

# PHILIPS

Appareil de PPC  
nomade

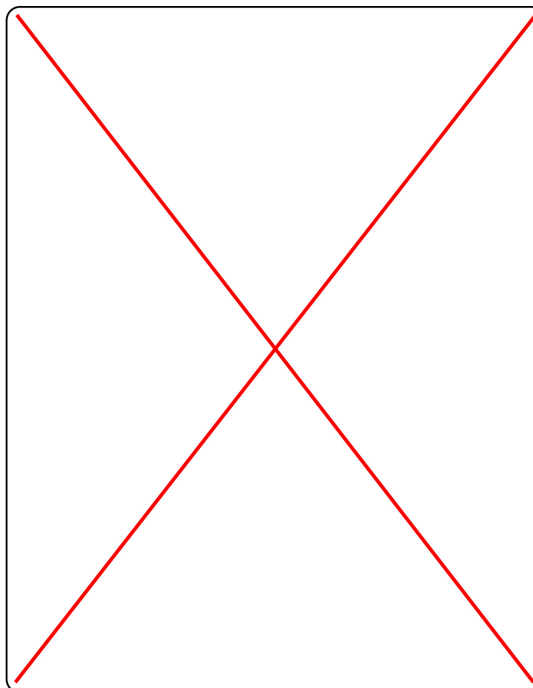
DreamStation Go

Un traitement efficace partout

Facile d'utilisation

Poids d'environ 850 g

HH1509



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

Avec sa ligne élégante qui comprend un tiers de composants en moins que d'autres appareils de PPC dits "de voyage"\*, DreamStation Go offre les mêmes caractéristiques de confort et de traitement dont bénéficient déjà plus de 5 millions d'utilisateurs d'appareils de PPC Philips.

### Conformité aux exigences de la FAA\*

- Convient aux trajets en avion

### Le plus léger appareil de PPC de Philips, environ 854 g

- 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

## Bluetooth

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

## 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.

## Compatibilité

Compatible avec l'application DreamMapper de Philips, pour vous permettre de surveiller votre traitement où que vous soyez. Vous utilisez déjà DreamMapper avec un autre appareil de PPC Philips ? Pas de problème. Désormais, DreamMapper permet aux utilisateurs de synchroniser plusieurs appareils de PPC Philips sur un seul compte avec une seule vue combinée.

## 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.

## Carte MicroSD vendue séparément.

Permet de stocker les données importantes pour vos médecins et cliniciens.

## 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.

# Caractéristiques

## Entretien

**Garantie:** 2 years

## Informations techniques

**Niveaux de pression:** 4 to 20 cm H2O  
**Mode(s) barométrique(s):** CPAP, APAP  
**Soulagement de la pression Flex:** 1 to 3  
**Modes confort Flex:** C-Flex+, A-Flex, P-Flex  
**Durée de rampe:** 0 to 45 min (5-min increments)  
**Starting ramp pressure:** Patient adjustable, Smart Ramp  
**Dimensions:** 15 cm L x 15 cm W x 5.8 cm H  
**Poids:** 844 g (1.86 lb)  
**Configuration de l'appareil:** Touchscreen color display  
**Compliance meter:** Breathing detection  
**Compensation de l'altitude:** Automatic  
**Exigences en matière d'électricité:** 100-240 VAC, 50/60 Hz

## Technical information

**Filtres:** Reusable pollen  
**Data storage capacity:** MicroSD card (optional), On-board: <gt/> 1 year

\* \*\* 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.

\* 1. Mode P-Flex Philips : diminution de la contrainte de pression à l'inspiration et à l'expiration sans impacter l'efficacité du traitement.

\* 2. Étude de validation d'une PPC auto avec le mode de confort P-Flex : Codron F.1, Jounieaux F.1, Lamblin C.1, Derris JM.1, Bure M.1, Fortin F.1, Gentina T.1.1 Labo

\* 3. Dimensions : 15 cm L x 15 cm W x 5.8 cm H

\* 4. La durée d'autonomie avec batterie peut varier selon le niveau de pression délivrée, des fuites importantes, l'altitude, la température, le chargement d'autres appareils via le port USB, et d'autres variables éventuelles. Avec la DreamStation Go réglée à 10 cm de pression avec un circuit de 12 mm, 37 fuites/min, une température environnante de 23 °C, et une altitude de 503 mètres, la durée moyenne d'utilisation est de 13 heures avec la batterie.

\* En France, l'objet du remboursement par le Régime de l'Assurance Maladie concerne une prestation complète. L'achat seul d'un produit n'est pas remboursé. La prestation complète prise en charge pour le traitement par PPC comprend la fourniture du matériel (PPC, masque) ainsi que les prestations techniques et administratives associées.

\* Le système DreamStation Go est fabriqué par Philips et destiné au traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil par pression positive, pour les patients de plus de 30 kg à respiration spontanée. L'appareil est conçu pour être utilisé à domicile ou en milieu hospitalier/institution. Ce DM de classe IIa est un produit de santé réglementé, qui porte, au titre de cette Réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV SÜD Product Service GmbH (0123). Lire attentivement le manuel de l'utilisateur fourni avec chaque dispositif, pour une utilisation en toute sécurité. Date de mise à jour 01/10/2019.

