

Philips
Chargeur USB autonome

10 000 mAh

Blanc
USB-A et port de charge de
type C

DLP8718NC



Chargeur autonome fin et puissant

Avec câble de type C intégré.

Grande capacité de 10 000 mAh et indicateur LED du niveau de la batterie. Finis les soucis lorsque votre téléphone portable est déchargé. Ce compagnon de voyage idéal alimente tous vos appareils portables.

Chargeur portable

- Davantage de puissance pour une charge plus rapide
- Pour les appareils USB
- Fonctionne n'importe où, idéal lorsque vous n'avez pas accès à 1 prise secteur

Confirmation de fonctionnement immédiate

- Voyant d'alimentation

PHILIPS

Caractéristiques

Carton interne

- Nombre d'emballages: 6
- GTIN: 2 48 95229 10398 0

Carton externe

- Nombre d'emballages: 36
- GTIN: 1 48 95229 10398 3

Dimensions de l'emballage

- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95229 10398 6

Accessoires

- Câbles: Câble de charge de type C

Compatibilité

- Compatible avec :: Appareils à charge USB

Alimentation

- Capacité de la batterie: 10 000 mAh

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):
8,9 x 2,6 x 8,9 cm
- Dimensions du produit (l x H x P):
3,5 x 1,0 x 3,5 pouces

Points forts

Voyant d'alimentation

La douce lueur du voyant discret à LED vous informe immédiatement que l'unité est alimentée.

Fonctionne n'importe où

Même si vous ne disposez pas d'un chargeur secteur ou pour allume-cigare, rechargez la batterie de votre appareil grâce à ce chargeur autonome. Intelligent, il fournit d'abord l'électricité, ce qui vous permet de le retirer après utilisation, et de bénéficier tout de même d'une batterie chargée.

Pour les appareils USB

Le dispositif universel est équipé d'une connexion USB vous permettant d'utiliser des terminaux USB via le câble USB de l'appareil dont vous disposez ou que vous pouvez acheter séparément.

Charge rapide

N'attendez plus pendant des heures que votre appareil soit chargé ! La puissance de sortie de ce chargeur garantit une charge beaucoup plus rapide qu'avec les chargeurs classiques, moins puissants.

