



„ Schickes, kompaktes All-in-one-and-more-Kassensystem.

Die All-in-one-and-more-Kasse C1400 begeistert mit ihrem extrem flachen und kompakten Design. Sie findet damit an nahezu jedem POS Platz. Die C1400 hat einen integrierten Bondrucker und ist mit einem optionalen 4,3"-LCD-/2 x 20 VFD-Kundendisplay erhältlich. Sie lässt sich schnell und einfach via optionalem WLAN und 4G verbinden.

Das flach konzipierte Design macht diese Kasse zu einem echten Blickfänger in exklusiven Boutiquen, modernen Friseursalons und der gehobenen Gastronomie – überall dort, wo man Wert auf exzellenten Geschmack und ein kompaktes Design legt. Dank des Displays im Pult Format steht beim Blickkontakt mit dem Kunden kein Bildschirm mehr als Barriere im Weg.

- **14,1" Widescreen-PCAP-Display im praktischen Pult Format**
- **Integrierter Thermodirektdruker mit 200 mm Druckgeschwindigkeit**
- **4,3"-LCD-/2 x 20 VFD-Kundendisplay optional**
- **USB, Serial, Ethernet, Kassenlade sowie optional RFID, WLAN und 4G**

Spezifikationen – C1400

	Produkt	C1400
System	CPU	Intel Celeron N3160 / Intel Core i3-8145UE Whiskey Lake
	Systemspeicher	1x SO-DIMM DDR3L, max. 8 GB / 1x SO-DIMM DDR4, max. 16 GB
	Festplatte	1x M.2 SSD (2242/2280)
	Grafikchip	Integrated
	Unterstützte Betriebssysteme	Win 10 IoT Enterprise
Display	LCD-Größe	14"
	Touchscreen	PCAP
	Maximale Auflösung	1366 x 768 Pixel
	Helligkeit	220 cd/m ²
Schnittstellen	USB	4x USB 3.0
	Serial/COM	2x RS-232
	LAN	1x RJ45
	WLAN	Optional
NT	Kassenladenanschluss	1x RJ11
	Netzteil	19 V
Sonstiges	Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
	Farbe	Schwarz / weiß (optional)
	Abmessung (B x H x T)	337,4 x 138,5 x 350 mm
	Zertifizierung	CE, FCC, LVD, IP64 (Front-Panel)
Optional	MKL	Ja
	Kundenanzeige	Ja (VFD)
	Kundenseitiges Display	4,3" LCD
	Barcode Scanner	Ja (2D)
	Kellnerschloss	Ja (iButton)
	RFID	Ja
	WWAN	Ja (4G)
Integrierter Drucker	Ja (3" Thermodirektdruker)	

	Produkt	Thermodirektdruker
Druckparameter	Druckmethode	Thermodirekt
	Auflösung	203 dpi, 8 Punkte/mm
	Druckbreite	72 mm
	Druckgeschwindigkeit	200 mm/Sek.
	Schnittstellen	USB
System	Druckdichte	Einstellbar von Level 1 bis Level 4
	RAM/Flash-Speicher	2 MB / 4 KB
	Sensoren	Thermistor, Paper out, Cover open, Cutter home position
Barcode	Treiber	Windows 10, Linux (CUPS)
	1D	Alle gängigen 1D-Barcodes
Papier	2D	Alle gängigen PDF417/QR-Codes
	Papierart	Thermopapier
	Papierbreite	58/80 mm
	Papierdicke	0,055 – 0,085 mm
	Rollendurchmesser	Max. (außen) 60 mm
Papierzufuhr	Easy-loading	
Papierschnitt	Teilschnitt oder vollständiger Schnitt	

Ihr Partner