

# PHILIPS

Aparelho CPAP  
portátil

DreamStation Go

Mesmo desempenho PAP  
quando estiver fora

Fácil de usar

Pesa menos de 1 quilo

HH1481



## Um novo conceito de aparelho CPAP portátil

Nosso design elegante traz menos de um terço dos componentes de outros sistemas PAP portáteis\*. O DreamStation Go oferece as mesmas características de conforto e terapia, que já beneficiaram mais de 5 milhões de usuários de PAP.

### De acordo com as normas da FAA\*

- Para viagens aéreas\*

### Nossa solução de PAP mais leve, com menos de um quilo

- Bateria noturna (vendida separadamente)

### A tubulação mais fina e mais leve da Philips\*\*

- Tubulação microflexível

### O aparelho PAP mais compacto da Philips

- Compacto
- Porta de carregamento USB integrada
- Configuração simples e rápida com fácil navegação

### Armazene dados para seus médicos

- Compatibilidade com o Philips DreamMapper
- Cartão MicroSD vendido separadamente.
- Bluetooth disponível em todos os dispositivos.

# Destaques

## Fonte de alimentação integrada



A fonte de alimentação integrada significa uma peça a menos para transportar. Com 15 (Comp) x 15 (Larg) x 5,8 cm (Alt), cabe facilmente até em um estojo pequeno, leve e discreto, podendo ser transportado para qualquer lugar. Uma bolsa para máscara e tubos também fazem parte do kit.

## Porta de carregamento USB integrada



Facilita o carregamento de celulares ou outros dispositivos, deixando as tomadas disponíveis para lâmpadas, despertadores, etc. Excelente para viagens.

## De acordo com as normas da FAA



Para sua comodidade nos postos de segurança dos aeroportos, existe uma nota na parte inferior do aparelho que indica tratar-se de um equipamento médico adequado para uso em aviões. O dispositivo pode ser usado em aeronaves quando em funcionamento por fonte de energia AC ou bateria. Entre em contato com a companhia aérea antes da data da viagem para obter informações sobre a fonte de energia disponível no voo. Este

dispositivo compensa automaticamente a altitude de até 7.500 pés. Não é necessário ajuste manual.

## Tela de toque colorida e intuitiva



Ajuste as configurações do dispositivo e visualize as informações da terapia com a tela sensível ao toque colorida e intuitiva do DreamStation Go. Aproveite nosso recurso MyStart, que permite definir a pressão inicial para a terapia Auto CPAP que for mais confortável para você. Se sentir que a pressão de ar padrão está muito alta ou muito baixa ao tentar dormir, você pode simplesmente ajustar a pressão MyStart para cima ou para baixo, para uma noite de sono mais confortável.

## Tubulação microflexível



Incluída na sua compra do DreamStation Go, a nova tubulação microflexível de 12 mm é a mais fina e mais leve já oferecida, proporcionando maior liberdade nos movimentos, portabilidade e flexibilidade enquanto você dorme. Com conexões fáceis de encaixar em cada extremidade, conta com uma conexão fina com a nossa máscara DreamWear, além de um adaptador ISO de 22 mm para outras máscaras.

## Bateria noturna



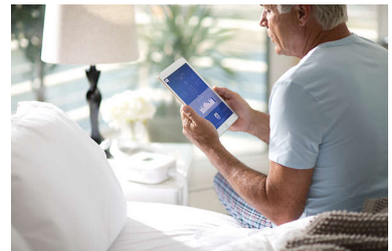
Se for viajar a um lugar sem acesso a rede elétrica, a bateria noturna do DreamStation Go poderá ajudá-lo a seguir com sua terapia. Regulado a 10 cm de pressão, o DreamStation Go apresentou autonomia média de 13 horas\*\*\* quando utilizado com a bateria noturna DreamStation Go. A duração da bateria pode variar devido a configurações de pressão CPAP mais altas, vazamento excessivo pela máscara, altitude, temperatura, dispositivos de carregamento com porta USB, entre outros.

## Bluetooth



Permite rastrear e monitorar seu progresso com dados de PAPs domésticos e portáteis.

## Compatibilidade



Compatível com a ferramenta de autogestão do paciente, o Philips DreamMapper, para você continue no controle de sua terapia mesmo quando em movimento. Já está usando o DreamMapper com outro CPAP da Philips? Não tem problema. Agora o DreamMapper permite que os usuários sincronizem vários dispositivos CPAP da Philips para uma só conta com uma exibição unificada.

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Data de emissão  
2020-09-15  
Versão: 2.4.1

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Quando comparado com os dispositivos HDM Z1 e Somnetics Transcend (2016).  
\*\*\* Quando comparado com a tubulação de desempenho de 22 mm da Philips.  
\*\*\*\* Condições do teste de autonomia do PAP: modo CPAP, pressão de 10 cm de H<sub>2</sub>O, tubo com 12 mm, 37 l/min de fuga, sala a 23 °C (73,4 °F) e altitude de 503 m (1650 pés).