

# PHILIPS

Appareil de autoPPC  
ultra portable

DreamStation Go

Un traitement efficace partout

Facile d'utilisation

Poids d'environ 854 g

Micro-circuit de 12 mm

HH1511



## Réinventer l'appareil de autoPPC pour plus de mobilité

Avec sa ligne élégante qui comprend 1/3 de composants en moins que d'autres appareils de autoPPC dits ultra portable\*, DreamStation Go offre les mêmes caractéristiques de confort et de traitement dont bénéficient déjà plus de 5 millions d'utilisateurs d'appareils de autoPPC Philips.

### Conforme aux exigences de la FAA\*

- Convient aux trajets en avion\*

### Le plus léger appareil de PPC de Philips (moins d'un kilogramme)

- Batterie de nuit (vendue séparément)

### Le circuit le plus petit et le plus léger de Philips\*\*

- Micro-circuit flexible

### Le plus petit appareil de PPC de Philips

- Compact
- Port de charge USB intégré
- Configuration simple et rapide, navigation aisée

### Stockage des données pour vos médecins et cliniciens

- Compatibilité avec Philips DreamMapper
- Carte MicroSD vendue séparément.
- Le Bluetooth est en standard sur tous les appareils

# Points forts

## Alimentation intégrée



L'alimentation intégrée réduit le nombre d'éléments à transporter. Légère et discrète grâce à ses dimensions de 15 cm x 15 cm x 5,8 cm (L x l x H), la DreamStation Go tient facilement dans un petit sac. Vous pouvez l'emporter où que vous alliez. Une pochette pour le masque et le circuit est fournie avec l'étui de voyage.

## Port de charge USB intégré



Permet de charger facilement les téléphones portables ou d'autres appareils, pour conserver les prises électriques disponibles pour les lampes, réveils, etc. Pratique pour les voyages.

## Conforme aux exigences de la FAA



Pour faciliter les contrôles de sécurité dans les aéroports, une mention située sur la partie inférieure de l'appareil indique qu'il s'agit d'un

équipement médical et qu'il est utilisable en vol. L'appareil est utilisable en vol lorsqu'il fonctionne à partir d'une source d'alimentation CA ou sur batterie. Contactez la compagnie aérienne avant votre départ pour obtenir plus d'informations sur les sources d'alimentation disponibles en vol. Cet appareil compense automatiquement l'altitude jusqu'à 2 286 m. Aucun ajustement manuel n'est nécessaire.

## Écran tactile couleur intuitif



Réglez les paramètres de l'appareil et affichez les informations de traitement grâce à l'écran tactile couleur et intuitif du dispositif DreamStation Go. Utilisez la fonction MyStart pour définir la pression de démarrage la plus adaptée pour votre traitement automatique par PPC. Si la pression d'air par défaut est trop élevée ou trop faible, et vous empêche de vous endormir, vous pouvez ajuster la pression MyStart. Vous pourrez ainsi vous endormir plus confortablement.

## Micro-circuit flexible



Fourni avec votre dispositif DreamStation Go, le nouveau micro-circuit flexible de 12 mm est le plus petit et le plus léger jamais proposé par

Philips. Il est plus flexible, facilite le rangement et offre une plus grande liberté de mouvement durant votre sommeil. Des connexions simples et rapides "en un clic" sur chaque extrémité du circuit. Il est équipé d'une connexion adaptée à notre masque DreamWear et comprend un adaptateur ISO de 22 mm pour s'adapter à d'autres masques.

## Batterie de nuit



Si vous prévoyez de voyager sans avoir accès au réseau électrique, la batterie de nuit du dispositif DreamStation Go vous permet de poursuivre votre traitement. Si la DreamStation Go est réglée sur une pression de 10 cm, son autonomie moyenne est de 13 heures\*\*\* grâce à sa batterie de nuit. La durée de fonctionnement d'une batterie peut varier en raison de réglages plus élevés de la pression PPC, 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.

## Bluetooth



Permet de suivre et surveiller vos progrès sur vos appareils de PPC Philips à domicile et lors de vos déplacements.

# Caractéristiques

## Informations techniques

**Niveaux de pression:** 4 to 20 cm H2O

**Mode(s) barométrique(s):** CPAP, APAP

**Systèmes de relâchement de la pression Flex:** 1 to 3

**Modes confort Flex:** C-Flex, C-Flex+, A-Flex

**Durée de la rampe:** 0 to 45 min (5-min increments)

**Pression de début de rampe:** Patient adjustable, Smart Ramp

**Dimensions:** 15 cm L x 15 cm W x 5.8 cm H

**Poids:** 844 g (1.86 lb)

**Filtres:** Reusable pollen

**Configuration de l'appareil:** Touchscreen color display

**Capacité mémoire de données:** MicroSD card (optional), On-board: > 1 year

**Mesure de conformité:** Breathing detection

**Compensation de l'altitude:** Automatic

**Exigences en matière d'électricité:** 100-240 VAC, 50/60 Hz

## Services

**Garantie:** 2 ans



\*\* Par comparaison avec les appareils HDM Z1 et Somnetics Transcend (2016).

\*\*\* Par comparaison avec les circuits Performance 15 mm et 22 mm de Philips.

\*\*\*\* Conditions d'essai de la durée de fonctionnement du PPC : mode PPC, pression 10 cmH2O, circuit 12 mm, débit de fuite de 37 l/min, température ambiante de 23 °C à 500 m d'altitude.