

INSTRUKCJA OBSŁUGI

COOLER PAD 2.0

(Podkładka chłodząca pod laptopa)



Nr partii: **201811**

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 jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Urządzenie występuje w różnych wersjach kolorystycznych.

Dane producenta:

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: kontakt@hykker.com

Punkt dostarczania sprzętu:

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

Strona www: www.hykker.com

Wyprodukowane w Chinach

Spis treści

Opis urządzenia	2
Bezpieczeństwo użytkowania	2
Specyfikacja techniczna	3
Zawartość opakowania	3
Wygląd i elementy urządzenia	3
Użytkowanie urządzenia	4
Włączanie i wyłączanie urządzenia	4
Gniazdo USB	5
Regulacja podstawy	5
Utrzymanie urządzenia	5
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	6
Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	6

Opis urządzenia

COOLER PAD 2.0 to urządzenie, dzięki któremu zyskujemy dobre chłodzenie laptopa. Podkładka zasilana jest poprzez podłączenie jej do komputera za pomocą przewodu USB. Chłodzenie laptopa zapewnia dłuższą żywotność akumulatora oraz stabilną pracę komputerów przenośnych. Górna część urządzenia wykonana jest z metalowej siatki, która zapewnia dobry przepływ powietrza. Urządzenie współpracuje z laptopami do 15,6”.

Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

OCHRONA WZROKU

Urządzenie ma 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.

Specyfikacja techniczna

- Model: HYKKER COOLER PAD 2.0
- Przeznaczenie: chłodzenie laptopów z ekranami do 15,6"
- Wymiary urządzenia: 335 x 264 x 45 mm
- Waga urządzenia: 624 g
- Ilość wentylatorów: 2
- Średnica wentylatora: 120 mm
- Prędkość wentylatora: regulowana
- Zasilanie: 5 V  500 mA (z USB)
- Porty USB: 2xUSB

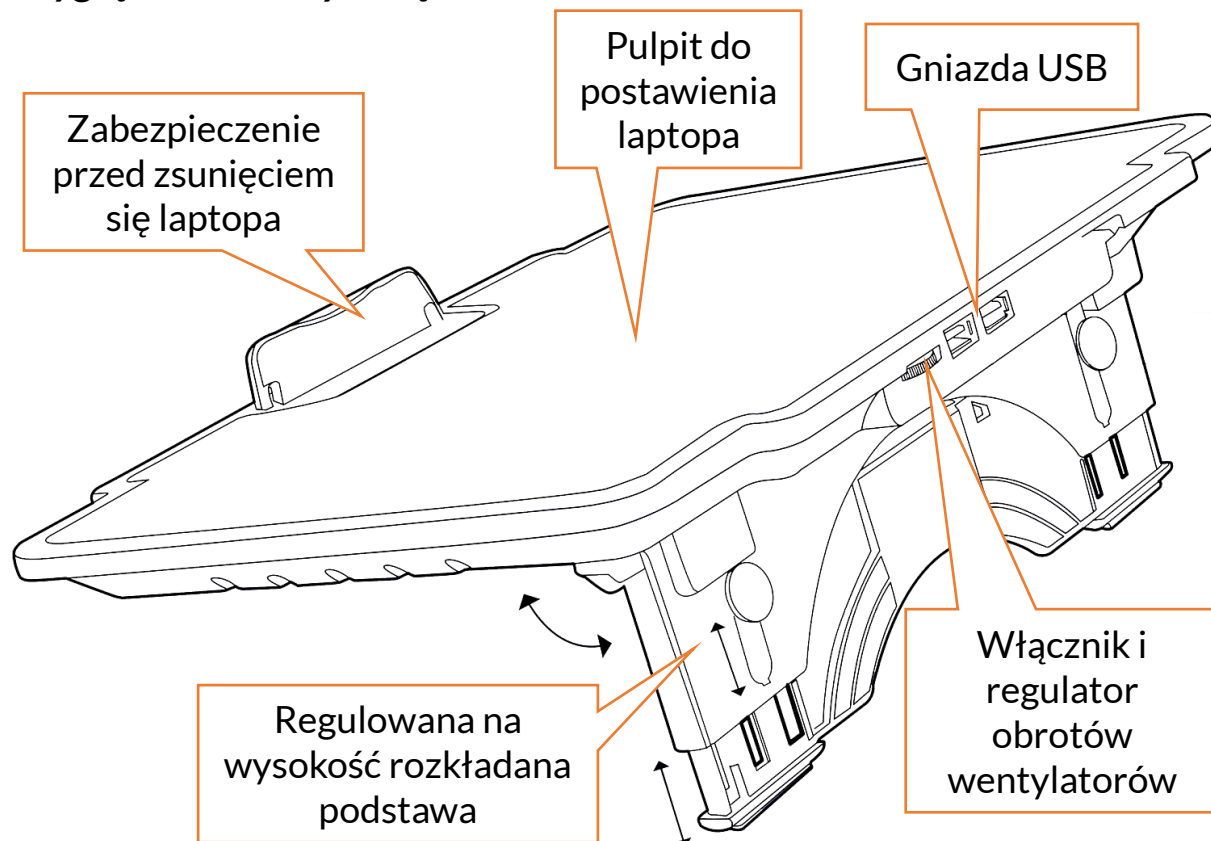
Zawartość opakowania

- Podkładka chłodząca COOLER PAD 2.0
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Przewód USB-A – USB-A



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

Wygląd i elementy urządzenia





Użytkowanie urządzenia



Procedura podłączania urządzenia:

1. Wyciągnij urządzenie z opakowania i postaw metalową siatką do góry.
2. Otwórz zabezpieczenie przed zsunięciem się laptopa.
3. Umieść laptop na pulpicie urządzenia.
4. Podłącz jeden wtyk USB przewodu do portu USB komputera (laptopa) a drugi do gniazda A lub B w urządzeniu.
5. Rozkładając podstawę znajdującą się na spodzie urządzenia możesz zmienić kąt nachylenia pulpitu.

 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 gniazda USB w komputerze. W przypadku, gdy wtyk USB urządzenia nie pasuje do portu komputera obróć wtyk o 180 stopni.

Włączanie i wyłączenie 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. Wentylatory aktywuje się obrotowym włącznikiem znajdującym się z tyłu urządzenia. Aktywacja wentylatorów powoduje uruchomienie podświetlenia diodami LED. Regulator pozwala dostosować intensywność pracy wentylatorów i jednocześnie jasność podświetlenia.



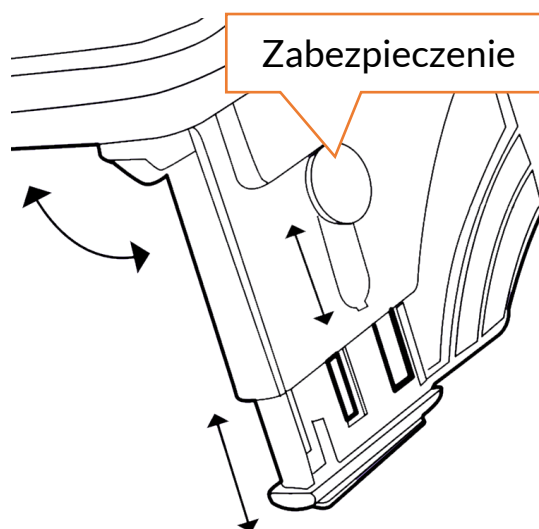
Gniazdo USB

Urządzenie ma wbudowane dwa gniazda USB, dzięki czemu można do niego podłączyć urządzenia peryferyjne. Jeden z portów wykorzystywany jest do zasilania podstawki chłodzącej, a do drugiego, na zasadzie przelotki można podłączać inne urządzenia niewymagające dużej mocy, czyli większość myszek, klawiatur, pamięci przenośnych niebędących dyskami twardymi.



Regulacja podstawy

Konstrukcja rozkładanej podstawki pozwala na regulację jej długości, a co za tym idzie zwiększenia kąta pochylenia pulpitu. Po rozłożeniu można ustalić długość podstawy na jednym z pięciu poziomów. Aby wyregulować długość należy nacisnąć obydwa zabezpieczenia i rozsunąć podstawę na żadaną długość. Puszczanie zabezpieczenia w jednej z pięciu pozycji spowoduje zablokowanie podstaw – nie wysuną i nie zsuną się samoczynnie.



! Przy ustawieniu zabezpieczeń ustawionych na pozycjach minimalnej i o jedną pozycję wyższej może powstawać lekka niestabilność urządzenia – zabezpieczenie nie pozwoli na pełne rozłożenie podstawy.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie w opakowaniu, z dala od zasięgu dzieci i zwierząt domowych.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C - 50°C, gdyż 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.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.



Opakowanie i instrukcję obsługi (jeśli nie są potrzebne) można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).

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 śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE 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 go 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 elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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