



GAZELLE GENERATEUR A PEDALLES

La GAZELLE PowerPlus utilise la rotation des pédales pour générer de l'électricité et charger les 7 Ah/12V de la batterie VRLA. La Gazelle peut également être rechargée avec une prise secteur AC (fournie) ou une prise DC allume cigare (non fournie). La gazelle est spécialement conçue pour faire de l'exercice, faire des économies d'énergies, la protection de l'environnement et pour le dépannage. Cela permet d'utiliser tous les appareils qui ne dépassent pas 100 Watts dans tous les endroits. La gazelle peut recharger une batterie, un téléphone portable, un lecteur CD, I-pod, MP3, MP4, PDA, PS3, appareil photo, rasoir, Gameboys, dictaphone, caméscope numérique, ventilateur, lampe de bureau etc ...

Product functions:

- Rechargement en actionnant les pédales
- Permet de recharger de nombreux appareils électriques
- 3 modes d'utilisation de la batterie : Prise secteur AC 230V (Max 100 Watt), prise allume cigare DC 12V et le port USB
- Lampe ultra puissante de 9 LED intégrée
- Leger, seulement 4,8 kg
- Espace de rangement intégré pour les câbles et adaptateurs
- Rechargement possible par prise allume cigare DC PowerPlus (non fournie-disponible sur www.powerplusadapter.com)
- Peut recharger des piles rechargeables AA et AAA batteries
- Indicateur de charge lumineux

Product features:

- Pédaler pour créer de l'énergie
- Courant disponible de 230 Volt (Max 100 Watt)
- Permet de recharger de nombreux appareils électriques
- Peu bruyant
- 3 modes de distribution de l'énergie

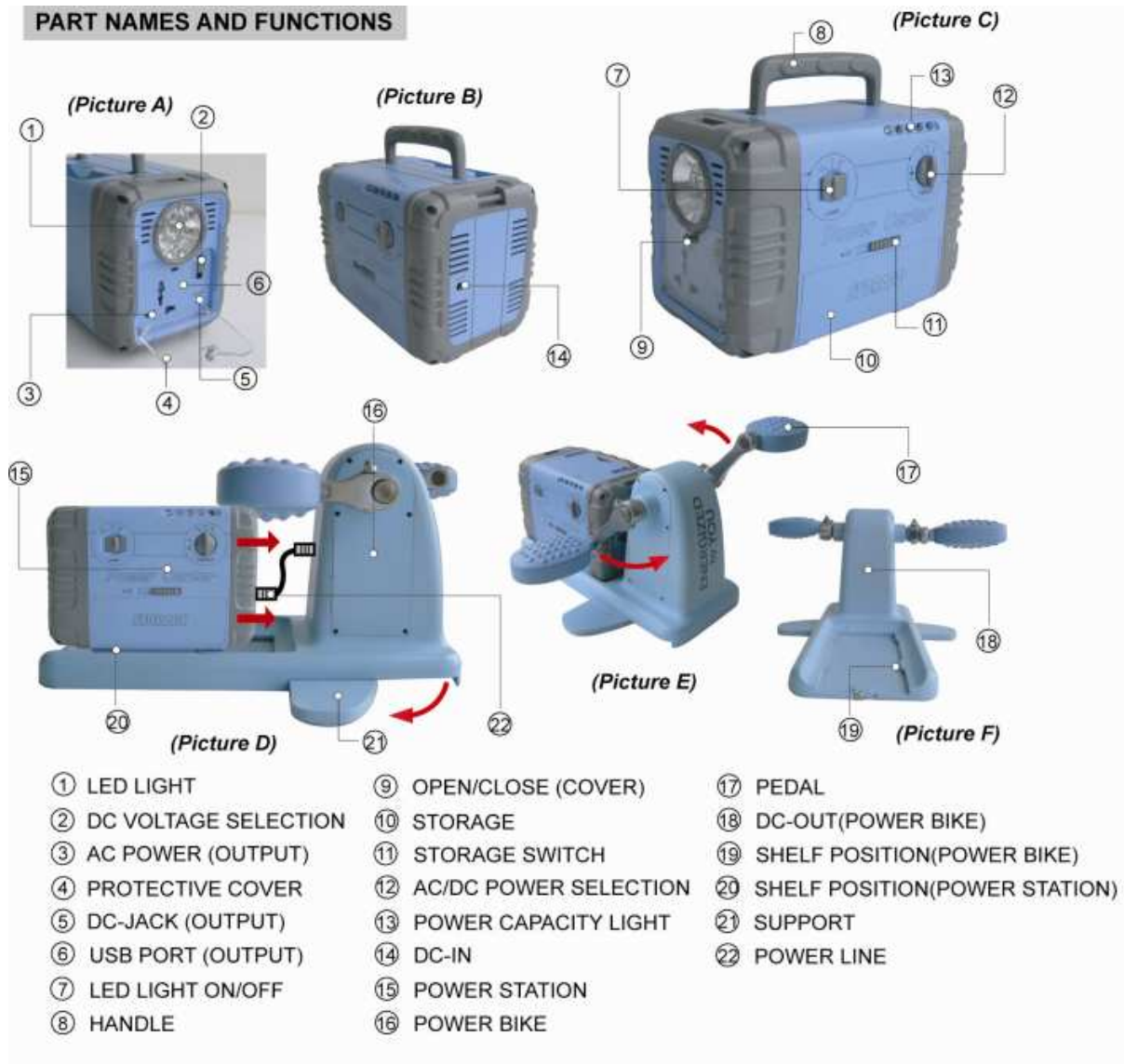
USER MANUAL:

1. Chargement

A. Pédaler

Placer la batterie dans l'espace situé devant les pédales (photo F) et faire glisser la batterie (20) doucement dans la direction des pédales (photo D) jusqu'au verrouillage. Etablir la connexion du câble : une extrémité sur le pédalier dans la sortie indiquée DC-Out (18) et l'autre extrémité dans la batterie au niveau de l'entrée DC-In (14) (photo D). La gazelle est maintenant prête à fonctionner. Pédaler avec une vitesse de rotation de 45 à 90 tours par minute. La rotation peut se faire dans les deux sens. L'indicateur de charge Rouge et vert va s'allumer (13) pour indiquer la quantité d'énergie qui va être créée et stockée dans la batterie. La batterie est pleine lorsque les 4 LED vertes sont allumées. L'indicateur de charge n'apparaît que pendant le rechargement

PART NAMES AND FUNCTIONS



B. Avec la prise secteur AC

Branchez la prise secteur et connecter l'extrémité dans l'entrée DC-in de la batterie.(14). L'indicateur Led rouge va s'allumer pendant le rechargement. La batterie est pleine lorsque les 4 LED vertes sont allumées.

C. Avec la prise allume cigare DC (en option)

Branchez la prise allume cigare et connecter l'autre extrémité dans l'entrée DC-in de la batterie.(14). L'indicateur Led rouge va s'allumer pendant le rechargement. La batterie est pleine lorsque les 4 LED vertes sont allumées.

2. Utilisation de la lampe torche

Après le rechargement et la déconnexion de la batterie, il est nécessaire d'appuyer sur l'interrupteur (7) pour allumer la lampe torche. Vous pouvez choisir un éclairage 5 LED ou 9 LED.

3. Utilisation de la batterie

Utiliser le bouton de selection AC/DC (12) pour choisir la bonne puissance.

Sortie AC (3): Fourni du 220 V dans la limite de 100W

Sortie DC (5): Choisir le (2) le voltage. (sortie DC) (5)

Sortie USB (6): Connecter le cable USB (6)

Puissance en cas de charge complete

APPAREILS	UTILISATION	APPAREILS	UTILISATION
Lampe 5 LED	85 Heures	Lampe 5 LED	40 Heures
Lampe ampoule 2W	30 Heures	Lecteur CD de 15W	4 Heures
Lampe de bureau 18W	3 Heures	TV 14" de 40W	90 Minutes
Ventilateur 55 W	75 Minutes	Ordinateur portable 70W	55 Minutes
TV 21" de 75W	35 Minutes	Lampe de 100 W	20 Minutes
GSM de 4,2V batterie 1000mAh	15 rechargements	Appareil photo ou caméscope numérique DC 3,7V 1100mAh	15 rechargements

4. Stockage

Pousser le cache pour stocher des elements.

Note:

- Connecter le cable correctement
- Pedaler à vitesse constante
- Ne pas placer l'appareil a de tres haute température
- N'utiliser que les cables inclus
- Pedaler au moins une fois par mois pour prolonger la durée de vie de la batterie
- Ne pas éclairer directement les yeux en toute circonstance

Pricipales caracteristiques techniques:

	Parametres	Unité
<i>Chargeur AC</i>		
Entrée	100-240	Volt
Sortie	15	Volt
Ampere	2	A
<i>Capacité de la batterie</i>	3 – 4,5 – 6 – 9- 12	Volt
	7	Ah
<i>Temps de charge pour un chargement complet</i>	7	Heures
Sortie pédale	15	Volt