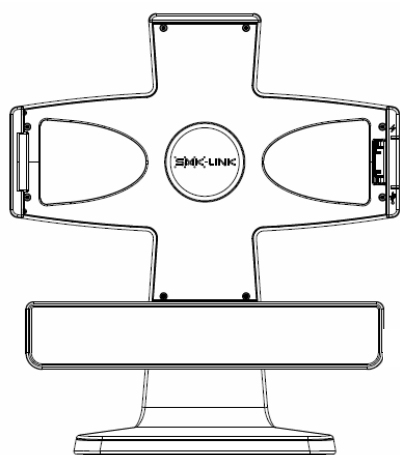


Podziękowania

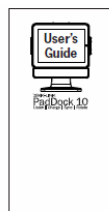
Dziękujemy za dokonanie zakupu PadDock™ 10 firmy SMK-Link Electronics. Niniejsza Instrukcja użytkownika została tak opracowana, by pomogła w konfiguracji PadDock 10 Stereo Speaker System przeznaczonego dla urządzenia iPad™. Proces konfiguracji PadDock 10 jest prosty. Jeśli potrzebna będzie dodatkowa pomoc, można już uzyskać z następujących zasobów:

Strona Paddock Speci_c www.pdstand.com
Strona SMK-Link www.smklink.com
Bezpłatna linia telefoniczna 888-696-3500
Bezpłatny e-mail pomocy technicznej pcsupport@smkusa.com

Zawartość opakowania



PadDock 10



Instrukcja



Kabel zasilający USB



USB do mini USB

©2010 SMK-Link Electronics. SMK-Link, logo SMK-Link i PadDock stanowią znaki towarowe SMK-Link Electronics, Inc. Apple oraz iTunes stanowią zastrzeżone znaki towarowe Apple Inc. iPad stanowi znak towarowy Apple Inc. „Made for iPad” oznacza, że wyposażenie elektroniczne zostało opracowane specjalnie do podłączenia odpowiednio do iPod, iPhone lub iPad, oraz że uzyskało certyfikat twórcy, który oznacza, że wyposażenie spełnia normy działania Apple. Apple nie jest odpowiedzialna za działanie urządzenia, ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa, ani przepisami. Należy pamiętać, że korzystanie z wyposażenia wraz z iPod, iPhone lub iPad może wpływać na przepustowość łączności bezprzewodowej. Opracowano w Kalifornii przez SMK-Link. Wyprodukowano w Meksyku.

Gwarancja

SMK-Link gwarantuje że produkt jest wolny od wad materiałowych oraz wykonania, podczas normalnego użytkowania, przez okres jednego roku od daty zakupu. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie wyposażenie sprzętowe SMK-Link. Paragon należy zachować jako dowód zakupu w przypadku, gdyby użytkownik musiał skorzystać z gwarancji. Pełną treść gwarancji można przeczytać na stronie www.pdstand.com/warranty

Przedstawiciel SMK-Link, Importer POLDOM SP Z O.O.
Antoninów, 05-503 GŁOSKÓW
Ul. Masztowa 65
Tel. +48-22-797 76 15, 16; fax. +48-22-757 84 44,
Godziny pracy: poniedziałek - piątek 7⁰⁰ - 15⁰⁰
e-mail: poldom@post.pl

Certyfikaty agencji

USA - FCC CFR 47 Część 15, Podczęść B Niniejsze urządzenie jest zgodne z Częścią 15 Przepisów FCC (USA). Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) Urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, włączenie z takimi, które mogą powodować niepożądane działanie. Sprzęt został przetestowany i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dotyczącymi urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 Przepisów FCC (USA). Ograniczenia te zostały tak opracowane, by zapewniały rozsądne zabezpieczenie przed szkodliwymi zakłóceniami po zainstalowaniu w gospodarstwie domowym. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię fal radiowych, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie eksploatowane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że dana instalacja nie będzie powodować zakłóceń. Jeśli niniejszy sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie sprzętu, zachęca się użytkownika, by skorygował zakłócenia korzystając z jednego lub kilku poniższych sposobów:

- Zmienić kierunek lub umiejscowienie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy sprzętem i odbiornikiem.
- Podłączyć sprzęt do gniazdka należącego do innego obwodu, niż gniazdko, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktować się ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym, by uzyskać pomoc.

Praca urządzenia z niezatwierdzonym wyposażeniem prawdopodobnie spowodować będzie zakłócenia odbioru radia i telewizji. Ostrzega się użytkownika, że zmiany lub modyfikacje wprowadzone w urządzeniu bez zgody producenta mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do korzystania ze sprzętu.

Zmiany lub modyfikacje nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą spowodować cofnięcie uprawnień użytkownika do korzystania ze sprzętu.

Kanada - ICES-003 Niniejsze urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjskimi przepisami ICES-003. Obsługa podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, włączenie z takimi, które mogą powodować niepożądane działanie.

Europejskie RoHS DYREKTYWA UE 2002/95/EC

Elektroniczne odpady i produkty nie mogą być wyrzucane wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Tam, gdzie jest to możliwe, należy je przetwarzać w odpowiednich punktach. Aby uzyskać informacje na ten temat, należy skontaktować się z Władzami lokalnymi lub Sprzedawcą.



SMK-LINK
PadDock 10
Słuchaj | Ładuj | Synchronizuj | Obracaj

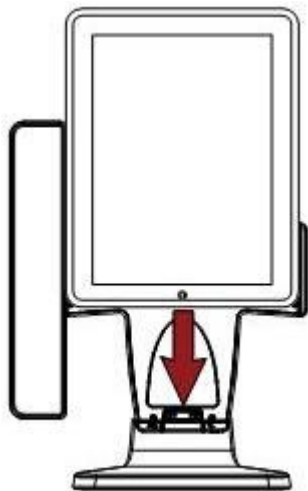
Konfiguracja PadDock 10

Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia

Po wyjęciu PadDock 10 z opakowania należy zdjąć osłonę zabezpieczającą z dolnej podkładki antypoślizgowej.

Krok 1: Dokowanie

iPad PadDock 10 obrócić tak, by głośnik znalazł się z lewej strony, a złącze dokujące u dołu. iPad wyrównać z głośnikiem oraz złączami dokującymi, a następnie pewnie pchnąć do dołu. iPad można również umieścić w urządzeniu, gdy jest ono w położeniu poziomym, należy się jedynie upewnić, czy złącza dokujące są wyrównane, aby nie uszkodzić iPada, ani PadDock 10. Uwagi: Jeśli iPad jest nowy, opór może być większy.



Krok 2: Zamocować kabel zasilający

Walcowatą końcówkę Kabla zasilającego USB podłączyć z tyłu PadDock 10. Drugą końcówkę podłączyć do kabla zasilania dołączonego do iPada.

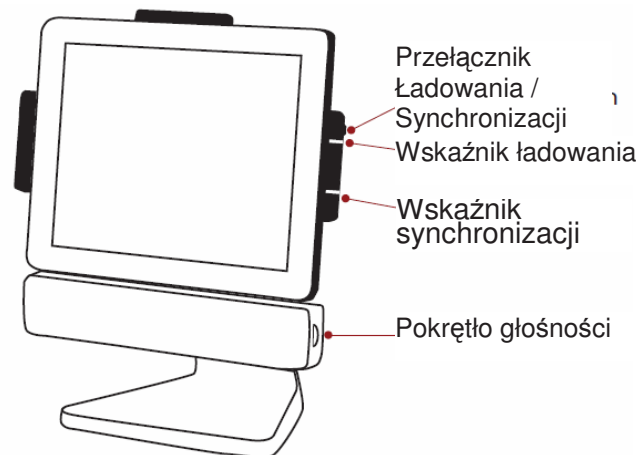


Krok 3: Podłączyć do komputera (opcja)

Użytkownik ma możliwość podłączyć PadDock 10 do komputera. Podłączyć port Mini USB z tyłu PadDock 10. Drugą końcówkę kabla podłączyć do dostępnego portu USB w komputerze.

Krok 4: Włączanie

Kabel zasilania podłączyć do dostępnego gniazdka zasilania. Przełącznik Ładowania / Synchronizacji ustawić w położeniu Ładowania. Następnie można włączyć iPad naciskając przycisk zasilania lub przycisk home.



Sterowanie PadDock 10

Sluchanie

Pokrętko kontroli głośności, umieszczone z boku PadDock 10, umożliwia sterowanie poziomem głośności systemu głośników. Dźwięk można całkowicie wyłączyć, obracając pokrętko głośności w lewo, aż kliknie.

System może jednocześnie odtwarzać muzykę i ładować iPad. Podczas odtwarzania muzyki szybkość ładowania jest mniejsza. Głośniki nie mogą odtwarzać muzyki podczas synchronizowania z iTunes®.

Przełączanie pomiędzy trybami Ładowania i Synchronizacji **Tryb Ładowania**

Kiedy przełącznik Ładowania / Synchronizacji znajduje się w górnym położeniu, system ustawiony jest w tryb ładowania i odtwarzania. W tym ustawieniu wskaźnik ładowania powinien się świecić. Jeśli się nie świeci, należy sprawdzić kabel zasilania USB.

PadDock 10 powinien znajdować się w trybie Ładowania zawsze, gdy użytkownik nie planuje aktywnej synchronizacji z iTunes. iPad ładuje się najszybciej, gdy głośniki są całkowicie wyłączone.

Tryb Synchronizacji

Kiedy przełącznik Ładowania / Synchronizacji znajduje się w dolnym położeniu, system jest ustawiony w tryb Synchronizacji. W tym ustawieniu wskaźnik synchronizacji powinien się świecić. Jeśli się nie świeci, należy sprawdzić kabel USB do mini USB, aby upewnić się, czy jest prawidłowo podłączony.

W trybie Synchronizacji wskaźnik znajdujący się w górnym prawym narożniku iPada będzie pokazywał, że urządzenie nie jest ładowane. Kabel USB zapewnia pewne zasilanie iPadowi, by zapobiec wyczerpaniu baterii urządzenia podczas synchronizacji. Jeśli przełącznik nie zostanie ponownie umieszczony w położeniu trybu Ładowania, po przejściu iPada w stan czuwania będzie on ładował się bardzo wolno, w tempie podobnym, jak po bezpośrednim podłączeniu do komputera.

Aby dowiedzieć się więcej na temat synchronizacji muzyki, filmów, zdjęć, książek i aplikacji w iPadzie, należy zapoznać się z dokumentacją iPada.

Regulacja PadDock 10

Obracanie

Przy ustawieniach możliwych co 90 stopni, PadDock 10 pozwala wybrać najlepsze ustawienie dla aplikacji lub strony internetowej. Należy pamiętać, by nie poplątać kabli.

Pochylenie

iPad można pochylić chwytając podstawkę z obu stron i przechylając w żądane położenie, dogodne do oglądania.