

POWERplus® Gazelle Générateur d'énergie à pédales Batterie AC/DC

- Créez votre énergie en entretenant votre forme !
- La gazelle est spécialement conçue pour faire de l'exercice, faire des économies d'énergie, la protection de l'environnement et pour le dépannage

1 CONNECTEZ LE PEDALIER AVEC LA BATTERIE



2 PEDALEZ



3 RECHARGEZ



- 2 modes de rechargement :
 - Pédalez avec 2 jambes et 2 pieds ! non fournis
 - Une prise secteur AC fournie
- Batterie multivoltage : 3 / 4,5 / 6 / 9 et 12 V pour optimiser le rechargement de vos appareils
- Capacité de la batterie : 7 Ah
- Compact et bien équipé, ce générateur à pédales inclus :
 - Une lampe torche 5 LED ou 9 LED
 - Un compartiment de rangement
 - Une poignée de transport résistante
 - Un tapis antidérapant pour installer le générateur



POWERplus® Gazelle

- Branchez tous vos appareils utilisant une prise secteur AC 230V et ne dépassant pas 100 W : 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 ...



VENTILATEUR



MP4 POWERPLUS



MP3 POWERPLUS



RASOIR POWERPLUS



LAMPE

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

Temps de fonctionnement des appareils lorsque la batterie est pleine

FICHE D'IDENTITE

- Réf. produit : 0066
- Gencod : 8717853700668
- Colisage carton: 6
- Taille/poids produit : 33,7 X 35,5 X 26,7 cm / 4,8 gr.
- Accessoires : Prise secteur AC, tapis antidérapant,
- Notice en français : OUI



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Batterie VRLA 12 V, 7 Ah
- Sortie de la batterie : 220 V / 100 W
- Voltage multiple 12 V: 3V ; 4,5V ; 6V ;9V ;12V
- Rechargement complet de la batterie avec le pédalier : 9 heures (60 rotations par minute)
- Rechargement complet de la batterie avec la prise secteur AC : 7-8 heures
- Indicateur de charge avec LED