

Manuel de l'utilisateur E-Scooter 120 Pro Lithium-Ion



- ⚠** Lorsque vous recevez pour la première fois votre scooter à propulsion électrique, veuillez charger complètement la batterie avant la première utilisation.
- ⚠** Rechargez-la immédiatement si le scooter émet un signal sonore de batterie faible afin d'éviter d'endommager la batterie.
- ⚠** Assurez-vous que la batterie n'est jamais rangée complètement à plat. Si le scooter est rangé pendant de longues périodes, veuillez le recharger au moins une fois par mois.
- ⚠** Poussez-vous doucement vers l'avant et accélérez progressivement (le moteur ne s'active que lorsque le scooter roule à plus de 3km/h). Lorsque vous êtes en mouvement, posez votre deuxième jambe sur la bande et profitez de la balade.
- ⚠** Pour arrêter de rouler, relâchez l'accélérateur et utilisez le frein à pied pour ralentir jusqu'à l'arrêt complet. Descendez ensuite du scooter.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Table des matières

1. **Votre scooter et ses Accessoires** _____ **Page. 02**
2. **Fonctions** _____ **Page. 03**
3. **Assemblage** _____ **Page. 04**
4. **Charge** _____ **Page. 04**
5. **Mode d'emploi** _____ **Page. 05**
6. **Consignes de Sécurité** _____ **Page. 06**
7. **Entretien et rangement** _____ **Page. 07**

Remarque: Veuillez lire attentivement ce manuel avant de conduire le scooter et prendre connaissance de la réglementation locale sur l'utilisation des scooters électriques dans votre région.

REMARQUE: Les images contenues dans ce manuel d'utilisation sont fournies à titre indicatif et peuvent donc ne pas représenter exactement l'aspect réel de l'article. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Ce manuel contient des informations importantes sur la façon d'assembler et de conduire votre scooter. Si le scooter n'est pas utilisé régulièrement, et dans le cas où il resterait inactif pendant une longue période, il est recommandé de charger la batterie, de la débrancher et de la recharger UNE FOIS PAR MOIS. Si ces instructions sont suivies, la batterie pourra avoir une longue durée de vie. Dans le cas contraire, la batterie se détériorera irrémédiablement.

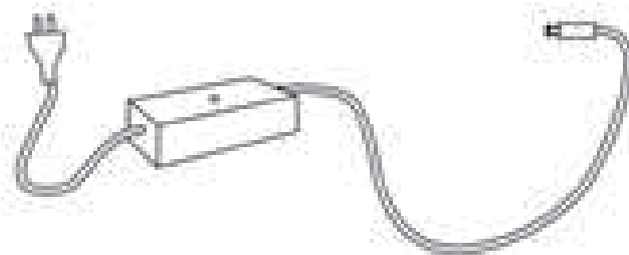
1. Votre scooter et ses Accessoires



Accessoires



Clé Allen ×1



Adaptateur de charge ×1

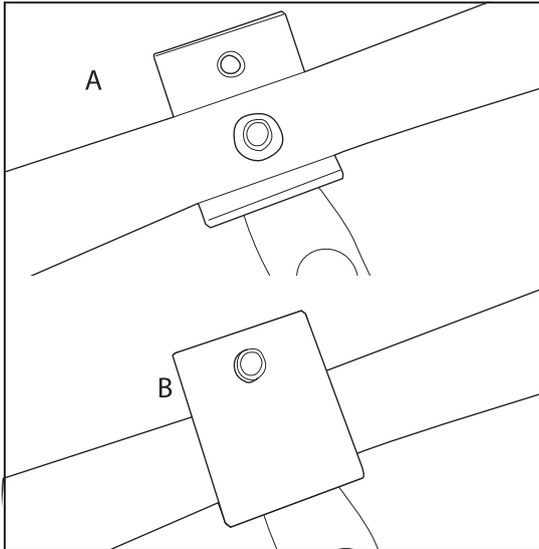
2.Fonctions



Spécifications du modèle

Capacité de la batterie	21.6V/2.0AH Lithium
Temps de charge	2-3hours
Puissance du moteur	120W
Autonomie après charge complète	5-6KM
Détails du chargeur	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A
Taille de la roue	5" PU wheel
Capacité de charge maximale	50KGS
Poids du produit	5.2KGS
Taille du produit	77*44*83/87CM
Vitesse maximale	8KM/H
Âge	6+
Adapté à	120cm-170cm

3. Assemblage de votre scooter



1. A Utilisez la clé étrangère pour verrouiller le guidon sur la potence, B. Puis verrouillez le collier de serrage



2. Assurez-vous que le collier du jeu de direction est positionné tout en bas de la potence et serrez.



3. Assurez-vous que les écrous des roues sont bien serrés.

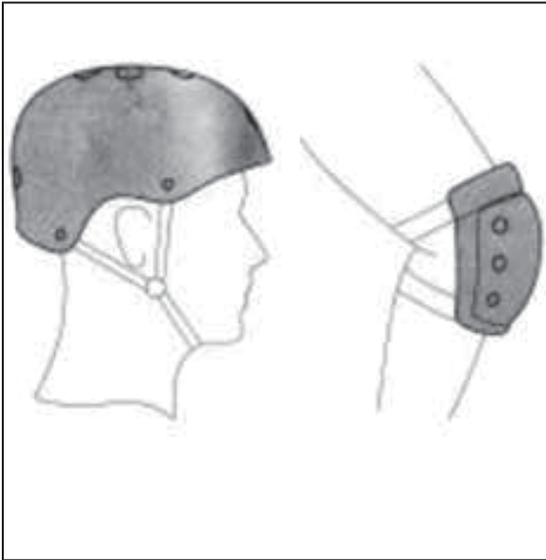
TOUTES LES FIXATIONS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES RÉGULIÈREMENT POUR S'ASSURER QU'ELLES SONT SUFFISAMMENT SERRÉES.

4. Charge du scooter



1. Utilisez uniquement le chargeur fourni et prévu à cet effet.
2. Ouvrez le couvercle en caoutchouc du port de charge sur le repose-pieds et insérez le connecteur de sortie de la carte dans le trou de charge.
3. Branchez le chargeur dans la prise de courant
4. L'indicateur du chargeur est rouge, ce qui indique qu'il est en charge. Lorsque l'indicateur du chargeur passe au vert, cela signifie que la batterie est entièrement chargée.
5. Lorsque la batterie est complètement chargée, débranchez le chargeur de la prise de courant et du scooter, puis posez le couvercle en caoutchouc du port de charge. Ne pas charger la batterie durant toute une nuit.
6. Le scooter électrique pour enfants est prêt à être utilisé.

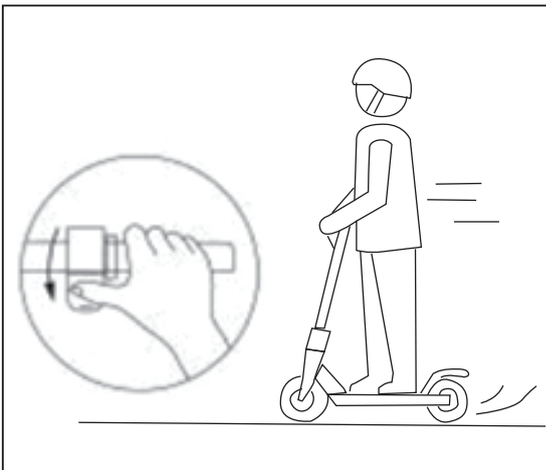
5.Mode d'emploi



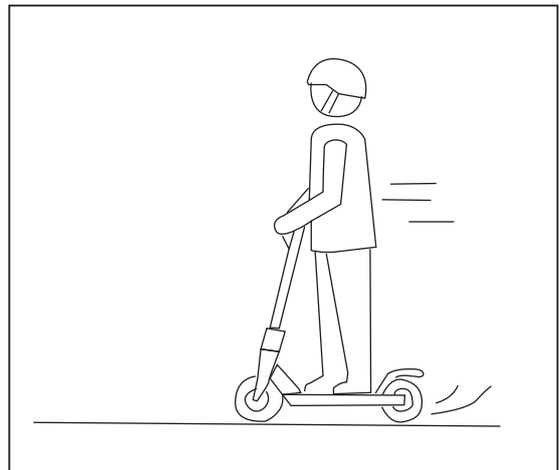
AVERTISSEMENT: UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DOIT ÊTRE PORTÉ. NOUS RECOMMANDONS LE PORT DE PROTECTIONS ET DE CASQUES LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT.



1. Appuyez sur la touche POWER pour allumer le scooter et vérifier la puissance de la batterie (les LED s'allument).



2. Poussez-vous doucement vers l'avant et accélérez progressivement (le moteur ne s'active que lorsque le scooter roule à plus de 3km/h). Lorsque vous êtes en mouvement, posez votre deuxième jambe sur la bande et profitez de la balade. En utilisant l'accélérateur au pouce, modérez doucement la vitesse jusqu'à 8km/h maximum.



3. Pour arrêter de rouler, relâchez l'accélérateur et utilisez le frein à pied pour ralentir jusqu'à l'arrêt complet. Descendez ensuite du scooter.

4. Eteignez le scooter lorsque vous avez fini d'utiliser le produit.

6. Consignes de sécurité



Prévenir les risques de sécurité

1. Ce produit est un scooter à propulsion électrique pour enfants. Il est réservé à un seul enfant. Il ne doit pas être utilisé par des adultes ou deux personnes en même temps. Les enfants doivent être accompagnés de leurs parents ou d'adultes lorsqu'ils utilisent un scooter à assistance électrique. Poids maximal du conducteur : 50 kg.
2. Lorsque vous conduisez ce produit, veuillez porter un casque de sécurité et d'autres équipements de protection.
3. Ne conduisez pas ce produit sur les voies publiques. Renseignez-vous sur la législation de votre région pour connaître les mises à jour concernant l'utilisation des scooters électriques....
4. Entraînez-vous d'abord à l'extérieur, maîtrisez le fonctionnement avant de conduire.
5. Ne faites pas de mouvements dangereux et ne conduisez pas d'une seule main lorsque le scooter est en marche. Gardez vos pieds sur la pédale.
6. Évitez les bordures, les nids de poule et les trous de plus de 3 cm. Lorsque vous rencontrez des conditions difficiles ou inégales, veuillez ralentir ou descendre du scooter et le tirer.
7. Les utilisateurs doivent régler la hauteur du guidon à la bonne position qui leur assurera une conduite sûre.
8. Ne conduisez pas ce produit sur des surfaces glissantes telles que l'huile ou la glace.
9. Ne pas utiliser ce produit sous une température inférieure à -5°C.
10. Ne pas utiliser sur des pentes de plus de 5 degrés. Pour une utilisation sur une pente de plus de 5 degrés, vous devez utiliser une jambe pour vous déplacer.
11. Ne pas immerger le produit dans l'eau
12. En cas de mauvais temps, comme la pluie, la neige et le vent, évitez de rouler autant que possible pour éviter les dommages inutiles causés par la pénétration de l'eau.
13. N'utilisez pas ce produit lorsqu'il fait sombre.
14. Ce produit doit être utilisé avec précaution, car il faut faire preuve d'habileté pour éviter les chutes ou les collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers.

Entretien de votre scooter

•Roue

Les pneus montés sont résistants à l'usure et non gonflables. Lorsque les pneus semblent usés ou endommagés, ils doivent être remplacés immédiatement. Veuillez contacter le concessionnaire pour remplacer les pneus d'origine. Vérifiez régulièrement que le scooter n'a pas de vis desserrées et resserrez-les si nécessaire.

•Batterie

Le cycle de charge de la batterie au lithium est d'au moins 500 fois, et l'utilisation normale peut généralement atteindre plus de 600 fois. Au fur et à mesure que la batterie vieillit, l'autonomie du scooter peut diminuer.

•Emplacement et entretien quotidien

Veuillez ne pas laisser le scooter pendant une longue période au soleil ou dans des endroits très humides ; veuillez garder le scooter propre.

7. Entretien et rangement

Nettoyer et ranger le scooter

- Assurez-vous que votre scooter est éteint.
- Nettoyez votre scooter à l'aide d'un chiffon humide et de produits de nettoyage non abrasifs uniquement.
- Si vous rayez une partie en plastique de votre scooter, vous pouvez frotter doucement avec du papier de verre pour lisser la surface.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression sur aucune partie de votre scooter.
- Rangez votre scooter dans un endroit sûr, sec et abrité, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne laissez pas votre scooter dehors, sous la pluie ou dans des endroits humides.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres solutions corrosives, de solvants chimiques volatiles pour nettoyer le scooter.

Sinon, cela causera de sérieux dommages à la carrosserie du scooter et peut perturber la structure des éléments internes.

Assurez-vous que la prise de courant est couverte à tout moment pour éviter que l'eau/l'humidité/la saleté ne pénètre dans la prise.

Entretien de la batterie de votre scooter

Batterie au lithium

- Lorsque vous recevez pour la première fois votre scooter à propulsion électrique, veuillez charger complètement la batterie avant la première utilisation.
 - Rechargez-la immédiatement si le scooter émet un signal sonore de batterie faible afin d'éviter d'endommager la batterie.
 - Assurez-vous que la batterie n'est jamais rangée complètement à plat. Si le scooter est rangé pendant de longues périodes, veuillez le recharger au moins une fois par mois.
- Note: La batterie ne doit pas être immergée dans l'eau, ni subir de dommages dus à des chocs. Les défauts dus à une mauvaise utilisation ne seront pas couverts par la garantie.

Chargeur

- Le chargeur dédié fourni par la société a une fonction de protection de la charge, et lorsque la batterie est complètement chargée à 100%, elle s'arrête automatiquement. Les dommages causés par d'autres facteurs anormaux tels qu'une infiltration d'eau, une collision, etc. ne sont pas couverts par la garantie.
- Ouvrez le couvercle en caoutchouc du chargeur et insérez le connecteur de sortie du chargeur dans le trou de chargement.
- Branchez l'alimentation du chargeur dans la prise d'alimentation (AC 100V-240V).
- L'indicateur du chargeur rouge indique qu'il est en cours de chargement ; lorsque l'indicateur du chargeur passe au vert, la batterie est entièrement chargée.
- Lors de la charge de la batterie, veuillez la placer dans un environnement sec et ventilé.
- Ne pas charger toute une nuit.

User Manual

120 Pro Lithium-Ion E-Scooter



- ⚠** When you get the electric assist scooter for the first time, please fully charge the battery before first use.
- ⚠** Please charge immediately if the scooter emits a low battery warning tone to avoid damage to the battery.
- ⚠** Ensure battery is never stored completely flat. If scooter is stored for long periods of time, please charge at least once per month.
- ⚠** Gently push yourself to start moving and gradually push the accelerator.(Motor will only activate when the scooter is travelling beyond 3km/h) with the first ride you should carefully operate throttle. When on the move put your second leg on the deck and enjoy the ride.
- ⚠** To stop riding,release the throttle and use the foot-brake in order to slow down towards a complete stop.Then step off the scooter.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

Contents

1. Your Scooter & Accessories	Page. 02
2. Functions	Page. 03
3. Assembling	Page. 04
4. Charging	Page. 04
5. How to use	Page. 05
6. Safety Recommendations	Page. 06
7. Daily Maintenance and Storage	Page. 07

Note: Please read this manual carefully before you ride the scooter and be aware of local legislation on the use of electric scooters in your area.

NOTE : The images in these operating instructions are indicative, therefore may not exactly represent the actual look of the item. Specifications are subject to change without notice.

This manual contains important information on how to assemble and ride your scooter. If the scooter is not used regularly, and in case it should remain inactive for a long time, it is recommended to charge the battery, disconnect it and recharge it ONCE A MONTH. If these instructions are followed, the battery will have a long life expectancy. Otherwise, the battery will deteriorate irreparably.

1. Your Scooter & Accessories



Accessories



Allen Key x1



Adaptateur de charge x1

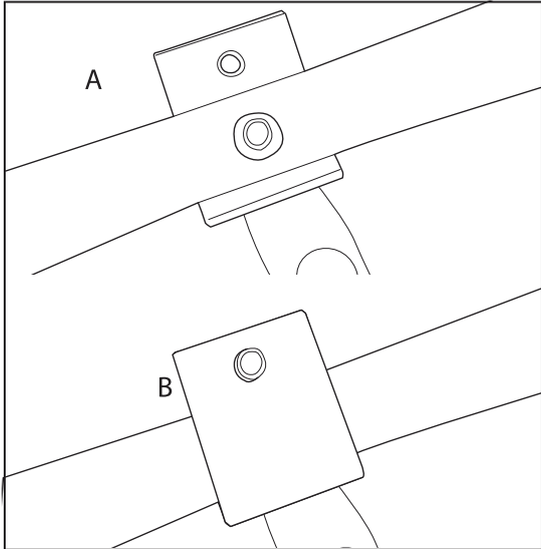
2.Functions



Model Specification

Battery Capacity	21.6V/2.0AH Lithium
Charger Time	2-3hours
Motor Power	120W
Range after full charge	5-6KM
Charger Details	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A
Wheel size	5" PU wheel
Max load capacity	50KGS
Product weight	5.2KGS
Product size	77*44*83/87CM
Max speed	8KM/H
Age	6+
Suit for	120cm-170cm

3.Assembling your scooter



1.A. Use the allen key to lock the handlebar to the stem. B.And then lock the clamp.



2.Ensure headset clamp is positioned at the very bottom of stem and tighten.



3.Ensure wheel nuts are tight.

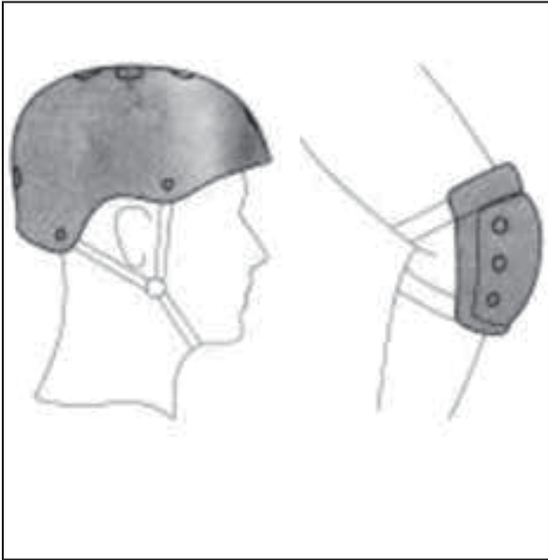
ALL FIXTURES SHOULD BE CHECKED ON A REGULAR BASIS TO ENSURE THEY ARE SUFFICIENTLY TIGHTENED.

4.Charging the scooter



- 1.Only use the supplied and dedicated charger.
- 2.Open the charging port rubber cover on the footplate and insert the charger output connector into the charging hole.
- 3.Plug the charger into the power socket supply.
- 4.The charger indicator is red, indicating that it is charging. When the charger indicator shows green, the battery is fully charged.
5. When the battery is fully charged unplug the charger from the mains power supply and from the scooter, then close the charging port rubber cover. Do not charge overnight
- 6.The electric kids scooter is ready to use.

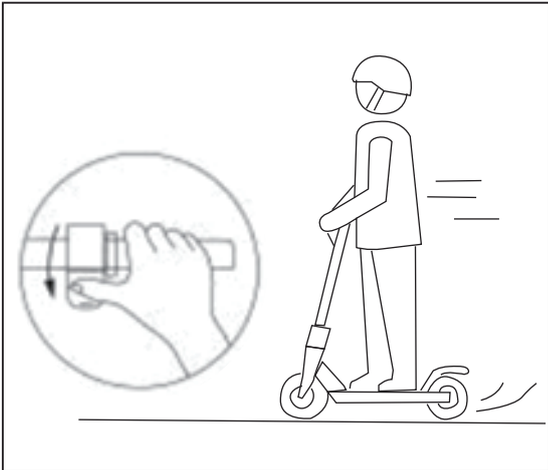
5.How to use



Warning: protective equipment should be worn. Mv recommend the use of protective pad and helmets when using this product



1. Press the **POWER** key to turn on the scooter and check the battery power (LED's will illuminate)



2. Gently push yourself to start moving and gradually push the accelerator. (Motor will only activate when the scooter is travelling beyond 3km/h) with the first ride you should carefully operate throttle. When on the move put your second leg on the deck and enjoy the ride. Using the thumb throttle, gently moderate speed up to maximum 8km/h.



3. To stop riding, release the throttle and use the foot-brake in order to slow down towards a complete stop. Then step off the scooter

4. Turn off the scooter when finished using the product.

6. Safety Instructions



Avoid safety Hazards

1. This product is an electric power-assisted scooter for children. It is restricted to one child. It should not be used by adults or two people at the same time. Children must be accompanied by parents or adults when using electric-assisted scooters. Maximum rider weight 50kg.
2. When riding this product, please wear a safety helmet and other protective equipment.
3. Do not ride this product on public highways. Check legislation in your area for updates on e-scooter use..
4. Please practice first in the open, master the operation before driving.
5. Do not make dangerous moves or ride one-handed while the scooter is running. Keep your feet on the pedal.
6. Avoid curbs, pot holes and gaps over 3cm. When encountering rough or uneven conditions, please slow down or dismount and push the scooter.
7. Users must adjust the height of the handlebarsto the proper position to ensure safe driving.
8. Do not ride this product on slippery surfaces such as oil or ice.
9. Do not use this product below -5 ° C.
10. Do not use on slopes over 5 degrees. For use over 5 degrees uphill, you should use one leg to scoot along.
11. Do not immerse the product in water.
12. In the bad weather such as rain, snow and wind, please avoid riding as much as possible to avoid unnecessary damage caused by water ingress.
13. Do not ride this product when it is dark.
14. This product must be used with caution since skill is required to avoid fall or collisions causing injury to the user or third parties”

Maintenance of Your Scooter

- Wheel

Tyres fitted are wear-resistant and non-inflatable. When the tyres appear worn or damaged, they need to be replaced immediately. Please contact the dealer to replace the original tyres. Please regularly check if the scooter has loose screws and tighten as required.

- Battery

The lithium battery charging cycle is at least 500 times, and the normal use can generally reach more than 600 times. As the battery ages teh scooter range may decrease.

- Placement and daily care

Please do not leave the scooter for a long time in the hot sun or other heavily wet places; please keep the scooter clean.

7. Care & Storage

Clean and store Scooter

- Ensure your scooter is turned OFF.
- Clean your scooter using a damp cloth and non-abrasive cleaners only.
- If you scratch any plastic parts of your scooter, you can gently rub with sandpaper to help smooth the surface.
- **Do not** use a pressure washer on any part of the scooter.
- Store your scooter in a secure, dry and sheltered area and out of direct sunlight.
- **Do not** leave your scooter outside, in the rain or in damp areas.

WARNING : Do not use alcohol, petrol, kerosene or other corrosive solutions, volatile chemical solvents to clean the scooter.

Otherwise, it will cause serious damage to the scooter body and can disrupt a structure of internal elements.

Ensure power socket is covered at all times to avoid water/moisture/dirt penetrating the socket.

Maintenance of Your Scooter's Battery

Lithium battery

- When you get the electric assist scooter for the first time, please fully charge the battery before first use.
- Please charge immediately if the scooter emits a low battery warning tone to avoid damage to the battery.
- Ensure battery is never stored completely flat. If scooter is stored for long periods of time, please charge at least once per month.

Note: The battery must not be submerged in water, or sustain impact damage. Faults through misuse will not be covered by warranty.

Charger

- The dedicated charger provided by the company has a charging protection function, and when the battery is 100% fully charged, it will automatically stop charging. Damage caused by other abnormal factors such as water ingress, collision, etc., is not covered by the warranty.
- Open the charging rubber cover and insert the charger output connector into the charging hole.
- Plug the charger input power into the power socket (AC100V-240V)
- The charger indicator is red, indicating that it is charging; when the charger indicator turns green, the battery is fully charged.
- When charging the battery, please place it in a dry and ventilated environment.
- Do not charge overnight.



Waste electrical products
and batteries should not be
disposed of with household waste.



This mark denotes compliance with the standards
laid down by the E.C. (European Community)

It is in your best interest to keep a note of our
name and address for future reference. If you
have any complaints or find this product to be
faulty, in order to avoid any delay, please contact
the distributor at the address shown.



