

# INDEX

## Basic-D V5 und Everest-D V5

Punkt für Punkt fühlbare Qualität



## INDEX Basic-D V5 und INDEX Everest-D V5

Ein wichtiges Element zur Integration blinder Menschen in die Arbeitswelt ist die Brailleschrift (Blindenschrift). Wie Sehende sind auch Blinde bisweilen auf Computerausdrucke innerhalb der Arbeitsprozesse angewiesen. Zur Erstellung von blindengerechten Ausdrucken werden spezielle Brailledrucker benötigt, die Brailleschrifttexte in fühlbaren 6-Punktzeichen drucken. Die nach Braille-Norm gedruckten Dokumente sind perfekt fühl- und somit lesbar.



### FUNKTIONEN

	Basic-D V5	Everest-D V5
Traktorpapier (Endloseinzug)	ja	nein
Einzelblatt	nein	ja (50 Blatt)
Maximale Blattbreite	330 mm	297 mm
Maximale Papierlänge	25-431 mm	255-590 mm
Papierstärke	120-180 g/m <sup>2</sup>	120-180 g/m <sup>2</sup>
Druckgeschwindigkeit	310 S/h	400 S/h
Duplex fähig	ja	ja
8-Punkt fähig	ja	ja
Gedruckte Punkthöhe	0,3 mm	0,3 mm
Gedruckter Punktdurchmesser	1,6 mm	1,6 mm
Punktabstand (japanisch/europäisch)	2,2/2,5 mm	2,2/2,5 mm
Schnittstellen	parallel/seriell/USB/ Netzwerk (IP)/WIFI	seriell/USB/ Netzwerk (IP)/WIFI
Speicherbare Druckprofile	ja	ja
Bedienfeld in Braille	ja	ja
Schalldämm-Box	optional	optional



### Lieferumfang:

- Drucker
- Externes Netzteil
- Netzkabel
- USB Kabel
- Betriebsanleitung/Deutsche Kurzanleitung
- INDEX Speicher Stick mit Druckertreibern, Handbücher, Service Manuals, Videos, Braille Editor Software etc.



### Technische Daten:

- **Abmessungen** (B x H x T):  
56 x 18 x 13 cm (Basic-D)  
56 x 18 x 45 cm (Everest-D)
- **Gewicht:** 7,6 kg (Basic-D), 12,8 kg (Everest-D)
- **Betriebsspannung:** 110-240 V
- **Leistung max.:** 140 W
- **Leistung Stand-by:** 5 W
- Kompatibel mit Windows, Mac und Linux

**ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!**

**Gerne beraten wir Sie persönlich unter:**

Telefon +49 2304 946 0

Internet [www.papenmeier-rehatechnik.de](http://www.papenmeier-rehatechnik.de)

Technische Änderungen vorbehalten.  
Sämtliche Logos und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Besitzers.  
12.2016 RS753.027