

# PHILIPS

Batterie autonome  
toute une nuit

DreamStation Go

Poursuite traitem. ss accès rés.  
élect.

Compact

Légère (696 g)

HH1450



## Traitement par PPC, même sans accès au réseau électrique

Pour de nombreux patients souffrant d'apnée du sommeil, voyager sans pouvoir accéder à un réseau électrique pose problème pour poursuivre le traitement. C'est pourquoi Philips a développé la batterie DreamStation Go fonctionnant pendant toute une nuit.

### **Compacte et légère**

- Compacte et légère

## Points forts

### Compacte et légère



Si vous prévoyez de voyager et de ne pas avoir accès au réseau électrique, la batterie de l'appareil DreamStation Go vous aide à poursuivre votre traitement grâce à son autonomie d'une nuit. Réglé pour fournir une

pression de 10 cm, celui-ci a affiché une autonomie moyenne de 13 heures\* sur la batterie DreamStation Go. Remarque : la durée de fonctionnement de la batterie peut varier en raison de niveaux de PPC plus élevés, d'une fuite excessive du masque, de l'altitude, de la température, de la recharge d'appareils sur le port USB et d'autres facteurs. \*Conditions de test de l'autonomie de l'appareil de PPC : mode PPC, pression de 10 cmH<sub>2</sub>O, circuit de 12 mm, fuite de 37 l/min, température ambiante de 23,0 °C à une altitude de 500 mètres.

## Caractéristiques

### Entretien

**Garantie:** 1 an

### Compatibilité

**Système de PPC:** Appareil de PPC DreamStation Go, AutoPAP

### Informations techniques

**Poids:** 696 g

**Tension de sortie:** 18-24,6 Vcc

**Technologie de la batterie:** Lithium-ion

**Gamme de tension d'entrée:** 100-240 Vca, 50/60 Hz, 1,0-2,0 A

**Puissance de sortie:** 50 W

**Autonomie:** > 8 heures

**Cycle de vie minimum:** 500 cycles

**Temps de recharge:** <lt/> 5 heures

### Référence

**Batterie:** 1133281

