



Philips PulseRelief  
Trådløs elektroterapi

### App-styrt

15 TENS- og fem EMS-  
programmer  
60 intensitetsnivåer  
Kompatibel med iOS og Android



PR3840/00

## Bevist smertelindring\*

### App-styrt trådløs smertelindring

Dessverre har Philip PulseRelief gått ut av vårt sortiment. Hvis du har dette produktet fra før og trenger flere elektroder, vennligst kontakt vår kundeservice. Den tilhørende "Philips Treatment" -appen kommer ikke til å bli oppdatert, og vil etter hvert slutte å fungere. Hvis du er en eksisterende PulseRelief-bruker og har spørsmål om appen eller elektrodene, er du velkommen til å kontakte oss.

#### Avansert pulsteknologi

- Anerkjent terapi for smertelindring
- Avansert pulsering for en behagelig følelse

#### Assisterte behandlingsvalg

- 20 behandlinger med 60 intensitetsnivåer
- Behandlingsdagboken gir deg en strukturert oversikt

#### Komfortabel og slank design

- Tilkobling med magnet som enkelt og raskt klikkes på plass
- Leveres med to utbyttbare elektroder
- Oppladbart batteri som lades via USB- eller strømadapter

#### Kontrolleres trådløst via iOS- eller Android-enheter

- Kontroller behandlingen med iOS- eller Android-enheten
- Mulighet for å legge til og styre en ekstra PulseRelief-enhet

# PHILIPS

# Høydepunkter

## App-aktivert behandlingskontroll



Du kan kontrollere behandlingen via Bluetooth med lavt energiforbruk på iOS- eller Android-enheten (se spesifikasjoner for kompatibilitet), slik at du får en høy grad av mobilitet mens du bruker PulseRelief. Du kan dermed fritt utføre daglige aktiviteter uten at du hindres av ledninger.

## 20 behandlinger, 60 intensiteter

PulseRelief har 15 TENS-programmer [transkutan elektrisk nervestimulering] og fem EMS-programmer [elektrisk muskelstimulering], og tilbyr ulike behandlinger og terapier. Med de 15 TENS-programmene kan du lindre milde til moderate kroniske smerter i muskler og skjellet, smerter fra slitasjegikt og kroniske smerter generelt.\* De fem EMS-programmene stimulerer og gir mulig styrking av musklene.

## Behandlingsdagbok

Behandlingsdagboken er en del av PulseRelief-appen. Med ett enkelt trykk på dagboksfunksjonen får du en omfattende oversikt over dine tilpassede behandlinger. Du kan bruke denne oversikten til å optimalisere behandlingen av smertene (sammen med helsepersonell eller på egenhånd).

## Avansert pulseringsfølelse

PulseRelief er en trådløs TENS-enhet med én kanal. Den bruker en tofaset pulsering for å stimulere nervene under huden. Pulseringen er utviklet for å gi en behagelig følelse under behandlinger. Du kan styre intensiteten på pulseringen via PulseRelief-appen.

## USB/strømadapter

Sørg for at PulseRelief alltid er fulladet med en USB- eller standard strømadapter hjemme eller på jobben. PulseRelief kan brukes i opptil 8 timer når batteriet er fulladet.

## Selvklebende elektroder

De selvklebende elektrodene har patentert hydrogel-teknologi som minimerer hudirritasjon. Leveres med to elektroder i en lukkbar plastpose. Anbefalt bruk er opptil 20 ganger per elektrode, men

dette avhenger av hudtype og bruk. Elektrodene sikrer en jevnere fordeling av pulseringer til huden.

## Par en ekstra PulseRelief-enhet

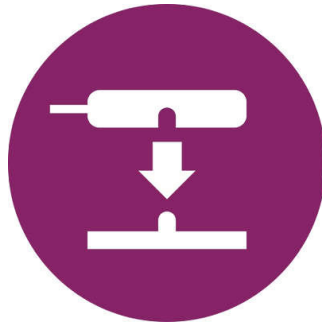
Du kan legge til og styre en ekstra PulseRelief-enhet via den spesialutviklede appen for å øke området som får TENS- og EMS-behandlinger. Med denne paringsmuligheten kan du bruke fire elektroder samtidig.

## Anerkjent smerteterapi



TENS er en anerkjent terapi som brukes av helsepersonell til smertelindring hos pasienter. Undersøkelser viser at bruken av TENS aktiverer kroppens egne smertelindrende mekanismer, f.eks. ved å blokkere smertesignaler til hjernen (fra ryggsoylen) og ved å frigjøre signalstoffer, som endorfiner. PulseRelief-enheten har en trådløs utforming, slik at du kan bevege deg fritt med mindre smerte og glede deg over dine daglige aktiviteter. Philips PulseRelief-enheten kan brukes til å behandle milde til moderate akutte postoperative smerter og kroniske smerter.

## Tilkobling med magnet som enkelt klikkes på plass



Du kobler enkelt til de to TENS-enhetene til de selvklebende elektrodene med en magnet. Først fester du de selvklebende elektrodene til kroppen, og deretter klikker du på plass TENS-enhetene via magneten. TENS-enhetene leveres med en USB-adapter, og du får opptil åtte timer kontinuerlig smertebehandling når enheten er fulladet. Dette holder deg gående hele dagen, slik at du kan få det meste ut av livet med mindre smerter.

# Spesifikasjoner

## Programvare

- iPhone®-kompatibilitet: Versjon iOS7 opp til iOS10, iPhone® 4S og nyere
- iPad®-kompatibilitet: Versjon iOS7 opp til iOS10, Tredje generasjon iPad®, iPad Air™, iPad mini™ og nyere
- Android-kompatibilitet: 4.4 opp til 7
- iPod®-kompatibilitet: Versjon iOS7 opp til iOS10, Femte generasjon iPod touch® og nyere

## Drift

- Adaptertype: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- AC/DC-adapter: 5 V – 300 mA
- Batteritype: Li-ion (oppladbart)

## Mål og vekt

- Vekten til TENS: 62 g
- Mål på TENS (L x B x H): 53,5 x 53,5 x 11,5 (enhet ekskl. elektroder) millimeter

## Driftsforhold

- Atmosfærisk trykk: 700–1060 hPa
- Relativ luftfuktighet: 15–93 %
- Temperaturområde: +5–+40 °C

## Klasse

- Medisinsk enhet, klasse: Medisinsk enhet, klasse IIa

## Pulsutgangsparametre

- Frekvensområde: 1–100 Hz
- Utgangsstrøm: Maks. 60 mA
- Maksimal utgangsspenning: 60 V
- Strømpulsform: Tofaset symmetrisk



Utgivelsesdato  
2023-05-19

Versjon: 2.0.1

EAN: 87 10103 73723 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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

\* M. Johnson, M. Martinson (2007). Efficacy of electrical nerve stimulation for chronic musculoskeletal pain: A meta-analysis of randomized controlled trials. Pain 130, 157-165