

Instrukcja obsługi

REINSTON EPCH01

Podkładka chłodząca z czterema regulowanymi wiatrakami o wysokiej wydajności.



1 Przedmowa

Niniejsza instrukcja pomoże Ci w bezpiecznym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu Twojego urządzenia, zwanego dalej REINSTON EPCH01, EPCH01, urządzeniem lub produktem.

1.1 Grupa docelowa instrukcji

Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla każdej osoby, która zajmuje się ustawianiem, obsługą, czyszczeniem lub utylizacją urządzenia.

1.1.1 Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do wspomagania chłodzenia w komputerach przenośnych (notebook). Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nie nadaje się do użytku komercyjnego.

1.2 Ważne wskazówki

Aby zminimalizować zagrożenia dla bezpieczeństwa, uniknąć uszkodzenia urządzenia i przyczynić się do ochrony środowiska, należy przestrzegać poniższych wskazówek. Prosimy o uważne przeczytanie wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i zachowanie ich do wykorzystania w przyszłości. Należy zawsze stosować się do wszystkich ostrzeżeń i uwag zawartych w niniejszej skróconej instrukcji obsługi oraz z tyłu urządzenia.



Uwaga - Oznacza ważną wskazówkę, której należy przestrzegać, aby uniknąć wad urządzenia, utraty/nieprawidłowego wykorzystania danych lub niezamierzonego działania.



Wskazówka - Wskazuje notatkę na temat opisywanej funkcji oraz powiązanej z nią i ewentualnie innej funkcji, której należy przestrzegać w odniesieniu do odpowiedniego punktu instrukcji.

1.2.1 Bezpieczeństwo

Dla własnej ochrony należy dokładnie zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa przed uruchomieniem podkładki REINSTON EPCH01. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi i nieprzestrzegania następujących zasad bezpieczeństwa.



Nigdy nie otwieraj urządzenia! Dotykanie części czynnych jest niebezpieczne dla życia!



Wszelkie niezbędne interwencje mogą być przeprowadzane wyłącznie przez przeszkolony personel.

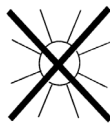
Urządzenie może być eksploatowane tylko w klimacie umiarkowanym.



Uwaga!:

Nie należy umieszczać urządzenia na miękkich powierzchniach, takich jak dywany, koce lub w pobliżu zasłon i wieszaków ściennych. Otwory wentylacyjne mogłyby być zakryte. Może to zakłócić niezbędną cyrkulację powietrza. To może doprowadzić do pożaru w jednostce.

- Jeśli urządzenie jest transportowane przez dłuższy czas w zimnych warunkach, a następnie przenoszone do ciepłych pomieszczeń, nie należy go natychmiast włączać; poczekać na wyrównanie się temperatury.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie kapiącej lub rozpryskującej się wody. Jeśli woda dostanie się do urządzenia, należy je wyłączyć i skontaktować się z serwisem.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie źródeł ciepła, które ogrzewają je oprócz normalnego użytkowania.



- W przypadku zauważalnej usterki urządzenia, pojawienia się zapachów lub dymu, poważnych usterek, uszkodzenia obudowy, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie może być podłączone tylko do napięcia stałego DC 5V/1A. Nigdy nie próbuj obsługiwać urządzenia z innym napięciem.
- Urządzenie może być podłączone dopiero po zakończeniu instalacji zgodnie z przepisami.
- Jeśli urządzenie wykazuje jakiegokolwiek inne uszkodzenia, nie może być uruchomione.
- Odlączając kabel USB od zasilacza, należy ciągnąć za zasilacz, a nie za kabel.
- Nie należy obsługiwać urządzenia w pobliżu wanien, basenów lub rozpryskującej się wody.
- Nigdy nie próbuj samemu naprawiać uszkodzonego urządzenia. Zawsze należy skontaktować się z jednym z naszych centrów serwisowych.
- Przedmioty obce, takie jak igły, monety itp., nie mogą wpaść do wnętrza urządzenia. Nie należy dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Może to prowadzić do zwarcia.
- Nie należy umieszczać na urządzeniu otwartych źródeł ognia, takich jak zapalone świece.
- Nigdy nie należy pozostawiać dzieci bez opieki podczas korzystania z tego urządzenia.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od tej osoby instrukcje dotyczące sposobu użytkowania urządzenia.
- Zabronione jest dokonywanie zmian w urządzeniu.
- Nie wolno ponownie używać uszkodzonego sprzętu lub uszkodzonych akcesoriów.

1.2.2 Utylizacja



Wskazówki dotyczące utylizacji

Twoje nowe urządzenie było chronione przez opakowanie w drodze do Ciebie. Wszystkie użyte materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do recyklingu. Prosimy o pomoc w utylizacji opakowań w sposób przyjazny dla środowiska. Aby uzyskać informacje na temat aktualnych metod usuwania odpadów, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnym zakładem utylizacji odpadów.



Niebezpieczeństwo uduszenia się! Opakowania i ich części nie należy pozostawiać dzieciom. Ryzyko uduszenia się z powodu folii i innych materiałów opakowaniowych.




To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.


1.2.3 Informacje prawne




TechniSat niniejszym oświadcza, że urządzenie REINSTON ECPH01 jest zgodne z dyrektywą 2014/30/UE i RoHS.





 Zmiany i błędne wydruki zastrzeżone. Od 12/20 r. Kopiowanie i powielanie tylko za zgodą wydawcy. Najnowsza wersja instrukcji jest dostępna w formacie PDF w obszarze pobierania na stronie głównej www.euro.com.pl


 TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowanymi naprawami, modyfikacjami lub wypadkami.


1.2.4 Wskazówki serwisowe i gwarancja

 Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada ustawowy okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować fakturę jako dowód zakupu. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu lub producentem.


 W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna: od poniedziałku. - do piątku, w godzinach 8:00 - 16:00 pod numerem telefonu: +71 310 41 48


 Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady produktu. Usunięcie wad następować będzie poprzez wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad lub jego naprawę.

 W celu skorzystania z gwarancji nabywca zobowiązany jest zgłosić wadliwość produktu w punkcie sprzedaży, w którym produkt został nabyty oraz dostarczyć tam wadliwy produkt. Produkt powinien zostać dostarczony kompletny.

 Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:

- używania lub instalacji produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- niewłaściwego przechowywania lub konserwacji urządzenia,
- napraw lub przeróbek produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
- dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych,
- wylądowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.

 Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów) wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

 Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, nadania numeru RMA, możliwe jest telefonicznie 71 310 41 48 lub mailowo serwis@technisat.com , w dni robocze, w godzinach od 9 do 16.

2 Opis urządzenia REINSTON ECPH01

2.1 Zawartość zestawu

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy zakres dostawy jest kompletny:

- 1x Podkładka chłodząca REINSTON ECPH01
- 1x przewód USB-USB
- 1x instrukcja obsługi

2.2 Cechy szczególne REINSTON ECPH01

REINSTON ECPH01 służy do wspomaganie układu chłodzenia notebooków, posiada następujące funkcje:

- W pełni sterowalne 4 wiatraki o dużej wydajności.
- Regulowana wysokość za pomocą specjalnego stelaża.
- 2 porty USB.
- Kompatybilność z laptopami do 15,6".

2.3 Przygotowanie do pracy

- Proszę wyjąć urządzenie z opakowania
- Następnie proszę podłączyć przewód USB do portu USB podkładki (USB1 lub USB2) a następnie do zasilacza USB (może to być ładowarka USB, slot USB laptopa).
- Wyreguluj prędkość obrotową wentylatorów za pomocą pokrętła regulacji.
- Przy pomocy rozkładanego stelaża wyreguluj proszę kąt nachylenia podkładki chłodzącej.
- W celu wyłączenia urządzenia należy odłączyć zasilanie USB.
- Urządzenie do pracy nie wymaga instalacji sterowników.



Nie podłączaj nigdy urządzenia z widocznymi śladami uszkodzeń mechanicznych, a także w przypadku zaobserwowania nadmiernego nagrzewania.



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



Do prawidłowej pracy 4 wentylatorów wymagana jest wydajność zasilania USB na poziomie 5V/1A.







2.4 Regulacja prędkości obrotowej

- Do regulacji prędkości obrotowej wiatraków służy pokrętło umieszczone w okolicy portów USB.



Obracając pokrętło zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara zwiększana jest prędkość obrotowa wiatraków. Obracając pokrętło w przeciwną stronę zmniejszamy prędkość obrotową wiatraków.

2.5 Czyszczenie

-  Nie należy czyścić urządzenia moką szmatką ani pod bieżącą wodą.
-  Przed czyszczeniem należy wyciągnąć wtyczkę USB i wyłączyć urządzenie!
-  Nie używać gąbek, proszków do czyszczenia lub rozpuszczalników, takich jak alkohol lub benzyna.
-  Nie należy używać żadnej z poniższych substancji: słona woda, środki owadobójcze, spirytus, rozpuszczalniki chlorowane lub kwaśne (chlorek amonu).
-  Obudowę należy czyścić miękką ściereczką.
-  W razie potrzeby należy użyć ściereczki bawełnianej z niewielkimi ilościami roztworu mydła na bazie wody lub alkoholu, nie zawierającego alkaliów. Pocierać delikatnie powierzchnię bawełnianą tkaniną.

2.6 Specyfikacja

Wymiary podkładki	390*280*28mm
Wymiary małych wiatraków	70*70*15mm (2 sztuki)
Wymiary dużych wiatraków	125*125*15mm (2 sztuki)
Poziom hałasu	15dBA
Przepływ powietrza	56 CFM
Wymagane zasilanie	5V/1000mA (1A)
Prędkość obrotowa dużych wiatraków	1000 +/- 10% RPM
Prędkość obrotowa małych wiatraków	2200 +/- 10% RPM
Ilość portów USB	2
Regulacja prędkości obrotowej	Tak, pokrętło
Regulacja wysokości	Tak, poprzez wysuwany stelaż
Kompatybilność	Notebook do 15,6"
Zastosowany materiał	ABS + metalowa siatka
Waga netto	750g

2.7 Producent

TechniSat Digital Sp. z o.o.
ul. Poznańska 2, Siemianice
55-120 Oborniki Śląskie
biuro@technisat.com
+48 71 310 4000