

LogiLink.

## Radio dynamo à manivelle avec panneau solaire & lampe de poche

Le kit d'urgence indispensable en cas de tremblements de terre, tempêtes de neige ou autres situations exceptionnelles en l'absence d'électricité !

- radio à manivelle avec lampe de poche LED et câble de chargement USB
- la batterie intégrée peut être rechargée par panneau solaire, manivelle ou port USB
- alimentation alternative via 3 piles AAA ou batteries (non comprises dans la livraison)
- entrée micro-B femelle : 5 V/0,3 A (1,5 W), panneau solaire : 5 V/0,035 A (0,175 W), générateur à manivelle : 5 V/0,4 A (2 W)
- sortie USB-A femelle : 5 V/0,4 A (2 W)
- alimentation via batterie lithium polymère intégrée 3,7 V ou 3 piles AAA
- modes de la lampe de poche : mode continu, mode flash (mode SOS)
- plage de fréquences : 45 Hz - 20 kHz
- diamètre de l'enceinte : 50 mm
- protection contre la surcharge et la décharge
- dimensions : (L)133,5 x (P)45 x (H)63,3 mm



Radio dynamo à manivelle



Radio dynamo à manivelle, vue de dos



Radio dynamo à manivelle, vue de côté



Radio dynamo à manivelle, mode SOS



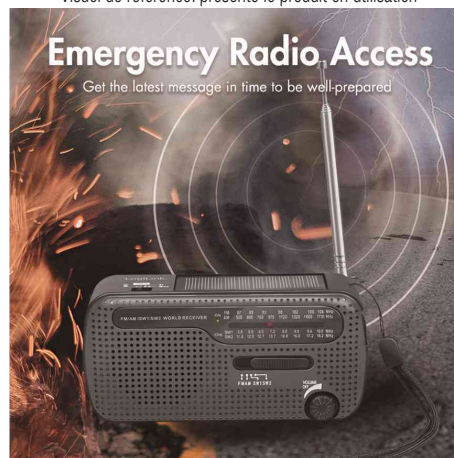
Visuel de référence: présente le produit en utilisation



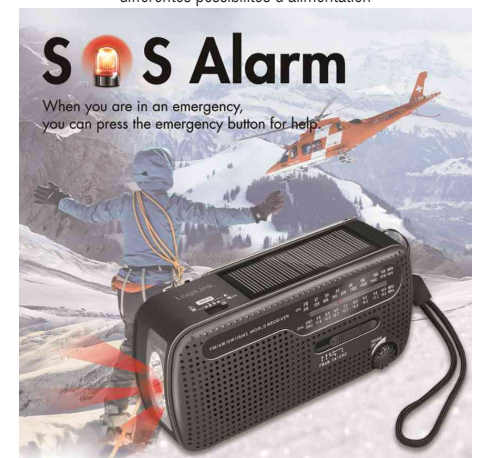
Visuel de référence: présente les différentes possibilités d'alimentation



Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Visuel de référence: présente le produit en utilisation

Produit	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Radio dynamo à manivelle	noir		SP0061	11117756