

„ Die PS1000 erledigt am POS den Job für zwei.

Die PS1000 ist unser erstes All-in-one-and-more-Kassensystem. Sie verfügt über die Spezifikationen der P1000 und ist dazu mit einem im Standfuß integrierten und rasant schnellen Thermodirekt-drucker ausgestattet. Für mehr Effizienz und Platz am POS.

## Spezifikationen – PS1000

		P1000
System	CPU	Intel Celeron J1900 Quad Core, bis zu 2,0 GHz), Lüfterlos
	Systemspeicher	1x SO-DIMM, max. 8 GB
	Festplatte	64 GB SSD, HDD optional
	Grafikchip	Intel HD graphics
	Audio	3.5 mm
	Unterstützte Betriebssysteme	Win 10 IoT Enterprise
Display	LCD-Größe	15"
	Touchscreen	Projected Capacitive Touch oder resistiv
	Maximale Auflösung	1024x768 Pixel
	Helligkeit	300 Nits
Schnittst.	USB	4x USB 2.0, 1x USB 3.0
	Serial/COM	2x RS232
	LAN	1x RJ45
	Kassenladenanschluss	1x RJ11
NT	Netzteil	DC 19V 60W Adapter
Sonstiges	Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
	Farbe	Schwarz
	Abmessung (B x T x H)	364 x 410 x 257 mm
	Zertifizierung	CE
Optional	MKL	Ja
	Kundenanzeige	Ja (2 x 20 integriert)
	Kundenseitiges Display	Ja (8", 9,7")
	Barcode scanner	Ja
	Kellnerschloss	Ja (iButton)
	RFID	Nein



- **All-in-one-Kassensystem mit integriertem Bondrucker**
- **Rahmenloses 15"-Touch-Display**
- **rasanter Thermodirektdrucker druckt bis zu 260 mm/Sek.**
- **Touch Panel IP64 zertifiziert (vor Staub und Schmutz geschützt)**

		PS1000 – integrierter Thermaldrucker
Druckparameter	Druckmethode	Direct thermal
	Auflösung	203 dpi, 8 dots/mm
	Druckbreite	72 mm
	Druckgeschwindigk.	260 mm/s
	Schnittstellen	USB, Serial, Ethernet, Kassenlade
	Druckdichte	Einstellbar von Level 1 bis Level 4
System	RAM/Flash-Speicher	4 MB / 4 MB
	Sensoren	Paper out detection, cover open detection
	Treiber	Win 10 IoT Enterprise
	LED Anzeigen	Power (Blau), Error (Rot), Papier (Orange)
Barcode	1D	Alle gängigen 1D-Barcodes
	2D	Alle gängigen 2D-Barcodes
Papier	Papierart	Thermopapier
	Papierbreite	58 / 80 mm-Papier
	Papierdicke	0,056 ~ 0,13 mm
	Rollendurchmesser	Max. OD 83 mm
	Papierzufuhr	Easy-loading
Spezifikationen	Papierschnitt	Teilschnitt oder vollständiger Schnitt
	Betriebstemperatur	0 °C ~ 50 °C, 20 % ~ 85 % RH
	Lagerbedingungen	-20 °C ~70 °C, 5 % ~ 95 % RH
	Abmessung (B x T x H)	137,3 x 132 x 130,5 mm
	Gewicht	1,33 kg

Ihr Partner