



Enregistrez plus longtemps

grâce aux piles rechargeables

Profitez de performances longue durée pour votre enregistreur numérique. La technologie nickel-hydrure métallique permet de recharger les piles jusqu'à

1000 fois, ce qui évite de les remplacer.

Performance optimale

- · Profitez de piles rechargées autant que vous le souhaitez
- · La technologie NiMH permet de nombreuses recharges
- Protégez l'environnement et économisez de l'argent par rapport à l'utilisation de piles alcalines
- · Piles destinées aux enregistreurs de dictée Philips



Points forts

Aucune perte de capacité au fil du temps

Une pile nickel-hydrure métallique peut être complètement rechargée jusqu'à 1 000 fois sans être vidée au préalable. Cela vous permet d'utiliser plus facilement et mieux vos piles rechargeables.

Nickel-hydrure métallique

La technologie nickel-hydrure métallique permet de recharger les piles de nombreuses fois, ce qui évite de les remplacer.

Piles respectueuses de l'environnement

Étant donné que ces piles peuvent être rechargées et réutilisées de nombreuses fois, elle contribuent à réduire les déchets et vous aident à faire des économies et à protéger l'environnement.

Piles rechargeables AAA 1 000 mAh

Les 1 000 mAh d'énergie garantissent des performances durables pour votre enregistreur.

Spécifications

Puissance

Capacité de la pile : 1000 mAh

Type de pile : nickel-hydrure métallique AAA

Tension de la pile : 1,2 V

Contenu de l'emballage

2 piles rechargeables

Compatibilité

Enregistreur de dictée Pocket Memo Philips, séries LFH9600 et LFH9500 Enregistreur pour réunion Pocket Memo Philips LFH0955 Série Voice Tracer Philips

Spécifications environnementales

Composition chimique : nickel-hydrure

métallique

Métaux lourds : sans cadmium, sans mercure

© 2017 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Date de parution 2017-04-10

Version 1.1