

# P31 - Powerbank éco Station Solaire

Batterie à chargement solaire avec une capacité de 8000 mAh en rubber et avec logo lumineux. Le powerbank dispose d'une base de chargement à induction de 5 W au dos et d'un affichage digital de l'état de charge à l'avant.

La recharge du téléphone peut également par USB 2A.

Trois panneaux solaires monocristallins amovibles servent de station de recharge nomade. Le temps de recharge solaire dans des conditions météorologiques parfaites est de 16 h.

La recharge peut également s'effectuer sur le secteur par une prise micro-USB.

Le logo lumineux s'illumine dès qu'on déclenche le bouton on/off du powerbank. Il reste également illuminé lorsque le powerbank recharge un appareil ou qu'il est lui-même rechargé. Un appui prolongé sur le bouton déclenche la lampe torche à l'arrière du produit.

Tout est inclus : personnalisation, coffret cadeau et câble de chargement 3-en-1 en rPET (bouteilles recyclées).



## Spécifications techniques

- Batterie universelle rechargeable Li-Ion polymer Grade A+
- Capacité : 8000 mAh
- Chargement induction : 5W
- Dimension du produit : 154 × 80 × 31 mm
- Matière : ABS finition rubber soft touch et PU
- Panneaux solaires monocristallins
- Entrée : 5V/1A
- Sortie USB : 5V/2A
- Indicateur de charge digital
- Le chargement par le panneau solaire est plus efficace avec la lumière du soleil mais fonctionne également dans une moindre mesure avec la lumière artificielle.
- Temps de charge par branchement USB : 4 heures environ
- Le produit inclut un câble 3-en-1 (iPhone, micro, type C).
- Garantie 3 ans (hors câble).
- Patent EUROPE EUIPO
- Code douanier : 8501710000

## Personnalisation

Zones de marquage possibles (selon les références et l'origine du stock) :

- marquage logo lumineux - 75 x 35 mm

## Packaging

- Livré dans un coffret cadeau kraft aimanté :
- Dimension du coffret : 20,15 x 9,7 x 4,2 cm
- Nombre de pièces par carton : 20
- Dimensions du carton : 43,5 x 23,5 x 23,5 cm
- Poids du carton : 10,0 kg

