

” Système de caisse tout-en-un-et-plus chic et compact

La caisse tout-en-un-et-plus C1400 séduit par son design extrêmement plat et compact. Elle trouve ainsi sa place sur presque tous les points de vente. La C1400 dispose d'une imprimante de tickets intégrée et est disponible avec un écran client LCD de 4,3" ou VFD 2 x 20. Elle se connecte rapidement et facilement via les options Wi-Fi et 4G.

Grâce à son design plat, cette caisse attire l'attention dans les boutiques exclusives, les salons de coiffure modernes et la restauration haut de gamme – partout où l'on accorde de l'importance à un style hors pair et à un design compact. Grâce à l'écran au format pupitre, plus aucun écran ne fait obstacle au contact visuel avec le client.



- Écran large PCAP de 14,1" au format pupitre pratique
- Imprimante thermique directe intégrée avec une vitesse de 200 mm/s
- Écran client LCD de 4,3"/VFD 2 x 20 en option
- Interfaces USB, série, Ethernet, tiroir-caisse et, en option, RFID, Wi-Fi et 4G

Caractéristiques – C1400

	Produit	C1400
Système	Processeur	Intel Celeron N3160 / Intel Core i3-8145UE Whiskey Lake
	Mémoire vive	1x SO-DIMM DDR3L, max. 8 Go / 1x SO-DIMM DDR4, max. 16 Go
	Stockage	1x M.2 SSD (2242/2280)
	Puce graphique	Intégrée
	Systèmes d'exploitation compatibles	Win 10 IoT Enterprise
Affichage	Écran à cristaux liquides (LCD)	14"
	Écran tactile	PCAP
	Résolution maximale	1 366 x 768 pixels
Interfaces	Luminosité	220 cd/m ²
	USB	4x USB
	Série/COM	2x RS-232
	Réseau filaire (LAN)	1x RJ45
	Réseau sans fil (WLAN)	En option
Alim.	Tiroir-caisse	1x RJ11
	Bloc d'alimentation	19 V
Divers	Température de fonctionnement	0 – 35 °C
	Couleur	Noir/blanc (en option)
	Dimensions (L x H x P)	337,4 x 138,5 x 350 mm
	Certifications	CE, FCC, LVD, IP64 (panneau frontal)
Options	LCM	Oui
	Afficheur client	Oui (VFD)
	Écran client	LCD de 4,3"
	Scanner de codes-barres	Oui (2D)
	Serrure serveur	Oui (iButton)
	RFID	Oui
	WWAN	Oui (4G)
	Imprimante intégrée	Oui (imprimante thermique directe 3")

	Produit	Imprimante thermique directe
Caractéristiques d'impression	Méthode d'impression	Thermique direct
	Résolution	203 dpi, 8 points/mm
	Largeur d'impression	72 mm
	Vitesse d'impression	200 mm/s
	Interfaces	USB
	Densité d'impression	Niveau réglable de 1 à 4
Système	RAM/mémoire flash	2 Mo/4 Mo
	Capteurs	Température de la tête d'impression, papier vide, couvercle ouvert, massicot en position initiale
Codes-barres	Pilotes	Windows 10, Linux (CUPS)
	1D	Tous les codes 1D communs
	2D	Tous les codes PDF417/QR communs
Papier	Type de papier	Papier thermique
	Largeur de papier	58/80 mm
	Épaisseur de papier	0,065 – 0,086 mm
	Diamètre de rouleau	Max. 60 mm (extérieur)
	Alimentation de papier	« Easy loading » (chargement facile)
Découpe du papier	Coupe partielle ou complète	

Votre partenaire