

LINEARCOM3000



VALISE DE CHARGEMENT INTELLIGENT LC3.VGVC Manuel d'utilisation

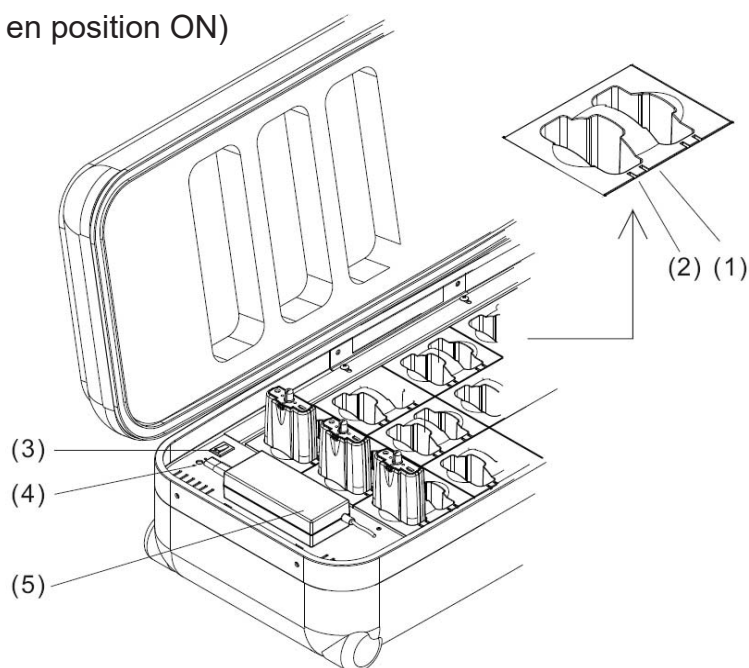


TABLE DES MATIÈRES

| | |
|----------------------------------|--------|
| 1. Description et fonctions..... | Page 3 |
| 2. Chargement..... | Page 3 |
| 3. Précautions..... | Page 4 |
| 4. Spécifications..... | Page 4 |

1. DESCRIPTION ET FONCTIONS

1. Indicateur de charge (voyant éclairé en position ON)
2. Indicateur de charge complète
3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Entrée DC
5. Adaptateur secteur



2. CHARGEMENT

1. Branchez la fiche de sortie du transformateur de puissance DC à l'entrée DC. Après branchement, chaque voyant indicateur de charge va clignoter pour être testé avant de commencer la charge.
2. L'émetteur ou le récepteur de ceinture doit être alimenté par deux piles AA Ni-CD ou NI-MH
3. Une fois la charge complète, le voyant indicateur passe au vert

3. PRÉCAUTIONS

Evitez la chaleur excessive : conservez le chargeur à l'abri de sources de chaleur trop importantes : soleil, radiateurs...

Evitez les manipulations brutales : En cas de chute, le chargeur peut se casser

N'utilisez pas de piles jetables ou de piles différentes de celles indiquées sous peine d'endommager le chargeur

4. SPÉCIFICATIONS

Le chargeur intelligent, avec ses caractéristiques de chargement multiples et simultanées, est unique en son genre.

Il est doté de 36 plots de chargement et fonctionne avec un système de régulation de la charge électronique et d'un détecteur d'arrêt automatique. Il offre une grande efficacité pour 3 à 4 heures de charge complète pour 10 ou 12 heures de fonctionnement grâce à deux piles rechargeables.

- Nombre de plots de chargement : 36 (pour émetteurs ou récepteurs)
- Alimentation : AC 115V ou 230V / DC 12V 7A
- Voyant indicateur ORANGE : la batterie est en charge
- Indicateur VERT : la charge est complète
- Durée de chargement (NI-MH 1300mAH): 5-6 heures
- Détecteur de contrôle de charge : contrôle électronique
- Dimensions : (L)87x(P)37x(h)20.5 cm
- Poids : 9.6kg

LINEARCOM3000

