

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# **COOLER PAD**

## Podkładka chłodząca pod laptopa

Instrukcja obejmuje różne wersje kolorystyczne urządzenia.



Nr partii: 201606

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki HYKKER. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakiegokolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

**Dane producenta**

myPhone Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Biuro obsługi klienta**

myPhone Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400  
E-mail: [pomoc@myphone.pl](mailto:pomoc@myphone.pl)  
Strona internetowa: [www.hykker.com](http://www.hykker.com)

Wyprodukowano w Chinach.

## ***Spis treści***

<b><i>Opis urządzenia.....</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>Bezpieczeństwo użytkowania.....</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>Specyfikacja techniczna.....</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>Zawartość opakowania.....</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>Wygląd urządzenia.....</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>Podłączanie urządzenia do komputera.....</i></b>	<b><i>6</i></b>
<b><i>Włączanie i wyłączanie urządzenia.....</i></b>	<b><i>7</i></b>
<b><i>Gwarancja.....</i></b>	<b><i>7</i></b>
<b><i>Utrzymanie urządzenia.....</i></b>	<b><i>7</i></b>
<b><i>Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....</i></b>	<b><i>8</i></b>
<b><i>Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej.....</i></b>	<b><i>8</i></b>

## **Opis urządzenia**

COOLER PAD to urządzenie, dzięki któremu zyskujemy dobre chłodzenie laptopa. Podkładka zasilana jest poprzez podłączenie jej do komputera za pomocą kabla USB. Chłodzenie laptopa zapewnia dłuższą żywotność baterii oraz stabilną pracę komputerów przenośnych. Górna część urządzenia wykonana jest z metalowej siatki, która ma dobre właściwości chłodzące. Urządzenie współpracuje z laptopami do 15.6”.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**



### **BEZPIECZEŃSTWO**

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami.

Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.



### **OCHRONA WZROKU**

Urządzenie posiada niewymienne diody LED. Długotrwałe wpatrywanie się w światło emitowane przez diody może doprowadzić do uszkodzenia wzroku.



### **WODOODPORNOŚĆ**

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chronić je przed wilgocią.



### **DZIECI**

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.



### **CZYSZCZENIE URZĄDZENIA**

Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim odłączeniu go od zasilania.



### **PODŁĄCZANIE WIELU URZĄDZEŃ**

Sumaryczny pobór prądu przez podłączone urządzenia do jednego gniazda USB nie powinien być większy niż 0.5 A.

## ***Specyfikacja techniczna***

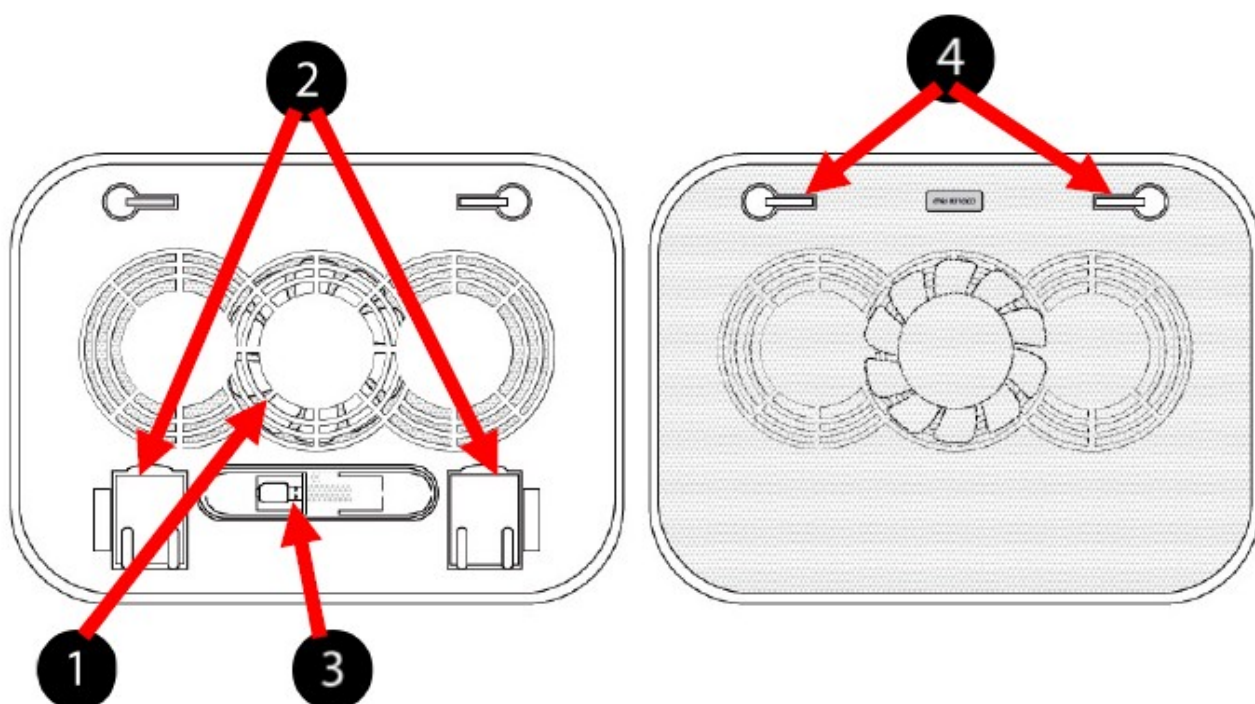
- **Model:** COOLER PAD
- **Wymiary:** 340x255x20mm
- **Ilość wentylatorów:** 1
- **Średnica wentylatora:** 125mm
- **Prędkość wentylatora:** 1200 obr./min.
- **Zasilanie:** 5V  $\equiv$  500mA (z USB)
- **Waga cooler pada:** 449g

## ***Zawartość opakowania***

- COOLER PAD
- Instrukcja obsługi urządzenia
- Karta gwarancyjna urządzenia

Po otwarciu opakowania sprawdź czy wszystkie elementy znajdują się wewnątrz. Jeśli nie, skontaktuj się z dostawcą.

## ***Wygląd urządzenia***




**Oznaczenia:**


- 1- Wentylator,
- 2- Nóżki umożliwiające zmianę kąta nachylenia,
- 3- Przewód zasilający USB,
- 4- Podpórki stabilizujące pozycję laptopa,


***Podłączanie urządzenia do komputera***



Procedura podłączania urządzenia:

1. Wyciągnij urządzenie z opakowania i postaw metalową siatką do góry.
2. Umieść na nim laptop.
3. Podłącz urządzenie wtykiem USB A do portu USB komputera .
4. Rozkładając nóżki znajdujące się od spodu możesz zmienić kąt nachylenia podkładki.

 Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.

 Nie podłączaj urządzenia “na siłę”, może to spowodować

uszkodzenie urządzenia lub portu USB komputera. W przypadku, gdy wtyk USB A urządzenia nie pasuje do portu komputera obróć wtyk o 180 stopni.

### ***Włączanie i wyłączanie urządzenia***

Aby włączyć urządzenie, wystarczy podłączyć je do portu USB komputera. Aby, wyłączyć urządzenie, należy odłączyć je od portu USB komputera. Działanie urządzenia nie wymaga instalacji na komputerze żadnych sterowników.

### ***Gwarancja***

COOLER PAD objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Awarie spowodowane nie przestrzeganiem powyższych zasad i nie stosowaniem się do instrukcji obsługi nie podlegają gwarancji.

### ***Utrzymanie urządzenia***

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie w opakowaniu, z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C - 50°C; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

### **Uwaga**

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

## ***Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu***



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE).

Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

## ***Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej***



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. "Nowego podejścia" Unii Europejskiej.



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.