

# Maak kennis met de DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced



**22% kleiner**

dan een vooraanstaande concurrent

**29% kleiner** dan de DreamStation<sup>1</sup>

**16% lichter**

dan een vooraanstaande concurrent

**2,5% lichter** dan de DreamStation (met meegeleverde netspanningsadapter)<sup>1</sup>

## Onderdelen apparaat



Waterreservoir met deksel



Herbruikbare pollenfilter



Ultrafijn pollenfilter

## Bestelinformatie

### Part numbers DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced

PN	Beschrijving PN
BLX520H15C	DreamStation 2 Auto CPAP Advanced + bevochtiger met GPRS/BT
BLX420H15C	DreamStation 2 CPAP Advanced + bevochtiger met GPRS/BT

### DreamStation 2 accessoires

PN	Beschrijving PN
1146072	DS2 waterreservoir van bevochtiger, zonder deksel
1142832	DS2 waterreservoir van bevochtiger, met deksel
1146073	DS2 uitsluitend deksel van bevochtiger
1142687	DS2 herbruikbare pollenfilter, RP – verpakking met 1 stuk
1142828	DS2 ultrafijn filter voor eenmalig gebruik, RP – verpakking met 1 stuk
1142829	DS2 ultrafijn filter voor eenmalig gebruik, RP – verpakking met 2 stuks
1142831	DS2 ultrafijn filter voor eenmalig gebruik, RP – verpakking met 6 stuks
1142836	DS2 afdichting inlaat/uitlaat
1149728	DS2 afdekplaat zijkant
1144877	Nonin 3150BLE Wrist Ox
1147077	Zachte, herbruikbare vingersensor, WristOx, SM
1147178	Zachte, herbruikbare vingersensor, WristOx, M
1147179	Zachte, herbruikbare vingersensor, WristOx, L
1147180	PC USB-interface-kabel, WristOx 3150 BLE
1142834	DS2 draagtas
1145156	DreamStation 2 mobiele standaard

### DreamStation/ DreamStation 2 Auto CPAP Advanced accessoires

PN	Beschrijving PN
120746	DS/DS2 afgeschermd kabel
1120747	DS/DS2 afgeschermd gelijkspanningskabelsysteem (inclusief afgeschermd gelijkspanningskabel en batterij adapterkabel)
1144267	Philips, CPAP, 80 W, netspanningsadapter
1145085	Philips RI SD-kaart, 1 stuk
1063859	Philips RI SD-kaart, 10 stuks
PR12	Micro-flexibele 12 mm slang, RP
HT12	Micro-flexibele verwarmde 12 mm slang, RP
PR15	15 mm standaard slang, RP
HT15	15 mm verwarmde slang, RP
1032907	22 mm prestatieslang
1147466	12 mm slang apparaat-adapter
1005894	Stroomsnoer met C7 END-USA/CAN
342077	Bacteriefilter
302418	Drukventiel
312710	Hulpstuk O2-verrijking
532209	Adapterkabel voor DC-batterij
1124009	PAP Lithium Ion batterijset
1121736	Li-ion batterij, PAP-apparaatkabel
1127799	Li-ion batterij, kabeladapter
1126947	Etui li-ion batterij
1117687	Universele li-ion batterij

**Referenties:** 1. Gagnadoux F, Pevernagie D, Jennum P, Lon N, Loiodice C, Tamisier R, van Mierlo P, Trzepizur W, Neddermann M, Machleit A, Jasko J, Pépin JL. Validation of the System One RemStar Auto A-Flex for Obstructive Sleep Apnea Treatment and Detection of Residual Apnea-Hypopnea Index: A European Randomized Trial. *J Clin Sleep Med.* 2017 Feb 15;13(2):283-290. doi: 10.5664/jcsm.6464. PMID: 27784415; PMCID: PMC5263084. Kushida CA, Berry RB, Blau A, Crabtree T, Fietze I, Kryger MH, Kuna ST, Pegram GV Jr, Penzel T. Positive airway pressure initiation: a randomized controlled trial to assess the impact of therapy mode and titration process on efficacy, adherence, and outcomes. *Sleep.* 2011 Aug 1;34(8):1083-92. doi: 10.5665/SLEEP1166. PMID: 21804670; PMCID: PMC3138163. 2. Assumes acceptance of smart, default settings. Alternatively, you can set up prescriptions entirely via CO with no device touch. 3. Philips randomized usability trial. Ease-of-Set Up and Time-to-Set Up of Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) Devices: evaluating the user interface with 27 respiratory therapists that typically set up Philips DreamStation and ResMed AirSense 10 CPAP devices. 2020. 4. Hertegonne KB, Rombaut B, Houtmeyers P, Van Maele G, Pevernagie DA. Titration efficacy of two auto-adjustable continuous positive airway pressure devices using different flow limitation-based algorithms. *Respiration.* 2008;75(1):48-54. doi: 10.1159/000103515. Epub 2007 Jun 1. PMID: 17541262. Nolan GM, Ryan S, O'Connor TM, McNicholas WT. Comparison of three auto-adjusting positive pressure devices in patients with sleep apnoea. *Eur Respir J.* 2006 Jul;28(1):159-64. doi: 10.1183/09031936.06.00127205. Epub 2006 Mar 29. PMID: 16571610. Nieves Navarro Soriano, Mikel Azpiazu Blocona, Javier Carrillo Hernández-Rubio, Raquel Cobos Campos, Alinhua Alvarez Ruiz de Larrinaga, Berenice Muria Diaz David Diez Fuente, Carlos Javier Egea Santaolalla. The Effective Pressure of the CPAP Titration Depends on the APAP Device Used. Poster at SEPAR Convention (Spain). Javier Carrillo Hernandez-Rubio, Mikel Azpiazu Blocona, David Diez Fuente, Nieves Berlen Navarro Soriano, Laura Cancelo Diaz, Lourdes Guerra Martin, Raquel Cobos Campos, Carlos Javier Egea Santaolalla. Validity of the CPAP Automatic Titration in our Sleep Unit. Poster at SEPAR Convention (Spain). May 2018. 5. 46% of DreamMapper patients went on to achieve adequate adherence within 90 days versus 12% for the Standard Care group, a relative increase of 283.33%. In a retrospective review conducted by Philips Respiroics of the EncoreAnywhere database (white paper) of struggling patients (n=24,176).

©2021 Koninklijke Philips N.V. Alle rechten voorbehouden. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. of hun betreffende eigenaren.

Philips.nl/SRC  
Philips.be/SRC  
MCI 4110532 PN 1149446/CK/BNL 1/04/2021



CE  
0123  
Philips Medical Systems Nederland B.V.  
Veenpluis 6  
5684 PC Best  
The Netherlands

Respiroics Inc.  
1001 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA 15668 USA

**PHILIPS**

*DreamStation 2*

(Auto)CPAP Advanced

# Maak kennis met de DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced

Succes. Door design.



# Op weg naar een nieuwe manier van behandelen

Het behandelen van patiënten met obstructieve slaapapneu (OSA) is moeilijker dan ooit. Recente wijzigingen in ons dagelijks leven worden de standaard voor verdere stappen.

**Philips DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced**, onze meest recente klinisch bewezen<sup>1</sup> evolutie in geïntegreerde slaaptherapie-oplossingen is bedoeld om u tijdens het OSA-traject te ondersteunen bij het effectief, efficiënt en veilig behandelen van patiënten.

Verbeteringen zijn o.a. vereenvoudigde instelling en training, alsook nieuwe functies voor meer comfort, een hoger slagingspercentage en een efficiënter patiëntenbeheer.

## Het OSA-traject



# Philips DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced Succes. Door design.

Vereenvoudigd.



Intuïtief.

Verbonden.

**DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced** is bedoeld om u en uw patiënten samen te helpen slagen.



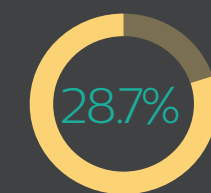
## Instelling van patiënten en training

**Efficiënte instelling:** Door de flexibiliteit in het instellingsproces kunt u kiezen wat voor u het beste werkt.

1. Out-of-the-box, contactloze instelling?
  - Accepteer datagestuurde standaardinstellingen
  - Op afstand personaliseren met Care Orchestrator

2. Eenvoudig in te stellen via een logisch opgebouwd menu

**Vereenvoudigde training:** Het toestel beschikt over een intuïtieve navigatie van comfortabele functies en instellingen, en is bovendien zeer gebruiksvriendelijk.



Clinici stellen **DreamStation 2 (Auto) CPAP Advanced** 28,7% sneller in dan DreamStation bij eerste gebruik.<sup>4</sup>

Ga voor meer informatie naar [philips.nl/SRC](https://philips.nl/SRC)



## Initiatie

**Drie gemakkelijk toegankelijke comfortinstellingen:** Aanpassingen van Ramp Plus, luchtbevochtiging en temperatuur van verwarmde slang mogelijk tijdens de lopende therapie.

- Met Ramp Plus kunnen patiënten een comfortabele startdruk instellen om in slaap te vallen, wat ook kan helpen om telefonisch contact en aanpassingen naar minimale drukvoorschriften te beperken.

**Micro-flexibele 12 mm verwarmde slang:** de slang van Philips met de kleinste diameter is gemaakt voor comfort terwijl hij minder plaatst inneemt dan traditionele slangen.

**Smart auto en geavanceerde algoritmes:** Gepatenteerde algoritmes passen automatisch de druk aan voor een gepersonaliseerde therapie en behandelen AHI's op lagere drukken.<sup>5</sup>



## Voortdurende therapietrouw

**Verbeterde connectiviteit:** geïntegreerde GPRS modem met automatische Bluetooth-koppeling maakt instellen op afstand en eenvoudige toegang tot gegevens mogelijk voor zowel uw zorgteam als uw patiënten.

- Voorschriften op aanvraag wijzigen
- Probleemoplossing op afstand met de Performance Check

**Philips Care Orchestrator:** stimuleer het samenwerken binnen uw team met patiënteninzichten die rechtstreeks op smartphones, tablets of pc's worden afgeleverd.

- Met Adherence Profiler kunt u meldingen ontvangen wanneer een patiënt binnen een periode van 90 dagen geen goede resultaten dreigt te behalen.



**DreamMapper-app** houdt patiënten betrokken met gemakkelijke toegang tot coaching om therapietrouw te stimuleren.

Patiënten die moeite hebben de slaaptherapie vol te houden, hebben een **283% hoger succespercentage**.<sup>6</sup>

Ga voor meer informatie naar [philips.nl/SRC](https://philips.nl/SRC)