



Philips  
Bezprzewodowa  
ładowarka Qi

**Uniwersalny**

Power bank  
Czarny

**DLP9611NB**

# Bezprzewodowa ładowarka

z przenośnym urządzeniem zasilającym o pojemności 10 000 mAh

Bezprzewodowa ładowarka zintegrowana z power bankiem. Szybko naładuj telefon bez podłączania przewodu. Standardowy telefon z akumulatorem o pojemności 2600 mAh można w pełni naładować w ciągu 3 godzin. Skorzystaj z bezprzewodowego ładowania smartfonów, tabletów i innych urządzeń dzięki technologii Qi.

## **Najlepsza wydajność**

- Technologia ładowania bezprzewodowego zgodna ze standardem Qi
- Ładowanie bez zdejmowania większości futerałów na telefon
- Duża wydajność ładowania do 72%
- Możliwość ładowania 3 urządzeń

## **Elegancka stylistyka**

- Smukła, lekka konstrukcja
- Wskaźnik zasilania pozwalający błyskawicznie sprawdzić stan akumulatora

## **Niezawodna ochrona przed zagrożeniami**

- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem i przeciążeniem
- Certyfikat Qi nadany przez konsorcjum Wireless Power Consortium

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Ładowanie

- Wyjście zasilania bezprzewodowego: Do 5 W

### Moc

- Pojemność baterii/akumulatora: 10 000 mAh
- Wyjście: 5 V, 2,1 A (wyjście USB)
- Wejście zasilania: 5 V, 2 A
- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-polimerowy
- Liczba portów USB: 2

### Akcesoria

- Przewody: Micro-USB

### Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 1,958 kg
- GTIN: 2 48 95185 63369 9
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 16,6 x 11,5 x 23,3 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 6
- Waga opakowania: 0,416 kg
- Waga netto: 1,542 kg

### Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 6,474 kg

- GTIN: 1 48 95185 63369 2
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 39,3 x 18,4 x 25,3 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 18
- Waga opakowania: 1,848 kg
- Waga netto: 4,626 kg

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 10,5 x 19,2 x 2,6 cm
- EAN: 48 95185 63369 5
- Waga brutto: 0,3 kg
- Waga netto: 0,257 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Karton
- Waga opakowania: 0,043 kg
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 7,7 x 15,2 x 1,76 cm
- Waga: 0,257 kg

## Zalety

### Technologia ładowania bezprzewodowego zgodna ze standardem Qi

Qi to technologia bezprzewodowego ładowania stosowana w wielu smartfonach i innych urządzeniach przenośnych. Maty do bezprzewodowego ładowania firmy Philips mają certyfikat Qi, co oznacza, że są zgodne ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi standard Qi. Wystarczy położyć urządzenie na matce, aby naładować je bez wysiłku.

### Smukła, lekka konstrukcja

Smukła i ergonomiczna konstrukcja umożliwia zamontowanie praktycznie wszędzie.

### Ładowanie bez zdejmowania większości futerałów

Maty do bezprzewodowego ładowania umożliwiają ładowanie z dużej odległości, co pozwala w większości przypadków ładować telefon bez zdejmowania futerału.

### Duża wydajność ładowania

Duża wydajność ładowania do 72% podczas konwersji mocy.

### Możliwość ładowania 3 urządzeń

Ta przenośna ładowarka umożliwia jednoczesne ładowanie 3 urządzeń mobilnych. Technologia bezprzewodowego ładowania Qi umożliwia bezprzewodowe ładowanie telefonu. Miejsce do ładowania jest oznaczone na ładowarce. Urządzenie zawiera 2 dodatkowe porty USB do ładowania urządzeń przez złącze USB.

### Wskaźnik zasilania

Wskaźnik LED widoczny po naciśnięciu przycisku pozwala błyskawicznie określić stan naładowania akumulatora.

### Inteligentna ochrona

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem oraz przeciążeniem.

### Certyfikat Qi nadany przez WPC

Certyfikat Qi nadany przez konsorcjum Wireless Power Consortium.



Data wydania 2022-05-12

Wersja: 3.7.3

12 NC: 8670 001 53996  
EAN: 69 59033 84436 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

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

\* Prędkość ładowania zależy od warunków ładowania, takich jak urządzenie-host i zasilacz sieciowy.