



Imprimante portable STM001



La grande partie des instruments portables construits par la **BEINAT S.r.l** peuvent être connectés à une imprimante afin d'auto-certifier, à travers un reçu, le résultat du test. L'imprimante sert surtout pour le contrôle des sondes de détection gaz, pour les manomètres de pression et pour délivrer la déclaration de conformité.

La **BEINAT S.r.l** a adopté ce type d'imprimante thermique comme solution innovante par rapport aux systèmes qui utilisent une méthode à l'impact. La facilité d'utilisation, sa petite forme et dimension rendent cette imprimante un utile instrument de travail.

L'imprimante a une interface soit un sérial **RS232** qu'une transmission **IRDA** et il est idéal pour imprimer le rapport de contrôle et de vérifier des installations **en auto-certifiant son propre travail**.

La forme et le poids extrêmement réduits.

Le chargement papier automatique avec système "six-load" breveté. En plus elle est dotée de capteur de fin de papier

Merci d'avoir choisi un produit de la **BEINAT S.r.l**. mod. **STM001**.



Note importante

Avant de brancher l'appareil, il est recommandé de lire attentivement la notice technique et de la conserver pour une utilisation ultérieure.

Les illustrations et les affichages de texte dans cette notice peuvent différer des produits réels.

Les produits de marque **BEINAT S.r.l**. répondent aux directives européennes ROHS PILES ET BATTERIES 2006/66/CE, RAEE 2003/96/CE



Notice technique
installation/emploi

CONFORMITÉ

Pour prévenir des risques d'endommagement de l'appareil et de lésions à des personnes, avant d'utiliser l'imprimante **STM001**, lire avec la plus grande attention le manuel et suivre les règles de la sécurité.

Conservez-le de sorte que n'importe qui utilise l'appareil puisse préventivement le consulter.

En cas du mauvais fonctionnement, éteindre immédiatement l'appareil.

Si on détecte une fuite de fumée ou une odeur de l'appareil ou de l'alimentation (inclue)

Éteindre immédiatement l'appareil et l'envoyer l'appareil au centre assistance le plus proche.

Ne pas démonter l'appareil.

Le contact avec les composants internes de l'imprimante peut provoquer des lésions. En cas de panne, l'instrument doit être réparé exclusivement par un technicien qualifié.

Si l'appareil subit une chute, consulter le centre d'assistance pour les réparations nécessaires.

Précautions pour manipuler les batteries lithium-polymère

Les batteries ne doivent pas être exposées à des températures élevées ou supérieures à + 45°C.

Pour les utiliser pendant une longue durée, les utiliser à une température ambiante

Si elles sont utilisées à basse température, la durée de la batterie peut diminuer.

Ne pas jeter les batteries déchargées au feu, elles pourraient exploser, ni dans la poubelle mais se conformer aux dispositions locales pour l'écoulement.

Utiliser les câbles fournis.

Dans le but de préserver la conformité de l'appareil aux normes, pour le branchement aux terminaux d'entrée et/ou de sortie de l'instrument, utiliser exclusivement les câbles inclus ou ceux vendus séparément par la **BEINAT S.r.l.**

Précaution

S'ASSURER de l'intégrité de l'imprimante **STM001** après l'avoir retirée de sa confection.

La BEINAT S.r.l. décline toute responsabilité pour des dommages causés à des personnes, à des animaux ou à des choses pour n'importe quel usage inapproprié pour lequel l'instrument a été projeté.

Pour utiliser pendant longtemps et avec satisfaction votre imprimante **STM001**, l'utiliser en suivant les précautions suivantes:

Ne pas mettre en contact avec de l'eau.

L'imprimante n'est pas imperméable et si elle est plongée dans l'eau ou exposée à des taux d'humidité élevée elle peut rapporter de sérieux dommages.

Ne pas faire tomber.

Des forts coups ou des chutes pendant le transport ou l'installation peuvent endommager l'appareil.

Éviter les champs magnétiques.

Cette imprimante ne doit pas être utilisée ou conservée en présence des radiations, des champs magnétiques de haute intensité, l'électricité statique ou les champs magnétiques produits par les appareils tels que les transmetteurs de radio qui peuvent interférer pendant la détection.

Évitez des brusques baisses de température.

Des brusques variations de température peuvent provoquer la formation de condense et les batteries pourraient fournir moins de courant.

Au-delà d'une certaine température (+ 45° C environ) l'écran devient noir, pour le rendre de nouveau visible il est nécessaire de le refroidir.

Nettoyage.

Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques. Si nécessaire utilise un chiffon mouillé d'eau.

Caractéristiques Techniques

Alimentation.....	6 VDC par batteries incluses
Type de batteries.....	Rechargeable Stylo AA
Consommation durant l'impression.....	925 mA
Durée batteries.....	100mt. de papier
Autonomie.....	1h 30 min.
Dimensions du rouleau de papier.....	57,5mm ± 1mm
Capteurs de fin de papier.....	incorporés
Méthode d'impression.....	thermique 8 dot/mm
Mode d'écriture.....	droit, inversé 90°
Mémoire tampon de réception.....	128 bytes
Flash memory.....	32K
Vitesse d'impression.....	40mm/sec
Température de fonctionnement.....	0° C ÷ + 50° C
Humidité relative.....	10-85° C non condensée
Compatibilité Électromagnétique.....	"CE
Dimensions et poids.....	146 *88 *65mm - environ 370 g
Garantie.....	3 ans

Notions et Récharge des Batteries

Données techniques des batteries

Tension nominale de la batterie transistor **6 V**.

Temps de fonctionnement 1h30 environ avec des batteries chargées

À la première mise en marche

À l'achat, les batteries ne sont pas complètement chargées.

Avant d'utiliser l'instrument il est conseillé de charger les batteries, **maximum 6 heures**.

Utiliser toujours le chargeur de batterie fourni, s'il s'abîme, acheter un chargeur original.

Chargement.

Il est possible recharger les batteries seulement si l'instrument est éteint.

1) Brancher le chargeur batterie à la prise sur le coté latéral de l'instrument.

2) Brancher le chargeur à la prise de courant, il s'illuminera le led rouge sur le côté latéral de l'instrument.

Emploi

Ne jamais exposer les batteries à des températures élevées ou supérieures à + 50°C.

Pour une longue durée utilisez-les à température ambiante.

Si on l'utilise à basse ou à haute température la capacité de durée peut diminuer.

Indication Led	Conditions	Solutions
ON	Imprimante en marche	
Off	Imprimante éteinte	
Clignote chaque seconde	Chargement rapide	
*	Papier fini	Changer papier
* *	Tete d'impression chaude	Refroidir tete
* * *	Batterie quasi épuisée	Recharger
* * * *	Batterie à 20%	Recharger immédiatement

ASSURANCE. L'appareil est assuré par la SOCIETA' REALE MUTUA pour le R.C. PRODUITS pour une valeur maximale 1.500.000 d'Euro contre les dommages provoqués par le mauvais fonctionnement du dispositif

GARANTIE. L'appareil est garanti pour une période de 3 Ans à compter de la date de fabrication, selon les conditions décrites de suite. Ils seront substitués gratuitement les composants reconnus défectueux, à l'exclusion des étuis ou emballages en plastique ou aluminium, d'éventuelles batteries, et fiches techniques. L'appareil devra parvenir en port franc à la **BEINAT S.r.l.**

La garantie ne couvre pas les pannes dues aux farfouillages de la part du personnel non autorisé, ainsi que des installations erronées ou des négligences dérivantes aux phénomènes étranges au normal fonctionnement de l'appareil.

La société **BEINAT S.r.l.** n'est pas responsable de dommages, directs ou indirects, causés à toutes personnes, animaux ou choses, d'avaries du produit ou la suspension forcée de l'utilisation.



MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE.

Le symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être porté à un endroit pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, telle que la collecte sélective:

- Dans les points de vente en cas d'achat d'un équipement équivalent.
- Les points de collecte locaux (centres de déchets de collecte, les centres de recyclage locaux, etc...).

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Attention: dans certains pays de l'Union, tous les produits ne relèvent pas du champ d'application de la loi nationale de recyclage relative à la directive européenne 2002/96/CE et ne font pas partie des produits à récupérer en fin de vie.



Made in Italy

Imprimante **STM001**

Lo styling è della b & b design

Cachet du revendeur

Date d'achat:

Numéro de série:

La Beinat S.r.l. dans le but d'améliorer ses produits, il se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans préavis.

BEINAT S.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY

Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77

http:// www.beinat.com



Commercial - info@beinat.com

Assistance technique - laboratorio@beinat.com

BE-V 18 04