



PLUS2

Imprimante panneau

- Haute qualité d'impression à 200 dpi
- Même mécanique que PlusII (compatible à 100%)
- Largeur du papier 58 mm
- Grammage du papier de 55 à 70gr/m2
- Dimensions du rouleau Ø 50 mm
- Alimentation 4 -7,5 V CC (9-48 Vcc avec carte en option)
- Mémoire flash interne 4 Mo pour logos et polices de caractères
- Interfaces: RS232/TTL (sélectionnable avec interrupteur à bascule), mini USB
- Codes-barres: 1D et 2D (QRCODE)
- Polices de Caractère : Européen, International, Portugais et Nordique, Chinois (GB18030), Katakana, Arabe, Grec, Turque, Hébreux et Cyrillique
- Capteurs: température tête, présence de papier, porte ouverte (en option)
- Homologuées UL, CE, FCC
- Idéale pour les environnements difficiles, de - 20°C jusqu'à + 70°C


Caractéristiques

- LED d'état RGB
- Bouton FEED
- MODE ECO
- Fonctionnalité energy-efficient pour réduire les consommations


APPLICATIONS:

- Instruments pour ateliers
- Instrumentations médicales
- Panneau PC et systèmes de contrôle
- Instruments de mesure de poids: industriels, portables
- Contrôles anti-incendie
- Instruments de stérilisation
- Taximètres
- Tachygraphes de camion
- Contrôle d'accès
- Dispositifs de mesure: duromètre électricité etc...

LOGICIEL:

	<p>LOGICIEL CePrinterSet: met à jour logos, modifie les polices de caractères, programme les paramètres de fonctionnement et met à jour le firmware de l'imprimante. Il crée un fichier qui comprend les différents logiciels de personnalisation et les envoie à l'imprimante au travers de l'interface pour un réglage simple et rapide</p>
---	--

- Print drivers for Win XP/Vista/7 (+64bit support) / 8 / CE 6.0
- Linux Driver (C.U.P.S.) 32/64 bit compatible

	<p>Avec un seul modèle d'imprimante, il est possible d'imprimer sur du papier adhésif "linerless" ou sur du papier thermique standard, permettant de satisfaire chaque exigence et tout type d'application.</p>
--	---

VERSIONS DISPONIBLES:

- RS232/TTL et miniUSB
- Version mécanisme (sans carte électronique)

Accessoires

- Horloge Temps Réel
- Module Intervalle étendu (9-48 Vdc)

Fiche technique

Méthode d'impression	Thermique
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	24, 32, 40, 42
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	max. 50 mm/sec (sans fonctionnalités energy-efficient)
Série de polices de caractères	Européen, International, Portugais et Nordique, Chinois (GB18030), Katakana, Arabe, Grec, Turque, Hébreux et Cyrillique
Codes-barres compatibles	1D et QRCODE
Grammage du papier	de 55 à 70 g/m ²
Dimensions du rouleau	Ø 50 mm
Capteurs	Température tête, présence de papier, porte ouverte (en option)
Émulation	Compatibilité Touche escape, PlusII
Interfaces	RS232/TTL, miniUSB,
Données Buffer	2 Ko
Mémoire flash	4 Mo (+768 Kb interne)
Mémoire RAM	128 Kb interne, 8 Mo externe
Mémoire graphique	4 Mo interne pour logos et polices de caractères
Pilote	Linux, Win XP,7,8
Outil de logiciel	CePrinterSet
Alimentation	4 -7,5 V CC (9-48 Vcc avec carte en option)
Température de fonctionnement	0 à +50
Marques	UL, CE, FCC
Dimensions	56,9(L) x 85(H) x 85(P) mm
Poids	145 g

Modèles



915CW180100322

PRINTER 57MM PLUS2
USB RS232 TTL



915CW180165333

PRINTER 57MM PLUS2
USB RS232 TTL MOV

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 04 mars 2019

Follow us     