

Limitronic – Hi-Res-Inkjets

## Limitag V5 Lite Limitag V5 Compact Limitag UV

Die hochauflösende und wirtschaftliche  
Kennzeichnung von Versandboxen,  
Papierverpackungen, Holz uvm.

- Rückverfolgbarkeit
- Namens- und Produkteschutz
- Kosteneinsparungen



Nehmen Sie jetzt mit uns Kontakt auf!  
Wir beraten Sie gerne.

## Produktprofil

Ein breites Druckkopf-Sortiment mit dem individuell ausrüstbaren Zubehör ermöglicht eine technische Integration auch unter minimalen Platzbedingungen.

**Die äusserst wirtschaftliche, grossflächige Kennzeichnung von Produkten und Verpackungen aller Art!**

### Bedruckbare Materialien

In hoher Druckqualität können verschiedenste „saugfähige“ Materialien wie Wellkarton, Vollkarton, Textilien, Holz, Papier usw. bedruckt werden.

### Druckbereich/Druckqualität

Texte, Grafiken und alle gängige Strichcodetypen bis zu einer Druckhöhe von 140 oder 210 mm Höhe. Druckbildqualität bis 180 dpi.

### Bedienung / Steuerung

Gestaltung der Druckvorlagen via Berührungsbildschirm mit integrierter Benutzeroberfläche oder via Windows kompatible PC-Software.

Im Handumdrehen sind Texte in True-Type, Grafiken (Linien, Kreise/Ovale, Rechtecke), fortlaufende Nummern, variable Datierungen und alle gängigen Strichcodes erstellt.

Die zu druckenden Informationen sind über die integrierte **grosse Folientastatur** oder von einem externen PC **auf einfache Weise** erstellt und abgespeichert. Die Bedienung am Display kann in verschiedenen Sprachen eingestellt werden.

Der **Tintenfüllstand wird elektronisch überwacht**, eine neue Tintenflasche kann während dem Druckbetrieb getauscht werden.

## Technik

Mit umfangreichen **Druckkopfvarianten** können Produkte horizontal von der Seite, vertikal von oben, Vorder- und Rückseite usw. bedruckt werden.



Auf Papiersäcke



Auf laminierte Materialien



Auf Naturholz



Mit UV-Farbe auf Styropor

Technische Daten	Limitag V5 Lite	Limitag V5 Compact	Limitag UV
Steuerung	1 Druckeinheit (1-Farbe)	1 Druckeinheit (auch 4-Farben CMYK)	1 Druckeinheit (auch 4-Farben CMYK)
Druckhöhe	70 mm Druckhöhe	72 mm Druckhöhe	70 mm Druckhöhe
Druckbildqualität	bis 180 dpi (7 Pkt. / mm)	bis 180 dpi (7 Pkt. / mm)	bis 180 dpi (7 Pkt. / mm)
Geschwindigkeit	bis ca. 60 Meter/min (je nach dpi Auflösung)	bis ca. 30 Meter/min (je nach dpi Auflösung)	bis ca. 30 Meter/min (je nach dpi Auflösung)
Einsatz	Horizontal oder vertikal, oder auch Übereck	Vertikal oder auch Übereck	Horizontal oder auch Übereck
Gewicht & Abmessungen	ca. 8 kg (siehe Datenblatt)	ca. 4.5 kg (siehe Datenblatt)	ca. 8 kg (siehe Datenblatt)
Energie & Einsatz	230 V, 50/60 Hz, 5° C bis 35° C, nicht kondens. Feuchtigkeit <90 %	230 V, 50/60 Hz, 5° C bis 35° C, nicht kondens. Feuchtigkeit < 90%	230 V, 50/60 Hz, 5° C bis 35° C, nicht kondens. Feuchtigkeit < 90%
Tintenspezifikation Farben	auf Öl basierende Tinte, ohne Solvent	auf Öl basierende Tinte, UV LED Tinte	UV härtende Farben
Optionen	PC mit Windows kompatibler Software und WYSIWYG Anzeige, Drehgeber, WLAN uvm.	PC mit Windows kompatibler Software und WYSIWYG Anzeige, Drehgeber, WLAN uvm.	PC mit Windows kompatibler Software und WYSIWYG Anzeige, Drehgeber, WLAN uvm.