösung: hoch**  
**Darstellung: groß**

- Druckhöhe: 50 / 102 mm
- Geschwindigkeit: 1,5 m/s
- 12,1" SVGA Monitor
- IP54 Stainless Steel
- Druckkopf: Reinigungsfunktion
- Leseabstand zum Produkt: 1 cm
- Schnittstelle: USB, Ethernet, RS-232, RS485, Parallel Interface

am besten geeignet für  
Direktdruck auf

Industrie Inkjet  
Industrie Inkjet Verfahren  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, KMU  
Umverpackung, auf Produkt: raue  
Oberfläche, Primärverpackung  
große Darstellung, hohe Auflösung  
TIJ Thermal Inkjet  
Ethernet, USB  
normale Temperatur



## HD INKJET FÜR GLATTE OBERFLÄCHEN - ZANASI Z640 PLUS E-JET UV

**Artikelnummer:** BSR9034

Hochauflösender Industrie Inkjet Druck für Glas und Kunststoffe

**Auflösung: hoch**  
**Darstellung: groß**

- Druckhöhe: 50 / 102 mm
- Geschwindigkeit: 1,5 m/s
- 12,1" SVGA Monitor
- IP54 Stainless Steel
- Druckkopf: Reinigungsfunktion
- Druckkopf mit UV-Licht
- Leseabstand zum Produkt: 1 cm

- Schnittstelle: USB, Ethernet, RS-232, RS485, Parallel Interface

am besten geeignet für  
Direktdruck auf

Industrie Inkjet  
Industrie Inkjet Verfahren  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, KMU  
Umverpackung, auf Produkt: glatte  
Oberfläche, Primärverpackung  
große Darstellung, hohe Auflösung  
TIJ Thermal Inkjet  
Ethernet, USB  
normale Temperatur

# INDEX

## H

HD Inkjet für glatte Oberflächen - Zanasi Z640 Plus e-Jet UV 2

## Z

Zanasi Z1 Thermal Inkjet - der "kleine Prinz" 1

Zanasi Z640 Plus GraphJet 2