



iBOX Ares 2 **Instrukcja instalacji i obsługi**

Informacje ogólne

Dziękujemy za zakup bezprzewodowej klawiatury z touchpadem iBOX Ares2. To doskonały produkt do obsługi SMART TV a także m.in. poczty elektronicznej, czatowania oraz gier. Urządzenie jest kompatybilne z komputerami, telewizorami Smart TV, TV BOX obsługującym systemy Android. Urządzenie obsługuje także konsole Sony Playstation3. Można podłączyć je do telewizora lub komputera i siedząc na sofie korzystać w wygodny sposób z Internetu i aplikacji.

Wygląd produktu



Zestaw

- Bezprzewodowa klawiatura
- Bezprzewodowy odbiornik USB
- Podręcznik użytkownika
- Kabel ładujący USB

Wymagania systemowe

- Urządzenie kompatybilne z HID
- Port USB
- System operacyjny Windows CE
- System operacyjny Windows XP/Vista/7/8/10
- System operacyjny Linux
- System operacyjny Android OS

Specyfikacja

Odbiornik: Nano

Interface: USB2.0 i wyższy

Tryb RF: 2.4Ghz GFSK

Zasięg transmisji: do 10 metrów

Moc transmisji: poniżej +4db

Zasilanie: Akumulator litowo-polimerowy 450mAh

Napięcie w czasie ładowania: 4.4V ~ 5.25V

Pobór prądu w czasie ładowania: 300mA

Pobór prądu poza czasem ładowania: 86uA

Robocze natężenie prądu: 3.3V

Waga produktu: 210g

Wymiary produktu: 260*83*13.5mm

Instalacja

·Otworzyć paczkę oraz wyciągnąć odbiornik USB z tylnej pokrywy klawiatury.

·Umieścić odbiornik USB w wolnym porcie USB.

·Uruchomić klawiaturę. Klawiatura aktywuje się automatycznie. Dalsze działania nie są wymagane – klawiatura jest gotowa do pracy!

UWAGA : kabel USB można wykorzystać do ładowania baterii

Podłączenie odbiornika

Należy zsunąć odbiornik z boku klawiatury oraz umieścić w urządzeniu o standardowym interfejsie USB. Po podłączeniu, ustawić przełącznik zasilania w pozycji „ON” znajdujący się po lewej stronie układu, aby ustanowić połączenie.

Touchpad

Touchpad obsługuje funkcję „multi-finger”.

(1) Wciśnięcie jednym palcem odpowiada lewym przyciskom funkcyjnym myszy

(2) Wciśnięcie dwoma palcami odpowiada prawym przyciskom funkcyjnym myszy

(3) Przesuwanie jednym palcem odpowiada sterowaniu kursorem

(4) Po podwójnym kliknięciu jednym palcem, użytkownik uzyskuje dostęp do pliku lub katalogu.

Niepoprawne działanie klawiatury

Jeśli klawiatura nie działa poprawnie i mimo naładowanego akumulatora występuje brak reakcji na naciskanie klawiszy - może to oznaczać zakłócenia w paśmie 2,4Ghz. Pomocne może okazać się użycie dołączonego kabla przedłużającego USB i podłączenie za jego pomocą odbiornika fal radiowych. Wysunięcie odbiornika nieco pod obudowę telewizora lub z boku powinno rozwiązać problemy z zakłóceniami pochodzącymi z elementów telewizora a klawiatura zacznie działać poprawnie.

Opcja automatycznego uśpienia oraz wybudzania

Klawiatura posiada także opcję automatycznego uśpienia oraz wybudzania. Klawiatura automatycznie przejdzie w tryb uśpienia jeśli przez okres trzech minut nie zostanie wciśnięty żaden przycisk. W trybie uśpienia wszystkie diody zostaną wygaszone. Aby aktywować urządzenie, należy wcisnąć dowolny przycisk.

Wyłączenie klawiatury po zakończeniu użytkowania

Po zakończeniu użytkowania, należy ustawić przełącznik w pozycji "OFF". Nastąpi wyłączenie klawiatury. Wyciągnięcie odbiornika USB z komputera nie jest konieczne. Można z niego skorzystać bezpośrednio przy kolejnym uruchomieniu urządzenia.

Ładowanie akumulatora

Urządzenie korzysta z wbudowanego akumulatora litowego. Prosimy o korzystanie wyłącznie z zatwierdzonych przewodów i ładowarek.

Uwaga: Przed pierwszą pracą, należy w pełni naładować urządzenie. Z urządzenia można korzystać w trakcie ładowania, jednak jego czas zostanie wydłużony.

W przypadku niskiego stanu akumulatora, mrugać będzie dioda niskiego napięcia. Gdy akumulator ulegnie wyczerpaniu, układ automatycznie wyłączy się.

Ostrzeżenie

- Po zakończeniu ładowania, należy wyjąć kabel ładujący
- Nigdy nie należy samemu otwierać lub naprawiać produktu.
- Należy unikać kontaktu urządzenia z płynami, np. wodą.

Utrzymanie

- Nie należy demontować urządzenia lub wymieniać akumulatora. W przeciwnym wypadku gwarancja zostanie unieważniona.
- Akumulator ulegnie wyładowaniu w przypadku gdy nie będzie wykorzystywany przez dłuższy okres czasu
- Należy korzystać z rekomendowanej ładowarki. Należy odłączyć urządzenie po pełnym naładowaniu akumulatora. Przeladowanie akumulatora skróci jego okres przydatności do użycia.
- Nie wolno narażać urządzenia na skrajnie wysokie lub niskie temperatury, gdyż skutkuje to skróceniem okresu przydatności do użycia akumulatora.

Uwaga:

W związku z tym, że do komunikacji urządzenie korzysta z technologii fal radiowych 2.4G, może dojść do zakłóceń w połączeniu ze względu na obecność ścian, metali, oraz innych urządzeń elektronicznych. Dlatego zalecamy ustawienie klawiatury oraz klucza sprzętowego w jednym rzędzie.

Zgodnie z polityką stałego doskonalenia, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji zostały przedstawione wyłącznie do celów poglądowych. Prosimy o obsługę zgodnie z rzeczywistym modelem.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



Uwaga : To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Uwaga: tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych !!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Impet Computers Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34

03-228 Warszawa

Oświadczam, że produkt: **iBOX Ares2, iBOX Ares3**

jest zgodny z Dyrektywą R&TTE 1999/5/EC. Zastosowano następujące standardy:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 301 489-01 v1.9.2:2011-09

EN 301 489-03 v1.4.1:2002-08

ETSI EN 300 440-1 v1.6.1:2010-08

ETSI EN 300 440-2 v1.4.1:2010-08

Warszawa, 16.09.2015

Łukasz Domżański