

MINI IMPRIMANTE THERMIQUE MOBILE

Papier Largeur 58 mm en diamètre 30 mm
Technologie Easy Loading
Haute résolution 203 ppp ♦ Rapide 40 mm/s
Textes ♦ Graphiques ♦ Code à barres
Interfaces: RS232 / USB / IrDA / Bluetooth
Configuration avec menu imprimé
Opération sur batteries avec modes économiques

**MINI IMPRIMANTE THERMIQUE**

- Applications mobiles ou de bureau
- Technologie Easy Loading
- Papier largeur 58 mm
- Ø rouleau de papier 30 mm
- Haute résolution 203 ppp
- Impression rapide 40 mm/s
- Interfaces: RS232 / USB / IrDA / Bluetooth
- Alim: batteries, piles ou secteur

CARACTÉRISTIQUES

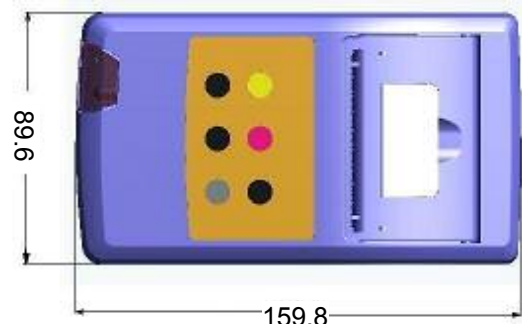
- Imprimante thermique compacte et efficace
- Boîtier en plastique injecté avec un design attractif
- Manipulation facile du papier: ouvrir l'imprimante, insérer le rouleau de papier, fermer l'imprimante, c'est prêt!
- Grande autonomie grâce à l'arrêt automatique
- Fonctionnement sur batteries ou secteur
- Alimentation:
 - en standard: 4 batteries NiMH avec chargeur
 - en option: 4 piles AA avec ressort de contact ou Alimentation externe.
- Interfaces séries: RS232 / USB
- Interfaces sans fil: IrDA, GeBE-IR, Bluetooth®
- Changement facile des paramètres avec le menu imprimé sur le papier
- Option: Fonction Horloge, Date et Minuteur
- Impression rapide jusqu'à 40 mm/s
- 384 points par ligne horizontale (48 mm)
- Différents jeux de caractères (IBM-II/850) avec 24, 32, 42, ou 54 caractères par ligne
- Impression de 4 différents codes à barres EAN8 / EAN13 / Entrelacé 2 en 5 / code39
- Gestion sophistiquée de l'alimentation, mode REPOS

MÉTHODE DE CHANGEMENT DU PAPIER

DONNÉES TECHNIQUES

	GPT-4378-FLASH	GPT-4379-FLASH
Méthode d'impression Résolution	Thermique à tête fixe / 8 points/mm (203 ppp), 384 points/ligne	
Papier/ Impression / Diamètre	Ø 57.5 ± 0.5 / 48 mm / max. 31 mm	
Vitesse d'impression	Jusqu'à 40 mm/s	
Options d'impression	Texte; graphiques; orientation d'impression; Codes à barres; gris sur blanc; inversé blanc sur noir	
Jeux de caractères, car./ligne	24 (32, 42 or 54) choisi par codes de contrôle	
Codes à Barres	Code39, 2 en 5 entrelacé, EAN13, EAN8	
Serial interface RS232	Série RS232 (option TTL) via un connecteur Mode: choisi par le menu Baud : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Bits de données: 7, 8 Bits de stop: 1, 2 Parité: Sans (None), Impair (Odd), Pair (Even) Contrôle de flux: Matériel et logiciel XON/XOFF	
Taille EEPROM	8 k-Octets	32 k-Octets
Nombre de touches	2	3
Interfaces infrarouges	IrDA / GeBE-IR / option: HP-IR	
Paramètres interfaces Infrarouges	Protocole IrDA: IrLPT raw	Protocole IrDA: IrCOMM 9-wire
	Protocole GeBE-IR: 9600 et 115200 Baud / 8,n,1	
	Option: Protocole HP-IR: ~1200 Baud, Réception seulement	
Autres interfaces	Bluetooth USB	
Alim: Batteries rechargeables avec Chargeur	Pack de 4x cellules NiMH, 1500 mAh Chargeur 9V non régulé	
Option: Piles ou batteries avec chargement externe	4x Piles Mignon (AA) or 4x Batteries rechargeables Mignon (AA)	
Option: Alimentation externe (sans batterie installée)	Non disponible	4.5 à 6.5V – 2.5 à 3 A Recommandé 6.5 V, 3 A
Consommation	Sous tension: typ. 5mA; Repos: typ. 25µA; Arrêt < 1 µA	
Courant max. en impression	Limité au max. 0.7 A – 6 A par commande	
Environnement	0 - 50°C, (-10 °C sur demande), Humidité relative 10% à 80% , sans condensation	
Durée de vie de la tête	~ 50 km de papier imprimé (avec un papier approuvé)	
Dimensions / Poids	76,8 mm x 77,4 mm x 39,3 mm / ~ 350 g avec le rouleau de papier	
Normes	CE: voir déclaration de conformité	

REFERENCE	DESCRIPTION
GPT-4378-FLASH-USB-SET	GCT-4378 en kit avec interface USB
GPT-4379-FLASH-USB-SET	GCT-4379 en kit avec interface USB
GPT-4378-FLASH-BT-SET	GCT-4378 en kit avec interface Bluetooth®
GPT-4379-FLASH-BT-SET	GCT-4379 en kit avec interface Bluetooth®
GPT-4379-FLASH-V.24-IrDA-SET	GCT-4379 en kit avec interface Infrarouge et V24
GPT-4378-FLASH-V.24-IrDA-SET	GCT-4378 en kit avec interface Infrarouge et V24
GPT-4379-FLASH-V.24-IrDA-MC-SET	GCT-4379 en kit avec int. Infrarouge, V24 et lecteur de carte magnétique
Les kits incluent dans une même boîte: une imprimante, un pack de batteries, un chargeur secteur, 5 rouleaux de papier et un câble de liaison (si nécessaire)	



Le design et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
Interrogez l'usine pour les spécifications techniques avant l'achat et/ou l'utilisation.

sf_gpt437x_0708_f02



MEGATRON S.A.R.L
ZI de Noyer – BP 1
74200 ALLINGES
<http://imprimantes.megatron.fr>

Tél : +33 (0)4 50 70 54 54
Fax : +33 (0)4 50 70 56 56
Email : info@megatron.fr