

### KOMDRUCK *ILP-1100 Serie* (*Ink-Label-Printer*)

Die KOMDRUCK *ILP-1100 Serie* ist die ideale Lösung für den farbigen Etikettendruck.

#### Anwendungsbereiche:

- ▲ Kundenspezifischer Etikettendruck
- ▲ Produktbeschriftung
- ▲ Regalbeschriftung
- ▲ Farbbild-Codierverfahren
- ▲ Barcode

#### Einsatzbereiche:

- ▲ Direktvermarktung
- ▲ Warenhäuser, Einzelhändler
- ▲ Winzer, Brennereien
- ▲ Druckereien
- ▲ Industrie
- ▲ Pharma Unternehmen
- ▲ Produktions-Betriebe



## *ILP-1100 Serie* *Ink-Label-Printer*

- ▲ druckt vollfarbige Etiketten, wasserfest und alkoholresistent
- ▲ großer Druckbereich von 26 x 21 mm bis 210 x 350 mm, sowie DIN A 4 Papier
- ▲ hohe Druckqualität bis zu 1200 x 1200dpi in Farbe
- ▲ Druckgeschwindigkeit bis zu 15 cm / Sekunde (300dpi)
- ▲ separate Tintenpatronen mit großem Volumen (C/M/Y/B)
- ▲ sehr einfache Bedienung durch den Anwender
- ▲ entwickelt und produziert in Deutschland



# KOMDRUCK *ILP-1100 Serie*

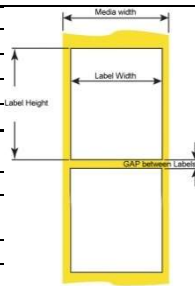
Die Drucker Modelle der KOMDRUCK *ILP-1100* Serie sind Farbtintenstrahl-Etikettendrucker für den professionellen Einsatz. Durch Einsatz neuester Sensortechnik wird ein hochpräziser Druck und einfaches Etikettenhandling gewährleistet. Die robuste Ganzmetall Gehäuseausführung ermöglicht industriellen Einsatz. Diese einzigartigen Drucker bieten professionellen hochwertigen Etikettendruck (bis zu 1200 x 1200 dpi) und eine hohe Druckgeschwindigkeit (bis zu 15 cm / Sekunde bei 300 dpi). Damit sind die Drucker der KOMDRUCK *ILP-1100* Serie die ultimative Lösung für mittlere- und größere Farbetiketten-Serien.

Die KOMDRUCK *ILP-1100* Serie wurde für eine Vielzahl von unterschiedlichen Druckmedien und Mediengrößen entwickelt. Die Sensoren unterstützen Etikettenmaterial mit GAP, Blackmark, frei definierbare Größen mit festem Vorschub, sowie DIN A 4 Einzelblätter.

Die Entnahme der fertigen Etiketten erfolgt über die manuelle Abrisskante. Optional kann der Standard-Drucker mit einem extern angebrachten Rollenhalter (Abwickler) und einem elektrisch angetriebenen Aufwickler ergänzt werden. Der Rollenhalter ermöglicht den Einsatz von Etikettenrollen mit einem Durchmesser von bis zu 203 mm (8").

## Technische Daten

<b>Druckverfahren</b>	Thermischer Tintenstrahl Druck		
<b>Druckqualität</b>	Schwarz: bis zu 1200 dpi Farbe: bis zu 1200 dpi		
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Bis zu 15 cm / Sekunde (300 dpi)		
<b>Tintenkapazität</b>	Schwarz: 69 ml (dye Ink), 66ml (pigment Ink), Schwarz: (Special Glossy Pigment), Color (CMY): 28 ml.		
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista (32 and 64 bit)		
<b>Papiersensoren</b>	Einstellbare GAP, Black Mark sensor		
<b>Medien Abmessung</b>		<b>Max</b>	<b>Min</b>
	Etikettenbreite	203 mm (8")	38 mm (1.5")
	Medienbreite	216 mm (8.5")	38 mm (1.5")
	Etikettenhöhe	350 mm (13.7")	15 mm (0.6")
	Etikettenabstand	10 mm (0.4")	2 mm (0.08")
<b>Papierinzug</b>	Sensorüberwachter Etikettenvorschub Einzelblätter (manuell)		
<b>Materialtyp</b>	Endlospapier und Einzelblätter		
<b>Etikettenrolle</b>	Max. Rollendurchmesser 203 mm (8") Max. Rollenbreite 210mm		
<b>Etikettenerkennung</b>	GAP, Black Mark, Endlos		
<b>Schnittstelle</b>	Integrierte, Kabelgebundene Ethernet Schnittstelle RJ45 USB 2.0		
<b>Externe Stromversorgung</b>	100-240V Wechselstrom, (+/-10%), 50/60 Hz (+/-3%)		
<b>Energieverbrauch (maximum)</b>	36,6 W maximal (aktiv beim Drucken) 6,2 W maximal (bereit / Schlafmodus) 0 W (220V) Ausgeschaltet		
<b>Abmessung (B x H x T) und Gewicht</b>	500 (B) x 400 (H) x 250 (T) mm – 20 kg		
<b>Gewährleistung</b>	1 Jahr Gewährleistung (bring-in)		



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.  
Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Copyright KOMDRUCK AG 2019



KOMDRUCK AG  
Auf der Binn 7 - 9  
D-64658 Fürth (Odenwald)

Telefon: (0)6253-20256-0  
Fax: (0)6253-20256-111  
Mail: info@komdruck.de

# *ILP-1100 Serie*

Die KOMDRUCK *ILP-1100* Serie ist die ideale Lösung für den farbigen Etikettendruck.

## Anwendungsbereiche:

- ▲ Kundenspezifischer Etikettendruck
- ▲ Produktbeschriftung
- ▲ Regalbeschriftung
- ▲ Farbbild-Codierverfahren
- ▲ Barcode

## Einsatzbereiche:

- ▲ Direktvermarktung
- ▲ Warenhäuser, Einzelhändler
- ▲ Winzer, Brennereien
- ▲ Druckereien
- ▲ Industrie
- ▲ Pharma Unternehmen
- ▲ Produktions-Betriebe

## Bestellinformationen

### Drucker Modelle

<b>D-KD-ILP- 1101</b>	KOMDRUCK ILP-1101 Full Dye Version
<b>D-KD-ILP- 1102</b>	KOMDRUCK ILP-1102 Full Pigment Version
<b>D-KD-ILP-1103</b>	KOMDRUCK ILP-1103 Special Black (Glossy) Full Pigment Version

### Zubehör

<b>D-KD-ILP-1101-001</b>	Abwickler
<b>D-KD-ILP-007</b>	Aufwickler

### Druckpatronen

<b>V-KD-ILP1100-GPB</b>	Ink-Cartridge Special Glossy Black Pigment
<b>V-KD-ILP1100-DB</b>	Ink-cartridge Dye Black (69 ml)
<b>V-KD-ILP1100-PB</b>	Ink-Cartridge Pigment Black (66 ml)
<b>V-KD -ILP1100-DC</b>	Ink-Cartridge Dye Cyan (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD -ILP1100-DC-EP</b>	Ink-Cartridge Dye Cyan (Einzelpack 1 x 28 ml)
<b>V-KD -ILP1100-PC</b>	Ink-Cartridge Pigment Cyan (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD -ILP1100-PC-EP</b>	Ink-Cartridge Pigment Cyan (Einzelpack 1 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-DM</b>	Ink-Cartridge Dye Magenta (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-DM-EP</b>	Ink-Cartridge Dye Magenta (Einzelpack 1 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-PM</b>	Ink-Cartridge Pigment Magenta (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-PM-EP</b>	Ink-Cartridge Pigment Magenta (Einzelpack 1 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-DY</b>	Ink-Cartridge Dye Yellow (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-DY-EP</b>	Ink-cartridge Dye Yellow (Einzelpack 1 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-PY</b>	Ink-Cartridge Pigment Yellow (Doppelpack 2 x 28 ml)
<b>V-KD-ILP1100-PY-EP</b>	Ink-Cartridge Pigment Yellow (Einzelpack 1 x 28 ml)

### Druckköpfe

<b>V-KD-ILP-1100-GKY</b>	Full-Pigment Black/Yellow
<b>V-KD-ILP-1100-DKY</b>	Dye Black/Yellow
<b>V-KD-ILP-1100-DMC</b>	Dye Magenta/Cyan
<b>V-KD-ILP-1100-PKY</b>	Pigment Yellow/Black
<b>V-KD-ILP-1100-PMC</b>	Pigment Magenta/Cyan