



## INSTRUKCJA OBSŁUGI USER MANUAL



wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem. Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

### —NIE RYZYKUJ—

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

### —WODA I INNE PŁYNY—

Chroń urządzenie przed zalaniem. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w żadnych cieczach. Jeśli z jakiegokolwiek powodu cieczone dostanie się do wnętrza obudowy urządzenia, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i oddać je do naprawy do autoryzowanego punktu serwisowego lub skontaktować się z infolinią producenta. Drobiniki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci do uszkodzenia sprzętu.

### —OTOCZENIE—

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Ustawiaj urządzenie tak, aby nie można go było uszkodzić (np. przez umieszczenie na stabilnej powierzchni) oraz aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie używaj go, ani nie pozostawiaj w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła (grzejniki, kaloryfery, itp.). Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego uszkodzenia.

### —DZIECI—

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, co może skutkować uduszeniem lub udławianiem. Czyszczenie nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

### —PROFESJONALNY SERWIS—

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy oraz samodzielne wprowadzanie modyfikacji grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

### —AKUMULATOR—

Unikaj wystawiania wbudowanych akumulatorów na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur [poniżej 0°C lub powyżej 45°C]. Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na ich żywotność. Unikaj kontaktu akumulatorów z płynami i metalowymi przedmiotami, mogą one doprowadzić do całkowitego

## INSTRUKCJA OBSŁUGI WENTYLATOR WARSZTATOWY

### PRODUCENT

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

Wyprodukowano w Chinach

Infolinia: [+48] 71 71 77 400  
E-mail: pomoc@mpotech.eu

## SPIS TREŚCI

1 UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM .....	1
2 DANE TECHNICZNE .....	1
3 ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA .....	1
4 OBJAŚNIENIA SYMBOLI .....	3
5 ZAWARTOŚĆ ZESTAWU .....	4
6 BUDOWA .....	5
7 UŻYTKOWANIE .....	5
8 CZYSZCZENIE .....	6
9 NAPRAWA .....	6
10 GWARANCJA .....	6
11 DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE .....	7

### 1 UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie przeznaczone jest do wentylowania lub chłodzenia strumieniem powietrza pomieszczeń zamkniętych.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. Każde inne zastosowanie uznawane jest za niewłaściwe i niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania urządzenia.

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje na temat użytkowania produktu - przeczytaj ją uważnie i zachowaj na przyszłość.

### 2 DANE TECHNICZNE

Model	AD-100158 (czarny), AD-100258 (niebiesko-czarny)
Numer partii	613246
Zasilanie	5V = 1A
Wbudowany akumulator	Li-ion 3,7V = 2400mAh, 8,88Wh
Dodatkowe	Lampka LED, funkcja oscylacji, uchwyt do zawieszania, wyświetlacz LED

### 3 ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzebrnięcie tych

lub częściowego jego uszkodzenia. Nie demontuj, nie modyfikuj, nie zwieraj ani nie wrzucaj akumulatorów do ognia - może to spowodować wybuch i pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator umieść w specjalnym pojemniku. Akumulatory w urządzeniu są niewymienne przez użytkownika.

Rekomendowana metoda ładowania akumulatora: ładowanie prądem 480mA do osiągnięcia napięcia 4,2V, następnie ładować przy stałym napięciu do momentu gdy prąd ładowania zmaleje do 48mA przy temperaturze otoczenia 20°C±5°C. Nie pozwalaj dzieciom na wymianę akumulatora bez nadzoru osoby dorosłej.

### —WZROK—

**OSTRZEŻENIE!** Nie należy zbyt długo patrzeć na włączone diody LED urządzenia. Światło diod LED może spowodować uszkodzenie lub podrażnienie oczu. Nie wolno patrzeć na źródło światła przy pomocy jakichkolwiek przyrządów optycznych, które ogniskują promienie świetlne.

### —PRZECHOWYWANIE—

Produkt należy przechowywać wyłączony i wyczyszczony w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Urządzenie najlepiej umieścić w oryginalnym opakowaniu poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

### 4 OBJAŚNIENIA SYMBOLI



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę falistą [materiał opakowania].



Odpady należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów.



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić opakowanie - papier.



Symbol oznacza, że w opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi, z którą należy się zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania.



Zgodnie z Dyrektywą WEEE 2012/19/UE produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci. Produktu nie wolno wyrzucać wraz odpadami komunalnymi, ale należy dostarczyć go do wyznaczonego punktu zbiórki i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, który utylizuje takie niebezpieczne odpady. 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 o punktach usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, należy skierować się do administracji gminnej lub sprzedawcy urządzenia.



Symbolem selektywnej zbiórki oznacza się baterie i akumulatory, które muszą być wyrzucane do specjalnie oznakowanych pojemników, oddawane do punktów przyjmowania odpadów specjalnych lub sprzedawcom sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Nie wolno ich wyrzucać z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Utylizując baterie i akumulatory stosuj się do lokalnych przepisów oraz prawa UE.

## 5 ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy wszystkie wymienione elementy znajdują się w opakowaniu, a urządzenie działa poprawnie. W zestawie znajdują się:

- Wentylator warsztatowy
- Przewód USB-C
- Instrukcja obsługi

! Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

! Zalecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji. Przechowuj opakowanie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi z podanego poniżej adresu internetowego:

<https://mptech.eu/support-niteo>  
Lub poprzez zeskanowanie kodu QR:



4

ciągłym.

Po zakończeniu ładowania odłącz przewód zasilający od urządzenia oraz źródła zasilania.

Podczas ładowania korzystanie z produktu jest możliwe, jednak nie zalecamy korzystania z funkcji oscylacji, ponieważ obracająca się czasa może zahaczyć o przewód zasilający i doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i przewodu.

Żeby włączyć wentylator wciśnij przycisk na panelu sterowania. Nawiew posiada trzy poziomy intensywności - niski, średni i wysoki. Po uruchomieniu siła nawiewu jest niska. Kolejne wciśnięcia przycisku zwiększa siłę nawiewu o jeden stopień. Wciśnięcie przycisku przy największej intensywności nawiewu wyłączy wentylator. Gdy urządzenie jest włączone, na wyświetlaczu widoczny jest poziom naładowania akumulatora wyrażony procentowo.

Gdy nawiew jest włączony, wciśnięcie przycisku aktywuje oscylacje głowicy wentylatora. Kolejne wciśnięcie tego przycisku wyłącza oscylacje.

Żeby włączyć lampkę wciśnij przycisk na panelu sterowania. Lampka posiada trzy poziomy jasności - niski, średni i wysoki. Po włączeniu lampki siła oświetlenia jest niska. Kolejne wciśnięcia przycisku zwiększają jasność lampki o jeden poziom. Wciśnięcie przycisku przy największej jasności wyłączy lampkę. Lampka działa niezależnie od nawiewu i gdy jest włączona, na wyświetlaczu widoczny jest poziom naładowania akumulatora wyrażony procentowo.

Głowicę wentylatora można odchylać do tyłu w zakresie około 330°. Pod spodem bazy urządzenia znajduje się obrotowy uchwyt do podwieszania wentylatora.

## 8 CZYSZCZENIE

Urządzenie może być czyszczone za pomocą suchej ściereczki lub papierowego ręcznika. W przypadku dużych zabrudzeń dopuszcza się użycie lekko zwilżonej ściereczki.

Nie dopuszcza się użycia wody ani żadnych innych płynów do czyszczenia urządzenia. Żadnych elementów urządzenia nie można zanurzać w wodzie. Czyszczenie może odbywać się tylko, gdy urządzenie jest wyłączone i odłączone od ładowania.

## 9 NAPRAWA

Ten produkt może naprawiać wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami dokonanymi przez użytkownika.

## 10 GWARANCJA

Produkt objęty jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty sprzedaży produktu.

6

## 6 BUDOWA



Wygląd graficzny lub kolor produktu mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

## 7 UŻYTKOWANIE

! Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy naładować akumulator przy użyciu przewodu USB znajdującego się w zestawie. W przypadku problemów z akumulatorem lub w razie konieczności jego wymiany urządzenie należy dostarczyć do centrum serwisowego producenta. Należy używać wyłącznie przewodu dołączonego do zestawu. Używanie innych przewodów może spowodować eksplozję akumulatora lub uszkodzenie urządzenia. Nieprawidłowe podłączenie przewodu USB może spowodować uszkodzenie urządzenia lub źródła energii. Żadne uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją. Zalecamy, aby podczas procesu ładowania akumulatora urządzenie było wyłączone.

! Podczas ładowania urządzenie może się nagrzewać. To normalne zjawisko, które nie powinno wpływać na trwałość ani wydajność urządzenia. Nie pozostawiaj ładowanego urządzenia bez nadzoru, gdyż może to grozić pożarem lub uszkodzeniem sprzętu i innych elementów otoczenia.

! Jeżeli urządzenie nie ładuje się prawidłowo, dostarcz je wraz z akcesoriami do centrum serwisowego producenta.

Aby naładować urządzenie podłącz do złącza USB-C na przednim panelu urządzenia wtyczkę USB-C dołączonego przewodu do zestawu, drugi koniec przewodu do złącza w adapterze USB (nie jest częścią zestawu), który na wyjściu gwarantuje zasilanie 5 V – 1 A lub o wyższym prądzie. Po rozpoczęciu ładowania na wyświetlaczu LED na przednim panelu widoczny będzie aktualny procent naładowania akumulatora ze skokiem co 10%. Podczas ładowania ta wartość będzie migać, po zakończeniu ładowania liczba 100 będzie świecić się światłem

5

W przypadku potrzeby skorzystania z reklamacji gwarancyjnej należy kontaktować się z infolinią producenta lub punktem sprzedaży. Produkt oddawany do reklamacji gwarancyjnej powinien być kompletny i najlepiej spakowany w oryginalnym opakowaniu.

## 11 DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

mPTech sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

7