

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

Dokument ten zawiera ważne ostrzeżenia, wskazówki oraz informacje mające na celu ograniczenie do minimum zagrożeń związanych z użytkowaniem systemów kamer osobistych Axon produkowanych przez firmę TASER International, Inc. (TASER). Przedstawione wskazówki i ostrzeżenia mają za zadanie zwiększać bezpieczeństwo użytkownika i osób postronnych. **Przed rozpoczęciem użytkowania jakiegokolwiek systemu Axon należy zapoznać się z niniejszym dokumentem.**

Niniejsze ostrzeżenia i wskazówki obowiązują od **25 stycznia 2016 roku** i zastępują wszelkie wcześniejsze ich wersje. Najbardziej aktualne ostrzeżenia są także dostępne online pod adresem www.taser.com.

- 1. Obowiązek zapoznania się z treścią i przestrzegania zawartych w niej wskazówek.** Przed rozpoczęciem użytkowania jakiegokolwiek systemu Axon należy dokładnie zapoznać się z wszelkimi bieżącymi wskazówkami, ostrzeżeniami i odpowiednimi materiałami szkoleniowymi TASER oraz przestrzegać wytycznych w nich zawartych. Niezastosowanie się do tego obowiązku może zwiększyć ryzyko odniesienia poważnych obrażeń, awarii systemu lub utraty danych.
- 2. Stosować się do obowiązujących przepisów prawnych, regulacji oraz wytycznych odpowiednich organów.** Systemy Axon należy użytkować wyłącznie z zachowaniem zgodności z obowiązującymi przepisami wszystkich poziomów, regulacjami i innymi wymogami prawnymi.

W niniejszym dokumencie są stosowane następujące rodzaje haseł ostrzegawczych:



UWAGA

Ostrzeżenie wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, w razie niepodjęcia środków zapobiegawczych, może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.



CAUTION

Przeestroga wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, w razie niepodjęcia środków zapobiegawczych, może skutkować drobnymi lub umiarkowanymi obrażeniami ciała.

Ostrzeżenia mogą zawierać wskazówki i informacje pomocne w zapobieganiu zagrożeniom i zwiększaniu bezpieczeństwa.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: ŚRODOWISKA ZAGROŻONE WYBUCHEM



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Środowiska zagrożone wybuchem Obecność iskier elektrycznych w strefach zagrożonych wybuchem może być źródłem wybuchu lub pożaru, a w konsekwencji powodować obrażenia ciała lub śmierć. Obszary zagrożone wybuchem są zasadniczo, ale nie zawsze, wyraźnie oznaczone. Obszary te to między innymi: miejsca tankowania paliwa (na przykład stacje benzynowe); obszary pod pokładami łodzi; obiekty służące do przechowywania lub przesyłania paliwa bądź środków chemicznych; pojazdy napędzane płynnym gazem (LPG, propan/butan); obszary, w których powietrze zawiera związki chemiczne lub drobne cząsteczki (na przykład włókna, pył lub opiłki metalu); a także wszelkie inne miejsca, w których zaleca się wyłączenie silnika samochodowego. Kamery Axon Flex Body i Axon Body 2 są wyposażone w technologię bezprzewodowej transmisji danych za pomocą fal radiowych, czyli formy przekazywania energii. Transmisję bezprzewodową uznano za czynnik ryzyka zapłonu środowisk zagrożonych wybuchem. W przypadku, gdy użytkownik kamery Axon musi wkroczyć na obszar zagrożony wybuchem, firma TASER zaleca zachowanie ostrożności i wyłączenie

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

zasilania kamery przed wejściem na taki obszar. W takiej sytuacji kamerę Axon należy traktować w taki sam sposób, jak telefon komórkowy.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: NEODYMOWE MAGNESY ZIEM RZADKICH



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Magnesy neodymowe. Magnesowy uchwyt Axon zawiera magnes neodymowy emitujący silne pole magnetyczne, które może wpływać na pracę rozruszników serca, wszczepianych defibrylatorów (ICD), stymulatorów nerwu błędnego (VNS), a także innych wszczepianych elektrycznych wyrobów medycznych. Wiele z takich urządzeń wyposażono w mechanizm dezaktywacji w przypadku wykrycia silnego pola magnetycznego. Z tego względu należy zachować ostrożność, aby zapobiegać przypadkowemu wyłączeniu tego rodzaju urządzeń, jeśli znajdują się one w pobliżu magnesowego uchwytu Axon. **Osoby z rozrusznikiem serca, implantami ICD, VNS lub z innymi wszczepianymi elektrycznymi wyrobami medycznymi nie powinny nosić magnesowego uchwytu Axon.**

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: OBSŁUGA STACJI AXON DOCK



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Ostrzeżenia dotyczące instalacji elektrycznej Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, podczas korzystania ze stacji Dock należy stosować podstawowe środki ostrożności, między innymi wskazane poniżej:

- Podłączyć do gniazda z uziemieniem, nie usuwać bolca uziemienia.
- Nie stosować zasilacza ani przedłużacza.
- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłączyć zasilanie i upewnić się, że dopływ prądu został odcięty.
- Nie przechowywać w pobliżu wody ani innych cieczy, substancji żrących ani materiałów i oparów łatwopalnych, takich jak benzyna. Przechowywać z dala od źródeł elektryczności statycznej. Ładunki elektrostatyczne mogą uszkodzić lub zakłócić pracę stacji Dock.
- W przypadku wyładowania elektrostatycznego lub fluktuacji zasilania należy odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie, aby przywrócić pełną sprawność urządzenia.



CAUTION

Konserwacja. Nieprawidłowa konserwacja stacji Dock może prowadzić do awarii lub pogorszonego działania systemu.

Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia awarii, w tym utraty danych bądź braku ich rejestrowania:

1. **Mocowanie i montaż.** Stacje Dock należy montować w sposób solidny do płaskich powierzchni; należy stosować odpowiedni sprzęt mocujący (na przykład na ścianie lub innej twardej i stabilnej powierzchni). Wytyczne dotyczące instalacji są następujące:

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

- Stosować się do obowiązujących przepisów lokalnych i innych regulacji dotyczących budownictwa i instalacji elektrycznych;
 - Montować w miejscach wyposażonych w redundantne systemy zasilania, wentylacji, ogrzewania i klimatyzacji;
 - Utrzymywać temperaturę otoczenia w przedziale od -20 °C [4 °F] do 75 °C [167 °F];
 - Pozostawić odpowiednią przestrzeń z każdej strony stacji w celu zapewnienia prawidłowej wentylacji oraz możliwości manewrowania wokół stacji, bez ryzyka uderzenia stacji przez osoby lub przedmioty.
 - Schować kable i przewody mogące stwarzać ryzyko potknięcia; oraz
 - Jeśli stacja jest montowana na ścianie, należy ją przymocować, w zależności od rodzaju ściany, do sztywnej ramy, do płyty kartonowo-gipsowej albo, za pomocą kotew, do betonu.
- 2. Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.** Stację Dock zaprojektowano wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Stację należy zamontować w pomieszczeniu zamkniętym, z dala od wilgoci, cieczy, substancji żrących, źródeł ciepła, pyłu, bezpośredniego działania promieni słonecznych, wody lub innych czynników środowiskowych mających negatywny wpływ.
 - 3. Trzymać z dala od wilgoci, wody i innych cieczy.** Nie montować w pobliżu cieczy, wody ani rur wodociągowych. Nie dopuścić do zamoczenia stacji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: OBSŁUGA SYSTEMU AXON



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Aby uniknąć obrażeń lub awarii systemu, należy stosować się do następujących zaleceń:

- 1. Obchodzenie się z komponentami.** Poszczególne komponenty systemu Axon powinny być prawidłowo połączone ze sobą (np. kamera Axon Body w odpowiedni sposób umieszczona w stacji Dock). Nie upuszczać, zgniatać, demontować, zniekształcać, otwierać ani nie palić komponentów systemu Axon, ani nie wkładać do nich przedmiotów.
- 2. Bezpieczne obchodzenie się.** Należy zachować ostrożność podczas używania systemu Axon, w tym podczas prowadzenia pojazdu, jazdy na rowerze, użytkowania innego rodzaju pojazdu, podczas postępowania z potencjalnie niebezpiecznymi osobami lub w przypadku sytuacji niebezpiecznej lub potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli system Axon jest używany podczas prowadzenia pojazdu, należy mieć na uwadze następujące wytyczne:
 - Powstrzymać się od sporządzania notatek, wyszukiwania informacji, regulacji kamery oraz wykonywania wszelkich innych czynności wymagających skupienia uwagi lub rozpraszających. Skupić się całkowicie na jeździe i na drodze. Korzystanie z telefonu komórkowego podczas jazdy może rozpraszać uwagę.
 - Należy zapoznać się z systemem Axon i z jego funkcjami.
 - Kamerę i włączniki systemu Axon należy umieścić w zasięgu ręki.
- 3. Bezpieczna nawigacja.** Jeśli system Axon jest powiązany z telefonem komórkowym lub z urządzeniem mobilnym, które jest wyposażone w aplikacje udostępniające mapy, wskazania kompasu cyfrowego, kierunki lub wsparcie w nawigacji w oparciu o kierunek lub lokalizację, aplikacje te powinny być stosowane wyłącznie jako pomoce w nawigacji; nie należy wykorzystywać ich jako pewnego źródła informacji na temat lokalizacji, odległości ani kierunku. Zapewniane przez firmę TASER mapy, kompas cyfrowy, kierunki oraz aplikacje korzystające z lokalizacji wykorzystują

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

dane gromadzone i usługi świadczone przez strony trzecie. Dane te mogą ulegać zmianom, mogą być niedostępne w niektórych regionach geograficznych lub mogą być nieprecyzyjne, w wyniku czego mapy, wskazania kompasu cyfrowego, kierunki bądź informacje oparte na lokalizacji mogą być niedostępne, niedokładne lub niepełne. Dane podawane w systemie Axon należy konfrontować z obserwowanym otoczeniem; należy także stosować się do wszelkich znaków jako elementów mających pierwszeństwo w przypadku rozbieżności.

- 4. Bezpieczeństwo połączenia i mocowania.** Jeśli noszenie sprzętu na ciele powoduje dolegliwości, należy go zaprzestać albo znaleźć alternatywny sposób noszenia. Nigdy nie owijać kabli wokół szyi.
- 5. Zapobieganie uszkodzeniom słuchu.** Jeśli kamera Axon Flex będzie umieszczona w okolicy głowy i ustawiona na wysoki poziom głośności, może to prowadzić do ubytków lub utraty słuchu, które mogą okazać się trwałe. Głośność należy ustawić na bezpiecznym i wygodnym poziomie. Należy pamiętać, że słuch może z czasem przyzwyczać się do wyższego poziomu głośności, który może wydawać się normalny, ale mimo tego być szkodliwy.
- 6. Ryzyko zadławienia.** Systemy Axon zawierają niewielkie części, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia. Systemy Axon oraz akcesoria należy przechowywać z dala od małych dzieci.
- 7. Powtarzalne ruchy.** Wykonywanie powtarzalnych czynności, takich jak pisanie na telefonie komórkowym lub urządzeniu mobilnym może, w niektórych przypadkach, być niewygodne, co może być źródłem urazów, w tym trwałych uszkodzeń ciała, dłoni, nadgarstka, ramienia, barku, szyi lub innych części ciała. Należy robić częste przerwy w wykonywaniu takich czynności, a w przypadku uczucia niewygody podczas lub po zakończeniu użytkowania należy zaprzestać korzystania z urządzenia i skonsultować się z lekarzem.
- 8. Stosować wyłącznie komponenty, akumulatory i akcesoria zatwierdzone przez firmę TASER.** W połączeniu z systemem należy stosować wyłącznie komponenty, akumulatory i akcesoria zatwierdzone przez firmę TASER. Stosowanie komponentów, akumulatorów lub akcesoriów niezatwierdzonych przez firmę TASER będzie skutkowało utratą gwarancji i może prowadzić do nieprawidłowej pracy systemu, a także stwarzać zagrożenie uszkodzenia ciała użytkownika lub osób postronnych.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: AKUMULATORY



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Uszkodzenie akumulatorów lub niewłaściwe obchodzenie się z nimi może prowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzeń, awarii systemu, utraty danych lub obrażeń ciała.

Aby zapobiegać obrażeniom ciała, wyciekom elektrolitu, przegrzaniu lub wybuchnięciu akumulatorów, należy stosować się do następujących zaleceń:

- 1. Nie wymieniać akumulatorów w systemie Axon Flex ani w aparacie Axon Body.** Akumulatory w systemie Axon Flex i w kamerze Axon Body nie są przeznaczone do wymiany. NIE wymieniać tych akumulatorów.
- 2. Unikać skrajnych temperatur.** Nie narażać akumulatora na działanie nadmiernego gorąca, zimna, wody lub innych cieczy ani substancji żrących. Nie używać ani nie pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła lub w bardzo wysokiej temperaturze (na przykład w pobliżu ognia lub grzejników, w mocno nasłonecznionym miejscu, w pojeździe lub na zewnątrz, jeśli pogoda jest skrajnie gorąca). Może to spowodować przegrzanie się akumulatora, co może z kolei doprowadzić do pożaru lub spadku jego wydajności i skrócenia żywotności.

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

- 3. Unikać elektryczności statycznej.** Przechowywać akumulator z dala od źródeł elektryczności statycznej. Ładunki elektrostatyczne mogą uszkodzić akumulator, co może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- 4. Ładowanie.** Do ładowania urządzeń Axon należy stosować stację Dock albo ładowarkę przeznaczoną specjalnie do tego celu. Zwracać uwagę, aby nie zamienić miejscami biegunów (+) i (-). Nie podłączać akumulatora do gniazdka elektrycznego.
- 5. Obchodzenie się z akumulatorem.** Podczas ładowania lub dokowania komponentu systemu Axon upewnić się, że jest on prawidłowo podłączony. Aby uniknąć ryzyka pożaru, poparzenia lub uszkodzenia akumulatora, zabrania się: dopuszczania do kontaktu styków akumulatora z metalowymi przedmiotami; uderzania lub rzucania akumulatorem o twarde powierzchnie; lutowania akumulatora; przekłuwania akumulatora gwoździem lub innym ostrym przedmiotem; demontowania, zwierania lub podgrzewania akumulatora; umieszczania akumulatora w ogniu. Czynności te mogą to spowodować wybuch akumulatora, wyciek elektrolitu, uszkodzenie systemu, obrażenia ciała lub pożar.
- 6. Nietypowe zmiany.** Jeśli akumulator wydziela zapach, wytwarza ciepło, zmienia kolor lub kształt albo wykazuje jakiegokolwiek inne nietypowe zmiany podczas używania, ładowania lub przechowywania, należy natychmiast umieścić komponent Axon wraz z akumulatorem w solidnym pojemniku, na przykład w metalowej skrzynce.
- 7. Uniemożliwić kontakt kwasu akumulatorowego ze skórą lub oczami.** Nie przecierać oczu w razie przedostania się do nich kwasu akumulatorowego. Przemyć oczy czystą, bieżącą wodą i bezzwłocznie skontaktować się z lekarzem. Przedostanie się kwasu akumulatorowego na skórę lub do oczu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, w tym do utraty wzroku.
- 8. Utylizacja.** Akumulator należy utylizować we właściwy sposób. Aby dowiedzieć się, jak utylizować akumulator zgodnie z obowiązującymi przepisami, należy skontaktować się z lokalnym podmiotem odpowiedzialnym za utylizację. Nie wyrzucać akumulatora do ognia ani do źródła ciepła; akumulator może wybuchnąć pod wpływem ognia.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA



UWAGA

Niezastosowanie się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem, uszkodzenia, awarii systemu, obrażeń cielesnych lub śmierci.

Substancje niebezpieczne Niektóre komponenty systemu Axon zawierają substancje chemiczne, które zostały uznane, między innymi, przez legislację stanu Kalifornia, USA, za powodujące raka lub wady wrodzone bądź działające szkodliwie dla rozrodu. Nie demontować. Informacje na temat właściwego obchodzenia się i utylizacji należy uzyskać od odpowiedniego organu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: UTRATA DANYCH



CAUTION

Obowiązek zapoznania się z treścią i przestrzegania zawartych w niej wskazówek. W każdym czasie należy stosować się do wszelkich obowiązujących instrukcji ostrzeżeń i materiałów szkoleniowych TASER, co pozwoli zminimalizować zagrożenia i ryzyko utraty danych.

Prawidłowa konserwacja systemu. Użytkowanie lub konserwacja systemu Axon lub Evidence.com Dock, Axon Dock, lub Axon Dock 2 („Stacja Dock”) w sposób niezgodny z podanymi wskazówkami może prowadzić do wadliwego lub pogorszonego działania systemu. W przypadku błędów w obsłudze, awarii systemu bądź urządzenia albo podczas wykonywania prac naprawczych zawartość

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

zarejestrowana w pamięci może zostać uszkodzona, zniszczona lub usunięta. W razie potrzeby należy tworzyć kopie zapasowe istotnych treści, po każdej zmianie oraz przed przekazaniem urządzenia do naprawy.

Instalacja i aktualizacja oprogramowania. Przed rozpoczęciem przesyłania plików z kamery Axon do komputera lub usługi Evidence.com na odpowiednim komputerze należy zainstalować oprogramowanie Evidence Sync. Należy upewnić się, że elementy systemu są wyposażone

w najnowsze oprogramowanie firmowe i użytkowe.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: KONSERWACJA



Niewłaściwa konserwacja lub użytkowanie systemu Axon może prowadzić do wadliwego lub pogorszonego funkcjonowania systemu, w tym do braku rejestrowania danych bądź ich uszkodzenia lub utraty.

Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia awarii, w tym braku rejestrowania, uszkodzenia lub utraty danych:

- 1. Ładowanie akumulatora.** Akumulatory systemu Axon należy naładować przed użyciem. Należy stosować wyłącznie ładowarki, przewody do ładowania i stacje Dock zatwierdzone przez firmę TASER. Należy pamiętać, że akumulator może nie działać, nie ładować się, nie utrzymywać ładunku oraz tracić funkcjonalność w miarę upływu czasu.
- 2. Regularne aktualizacje oprogramowania firmowego i użytkowego.** Systemy Axon umożliwiają aktualizację oprogramowania firmowego i użytkowego za pomocą usługi Evidence.com Sync lub Evidence Sync. Użytkownik powinien pobrać, zainstalować i utrzymywać najnowszą wersję oprogramowania. Najnowsze wersje oprogramowania można pobrać pod adresem www.evidence.com.
- 3. Przechowywanie.** Nie użytkować i nie przechowywać systemu Axon ani akcesoriów w następujących miejscach:
 - W jakichkolwiek miejscach o skrajnej temperaturze lub wilgotności. Nie narażać na działanie temperatur powyżej 50 °C [122 °F] (na przykład w miejscu nasłonecznionym, w pobliżu grzejników lub w pojeździe, jeśli pogoda jest bardzo gorąca) ani na działanie temperatur poniżej -20 °C [-4 °F];
 - Z całkowicie rozładowanym akumulatorem; lub
 - W pobliżu silnych pól magnetycznych lub źródeł drgań mechanicznych.
- 4. Narażenie na działanie magnesów lub pól magnetycznych.** Nie stosować systemu Axon w pobliżu niedopuszczonych magnesów lub pól magnetycznych, które mogą powodować niezamierzone włączanie lub wyłączanie kamery.
- 5. Zapobiegać kontaktowi z wilgocią.** Jeśli jakikolwiek komponent systemu (w tym kamera i sterownik) zostanie zalany lub zanurzony w wodzie lub w innej cieczy, należy ZAPRZESTĄC używania tego komponentu. Nie suszyć komponentu systemu Axon za pomocą zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka mikrofalowa czy suszarka do włosów. Komponent systemu Axon, który został uszkodzony wskutek narażenia na kontakt z cieczą, jest niesprawny.
- 6. Naprawa i modyfikacja.** Nie podejmować samodzielnych prób naprawy lub modyfikacji systemu Axon, z wyjątkiem czynności wprost opisanych w instrukcjach obsługi poszczególnych modeli. Serwis jest zapewniany wyłącznie przez firmę TASER lub autoryzowany punkt serwisowy. Demontowanie systemu Axon może skutkować nieobjętym gwarancją uszkodzeniem produktu. Informacje na temat serwisowania są dostępne pod adresem www.TASER.com.



Fale radiowe. Zmiany lub modyfikacje bez wyraźnej pisemnej zgody producenta mogą spowodować utratę praw użytkownika do korzystania z urządzenia.

System Axon nadaje i odbiera fale radiowe. Został on zaprojektowany i wyprodukowany w taki sposób, aby nie przekraczać limitów dotyczących emisji i wystawiania ludzi na działanie energii fal radiowych dopuszczalnych przez Federalną Komisję Łączności (Federal Communications Commission – FCC) rządu USA, organizację Industry Canada (IC) i przez Radę Unii Europejskiej (UE).

Limity FCC te są częścią kompleksowych wytycznych i określają dopuszczalne poziomy energii fal radiowych dla ogółu populacji. Wytyczne FCC są oparte na normach opracowanych przez niezależne organizacje naukowe na podstawie okresowych i dokładnych badań naukowych. Standardy te obejmują znaczny margines bezpieczeństwa, jaki ma zapewnić bezpieczeństwo wszystkich osób, niezależnie od ich wieku i stanu zdrowia. Zanim model urządzenia będzie dostępny w sprzedaży publicznej, musi być on przetestowany i otrzymać certyfikat FCC zaświadczający, że nie przekracza on limitu określonego przez rząd odnośnie zakresu bezpiecznego promieniowania.

Systemy Axon zostały przetestowane. Uznano, że spełniają one wymagania dla urządzeń cyfrowych Klasy B zgodnie z częścią 15 Regulaminu FCC. Limity te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fal radiowych i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie sprzętu, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń na jeden lub więcej z następujących sposobów:

- Przesłać antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odstęp pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy TASER.

INFORMACJA FCC/IC: Systemy Axon spełniają wymogi w zakresie limitów wystawiania ludzi na szkodliwe oddziaływanie fal radiowych określonych w biuletynie OET 65, 2001 oraz ANSI/IEEE C95.1, 1992. Prawidłowa obsługa urządzenia radiowego zgodnie z instrukcją obsługi produktu zmniejszy narażenie do poziomu znacznie poniżej limitów zalecanych przez FCC. W celu sprawdzenia zgodności z limitami FCC i ANSI C95.1 narażenia na szkodliwe oddziaływanie energii fal radiowych niniejsze urządzenia zostały przebadane pod względem zgodność z limitami narażenia na fale radiowe FCC w typowej konfiguracji. Emitowana moc wyjściowa urządzeń bezprzewodowych jest znacznie niższa od limitów emisji sygnałów częstotliwości radiowej FCC.

UWAGA: Modyfikowanie urządzenia bez upoważnienia może unieważnić gwarancję i pozbawić użytkownika prawa do korzystania z niego.

Niniejsze urządzenie spełnia kanadyjskie przemysłowe normy RSS dla urządzeń nielicencjonowanych. Działanie zależy od dwóch poniższych warunków: (1) niniejsze urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz (2) niniejsze urządzenie musi działać w warunkach zakłóceń wynikających również z niepożądanego działania urządzenia.

TASER Axon Flex, Axon Body, Axon Body 2, Axon Dock, Axon Dock 2, and Evidence.com Dock: ostrzeżenia, wskazówki i informacje

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

⚡, ⚡ AXON, Axon, Axon Body, Axon Dock, Axon Dock 2, Axon Flex, Evidence.com, Evidence Sync, TASER, and ⚡ są znakami towarowymi TASER International Inc., zarejestrowanymi w USA i w innych krajach. Więcej informacji znajduje się na www.taser.com/legal. Wszystkie prawa zastrzeżone. © 2016 TASER International, Inc.