



## FT190 II

### Imprimante panneau thermique industrielle

- Haute qualité d'impression thermique à 200 dpi
- Largeur du papier 58 mm
- Dimensions du rouleau Ø 50 mm
- Vitesse > 30 mm/sec
- Interface RS232
- Codes-barres: UPC-A, UPCE, EAN13, EAN8, CODE 39, INTERLEAVED 2- 5, CODABAR
- Polices de caractères: Européen, International, Portugais, Nordique
- Capteurs: Papier terminé
- Dimensions (LxLxH): 119x119x45,5 mm
- Poids: 362 gr (sans rouleau de papier)



## CARACTÉRISTIQUES

- Installation facile et fixation universelle aux panneaux de différentes épaisseurs
- À l'ouverture des panneaux frontaux, toutes les parties mécaniques se positionnent de façon à faciliter le chargement du papier

## APPLICATIONS:

- Instruments de mesure
- Mesure de poids
- Systèmes antivol
- Analyses des gaz

## VERSIONS DISPONIBLES:

- FT190 II RS232 RTCK
  - FT190 II RS232 RTCK + entrée voltage étendu 9/40 V
- 

## ACCESSOIRES

### Qu'est ce qu'il y a dans la boîte:

- Appareil, manuel, vis longues
-

## FICHE TECHNIQUE

<b>Méthode d'impression</b>	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	24/40
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	30 mm/sec
Série de polices de caractères	Normal et caractère large
Format d'impression	Normal, double hauteur et largeur, négatif, souligné, en caractère gras
Direction d'impression	Droit 180°
Largeur du papier	58 mm/ 0,5 mm
Dimensions du rouleau	Ø 50 mm max.
Émulation	Custom
Interfaces	RS232, Centronics
Données Buffer	1 Ko
Mémoire flash	64 Ko
Pilote	Windows
Outil de logiciel	FontMake, LogoMake, UpgCePrn
Alimentation	5 V DC ± 10%
Absorption moyenne	1,2A (12,5% points allumés)
MTBF	260 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	50 km/100 M impulsions
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	119x119x45,5 mm
Poids	362 g

## MODÈLES



**915AG020200133**  
PRINTER FT190II RS232 RTCK



**915AG020400133**  
PRINTER FT190II RS232 RTCK 9-40VDC

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour : 13 décembre 2021