



**UNSER
THERMOBONDRUCKER**

TP-808

**KOMPAKT,
LEISTUNGSSTARK,
ZUVERLÄSSIG,
MODERN ...**

**... UND DREI INTEGRIERTE
SCHNITTSTELLEN**

**MACHEN IHN DAZU
FLEXIBEL**



UNSER THERMOBONDRUCKER TP-808



KOMPAKT · LEISTUNGSSTARK · ZUVERLÄSSIG · MODERN · FLEXIBEL

SPEZIFIKATIONEN	BEREICH	DETAILS
DRUCK	DRUCK METHODE	DIREKT THERMISCH
	AUFLÖSUNG	203 DPI (8 DOTS/MM)
	GESCHWINDIGKEIT	MAX. 260 MM/SEC.
	BREITE	MAX. 80 MM
SCHNITTSTELLEN	STANDARD	USB TYP B, SERIELL, LAN
	OPTIONAL	BLUETOOTH, WIFI
PAPIERAUSGABE		FRONT- UND TOP-EXIT MÖGLICH
SPEICHER	RAM	4 MB
	FLASH	4 MB
PROGRAMMIERSPRACHE		ESC/POS
SCHRIFTARTEN		ALPHANUMERISCH, VEREINFACHTES CHINESISCH, TRADITIONELLES CHINESISCH, 46 INTERNATIONALE ZEICHENSÄTZE
BARCODE-DRUCK	LINEARER BARCODE	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE 39, ITF, CODEBAR, CODE 128, CODE 93
	2D-BARCODES	PDF417, QR Code
GRAFIK		UNTERSTÜTZT BITMAP-DRUCK MIT UNTERSCHIEDLICHER DICHT UND BENUTZERDEFINIERTEM BIT- MAP-DRUCK. (DIE MAXIMALE GRÖSSE DER EINZELNEN BITMAPS BETRÄGT 64 KB, DIE GESAMT GRÖSSE DER BITMAPS BETRÄGT 256 KB.)
SENSOREN	STANDARD	PAPIER-/DECKEL OFFEN-/ PAPIEREND-SENSOREN (DUAL)
	OPTIONAL	BLACK-MARK SENSOR
ENERGIE- VERSORGUNG	INPUT/EINGANG	AC 100 V ≈ 240V, 50//60 HZ.
	OUTPUT/AUSGANG	DC 24 V, 2,5 A
THERMOPAPIER	PAPIERBREITE	57 MM UND 80 MM
	PAPIERDICKE	0,056 MM ≈ 0,13 MM
	BONROLLEN-Ø	MAX. 83 MM
UMGEBUNG	BETRIEB	0°C ≈ 40°C; 20 % ≈ 85 % R.H., KEINE KONDENSATION
	LAGER	-20°C ≈ 70°C; 5 % ≈ 95 % R.H., KEINE KONDENSATION
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	MASSE	137,3 (L) X 132 (W) X 130,5 (H) MM
	GEWICHT	1,35 KG
OPTIONEN UND ZUBEHÖR		USB-/SERIELLES KABEL, PAPIER- ROLLE, NETZTEIL, NETZKABEL, CD, KURZANLEITUNG
ZUVERLÄSSIGKEIT	LAUFLEISTUNG	150 KM
	CUTTER	ZWEI MILLIONEN SCHNITTE
SOFTWARE	TREIBER	WINDOWS XP/7/8/10, POS READY, LINUX, OPOS
	SDK	WINCE, WIN MOBILE, ANDROID



Ihr Fachhandelspartner: