

Petite et fiable : L'imprimante FDS-TP est la solution économique pour imprimer toutes les données de chronométrage



L'imprimante FDS-TP est l'option idéale pour vos chronométrages.

Spécialement étudiée pour répondre aux demandes exigeantes dans tous les milieux et en connexion parfaite avec la TBox de FDS Timing.

Avec une rapidité d'impression atteignant les 90mm / sec, elle répondra exactement à toutes vos exigences durant un chronométrage.

Sa batterie de grande capacité permet une impression non-stop durant plus de 2 jours.

Sa petite taille et son poids plume (134 g) permet de la ranger facilement dans un sac ou dans une poche durant les transports.

Notification:

1. Une protection d'isolation protège la batterie Li-Ion pour l'expédition.
2. Avant la première utilisation, veuillez retirer la bande d'isolation de la batterie.
3. Pour allumer l'imprimante, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes.
4. La méthode adéquate pour charger un nouveau rouleau de papier est mentionnée plus loin dans le manuel.
5. Avec une batterie chargée complètement, l'autonomie est d'environ 120 unités de papier thermique (58x30mm) et le temps de standby d'environ 2-3 jours.
6. Important : les batteries rechargeables doivent être impérativement recyclées. Merci de veiller à ne jamais les jeter avec les ordures. Contient des métaux nocifs.

Caractéristiques:

- Papier thermique de 58mm de largeur
- Haute vitesse d'impression
- Batterie Li-Ion de grande puissance, temps de réserve peut atteindre 5-6 jours
- Mise en veille et réveil automatique pour préserver la batterie
- Petite, légère, fiable, et facile d'intégration

1. Notes de sécurité

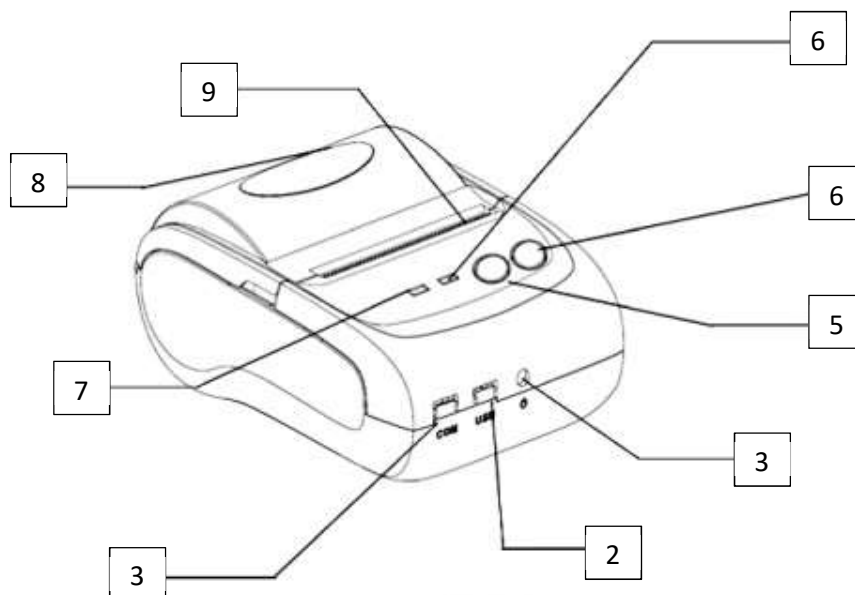
Cette section présente des informations importantes destinées à assurer la sécurité de l'utilisateur et l'utilisation optimale de l'imprimante. Veuillez lire attentivement avant la première utilisation.

- Assurez-vous d'utiliser la batterie et l'alimentation fournies par notre société. L'alimentation avec un chargeur non adéquat pourrait entraîner un incendie, une explosion ou des dommages importants à l'imprimante.
- Ne pas exposer la batterie à des chocs violents, vibrations ou liquides.
- Ne pas essayer de démonter, de réparer ou de déformer la batterie.
- Ne jeter pas la batterie au feu.
- Ne pas toucher les bornes de la batterie, ni causer de court-circuit entre les bornes avec un objet métallique.
- Ne pas peler ni endommager l'étiquette de la batterie.
- Ne pas ouvrir le capot papier lors de l'impression ou d'impression récemment terminée, ne pas toucher la tête d'impression avec la main ou le corps, une surchauffe peut provoquer des brûlures.

2. Remarques sur l'utilisation

- Ne stockez pas l'imprimante dans des conditions chaudes ou humides. (ou plutôt : Stockez l'imprimante à l'abri des conditions chaudes ou humides)
- Gardez la batterie à température ambiante et évitez de décharger complètement les batteries au Lithium-Ion ou de les laisser déchargées pendant une période prolongée.
- L'adaptateur d'alimentation de l'imprimante doit être connecté à une puissance stable de 110 à 120 volts.
- Évitez l'eau ou un matériau conducteur (par exemple : métal). Si de l'eau est présente sur la surface, veuillez couper l'alimentation immédiatement.
- Assurez-vous qu'un rouleau de papier thermique est toujours inséré dans l'imprimante pour éviter d'endommager le rouleau d'impression et la tête de l'imprimante.
- Veuillez-vous assurer que votre imprimante est entretenue et réparée par un technicien qualifié. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas d'une utilisation non appropriée.
- L'adaptateur fourni avec l'imprimante est spécialement conçu pour être utilisé uniquement avec l'imprimante. N'utilisez pas d'alimentation autre que la 9V-2A fournie avec l'imprimante.
- Afin d'assurer la qualité d'impression et la longévité de votre imprimante, assurez-vous que seuls les rouleaux de papier thermique de bonne qualité sont utilisés.

3. Aspect



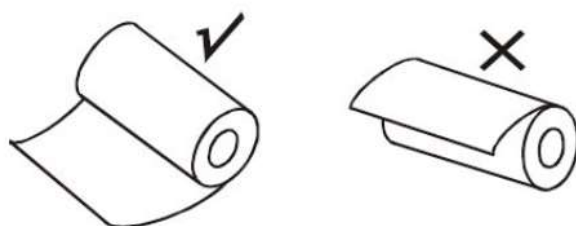
1	COM Port (RS232)
2	USB Port
3	Connecteur d'alimentation
4	Bouton ON/OFF
5	Bouton avance papier
6	Indicateur LED d'alimentation
7	Indicateur LED Statut
8	Compartiment à papier (58x30mm)
9	Couteau papier

4. Installation du papier thermique

Diamètre rouleau de papier : max 40mm

Installation du papier thermique:

- a) ouvrir le couvercle du compartiment papier
- b) Assurez-vous de la bonne orientation du rouleau de papier avant de l'introduire dans le compartiment



- c) Tirez un bout de papier en dehors du compartiment, puis fermez le couvercle
- d) Utilisez le couteau papier pour enlever le surplus de papier

5. Instructions d'utilisation

Alimentation (LED Bleu)	Statut (Led Rouge)	Statut de l'imprimante
OFF	OFF	Imprimante OFF
ON (continu)	OFF	Imprimante ON, papier est présent mais le couvercle est ouvert
ON (continu)	Clignote	Imprimante ON, pas de papier et couvercle est ouvert
ON (continu)	ON (continu)	Imprimante et papier prêts à l'utilisation
Lors d'un fonctionnement normal, l'alimentation du papier commence lorsque vous appuyez sur la touche "avance papier" (5), et stop lorsque vous relâchez le bouton		Avance du papier
Mettez l'imprimante hors tension, puis appuyez et maintenez le bouton « Avance papier » et simultanément appuyez sur le bouton ON/OFF. Attendez 2 secondes, puis relâchez la touche « Avance papier », le réglage actuel est imprimé.		Autotest de l'imprimante
Mettez l'imprimante hors tension, puis maintenez enfoncée la touche « Avance papier » et simultanément appuyez sur le bouton ON/OFF. Attendez que la Led d'alimentation (6) et la Led Statut (7) soient allumées et que la Led statut (7) s'éteigne pour relâcher le bouton "Avance Papier". L'état de de réglage de la densité, seront alors imprimés (trois niveaux pour la densité d'impression (Low – Middle – High)		Configurer l'intensité d'impression

6. Spécification

Méthode d'impression:	Thermique Direct
Vitesse d'impression:	< 90mm / sec
Fiabilité:	100km avec la tête d'impression thermique
Résolution:	203 DPI
Largeur papier	58+/- 1mm
Diamètre rouleau:	< 40mm
Alimentation:	Batterie lithium rechargeable
Batterie:	8.4 VDC, 1500 mAh
Chargeur:	DC 9V/1.5 A
Interface:	Standard RS232/USB, Bluetooth 4.0
Température de fonctionnement:	-10 to 50°C
Dimension:	102x78x45mm
Poids:	134 g



Contact

FDS-Timing
Rue des philosophes 63
1400 Yverson-les-Bains
Switzerland
www.fdstiming.com
info@fdstming.com