

## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA



Niniejszy dokument zawiera ważne ostrzeżenia, instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa, które mają na celu zminimalizowanie zagrożeń związanych z używaniem Urządzenia elektronicznego TASER firmy Axon Enterprise, Inc. („Axon”). Celem niniejszych instrukcji i ostrzeżeń jest ochrona użytkownika urządzenia oraz bezpieczeństwa innych osób. **Przeczytaj cały dokument, zanim zaczniesz korzystać z urządzenia elektronicznego.**

Urządzenie elektroniczne używane zgodnie z wytycznymi w trybie dystansowym służy do tymczasowego obezwładnienia osoby z bezpiecznej odległości niż w przypadku innych opcji siłowych przy jednoczesnym zmniejszeniu prawdopodobieństwa odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci. Jednak każde użycie siły, w tym urządzenia elektronicznego, wiąże się z ryzykiem odniesienia obrażeń lub śmierci ze względu na skutki użycia urządzenia elektronicznego, obezwładnienie fizyczne, wysiłek fizyczny, nieprzewidziane okoliczności lub indywidualną podatność. Przestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym dokumencie zmniejszy prawdopodobieństwo, że użycie urządzenia elektronicznego spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.

Niniejsze ostrzeżenia i instrukcje obowiązują od **20 września 2022 r.** i zastępują wszystkie wcześniejsze wersje oraz odpowiednie biuletyny szkoleniowe. **Dokument do natychmiastowej dystrybucji wśród wszystkich użytkowników Urządzeń elektronicznych TASER.** Najbardziej aktualne ostrzeżenia są również dostępne na stronie [www.axon.com](http://www.axon.com).

- 1. Najpierw ukończ szkolenie.** Różne modele urządzenia elektronicznego TASER istotnie się różnią. Nie obsługuj ani nie używaj żadnego modelu urządzenia elektronicznego, jeśli nie masz odpowiedniego przeszkolenia w zakresie tego konkretnego modelu przeprowadzonego przez Certyfikowanego instruktora TASER.<sup>1</sup>
- 2. Przeczytaj i przestrzegaj.** Przed obsługą lub użyciem Urządzenia elektronicznego TASER należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje, ostrzeżenia i odpowiednie materiały szkoleniowe TASER. Niezastosowanie się do powyższego może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń użytkownika, osoby, wobec której zastosowano przymus bezpośredni, lub innych osób.
- 3. Przestrzegaj stosownych praw, regulacji i wytycznych formacji.** Użycie urządzenia elektronicznego musi być prawnie uzasadnione i zgodne z obowiązującymi federalnymi, stanowymi i lokalnymi przepisami lub regulacjami. Decyzja o użyciu urządzenia elektronicznego w określony sposób lub w określonych okolicznościach musi być zgodna z obowiązującymi wytycznymi formacji organów ścigania.<sup>2</sup>

W tym dokumencie zastosowano panel hasel ostrzegawczych do oznaczenia określonych ostrzeżeń:

**OSTRZEŻENIE** Ten panel hasel ostrzegawczy wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może zwiększać ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń.

Po ostrzeżeniach mogą następować instrukcje i informacje pomagające ograniczyć ryzyko, uniknąć zagrożenia i poprawić bezpieczeństwo urządzenia elektronicznego.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: ZAGROŻENIA WIĄZANE Z URZĄDZENIEM ELEKTRONICZNYM I UNIKANIE RYZYKA

### OSTRZEŻENIE

**Uraz wtórny.** Utrata kontroli w wyniku narażenia na działanie urządzenia elektronicznego może skutkować urazami w wyniku upadku lub innego niekontrolowanego ruchu. Jeśli to wykonalne, unikaj używania urządzenia elektronicznego, gdy istnieje ryzyko wtórnych obrażeń, chyba że zwiększone ryzyko jest uzasadnione w danej sytuacji.

Utrata kontroli związana z użyciem urządzenia elektronicznego może mieć kilka przyczyn, takich jak:

- Drgawki.** Powtarzające się bodźce (np. migające światło lub bodźce elektryczne) mogą u niektórych osób wywołać drgawki, które mogą zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Ryzyko to może być zwiększone u osób chorych na padaczkę, z napadami padaczkowymi w wywiadzie lub jeśli przez głowę przechodzą bodźce elektryczne. Stres emocjonalny i wysiłek fizyczny, prawdopodobny w przypadku incydentów z użyciem urządzenia elektronicznego lub innego środka przymusu bezpośredniego, są zgłaszane jako czynniki wywołujące napady padaczkowe.
- Omdlenie.** Osoba może doświadczyć przesadnej reakcji na wystawienie na działanie urządzenia elektronicznego lub zagrożenie użyciem takiego urządzenia, co może skutkować omdleniem lub upadkiem.
- Skurcz mięśni, obezwładnienie lub odruch zaskoczenia.** Zastosowanie urządzenia elektronicznego może spowodować utratę kontroli w wyniku skurczu mięśni, obezwładnienia lub odruchu wzdrgnięcia.

Aby zmniejszyć to ryzyko, przed użyciem urządzenia elektronicznego rozważ lokalizację danej osoby.

**Jeśli to wykonalne, unikaj używania urządzenia elektronicznego w stosunku do danej osoby w następujących okolicznościach, chyba że zwiększone ryzyko jest uzasadnione w danej sytuacji:**

- osoba znajduje się na wzniesieniu lub na niestabilnej powierzchni (np. na drzewie, dachu, drabinie, półce, balkonie, werandzie, moście lub schodach);
- osoba może упаć na ostry przedmiot lub twardą powierzchnię (np. trzyma nóż, może упаć na szko);
- osoba ma mniejszą zdolność do utrzymania równowagi lub zabezpieczenia się podczas upadku (np. jest unieruchomiony lub skuty kajdankami);
- osoba biegnie;
- osoba obsługuje lub prowadzi dowolny środek transportu (np. samochód, autobus, rower, motocykl lub pociąg), korzysta ze środka lokomocji (np. schody ruchome, ruchomy chodnik, winda, deskorolka, rolki) lub obsługuje maszynę; lub
- osoba znajduje się w środowisku wodnym, błotnistym lub bagiennym, gdzie możliwość poruszania się jest ograniczona.

### OSTRZEŻENIE

**Zagrożenie pożarem i wybuchem.** Użycie urządzenia elektronicznego może skutkować pożarem lub wybuchem, jeśli w środowisku obecne są łatwopalne gazy, spaliny, opary, ciecze lub materiały. Użycie urządzenia elektronicznego w sytuacji zagrożenia pożarem lub wybuchem może zwiększać ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Kiedy jest to wykonalne, unikaj używania urządzenia elektronicznego bez uzasadnienia, jeśli masz świadomość zagrożenia pożarem.

<sup>1</sup> Certyfikowany instruktor TASER nie jest agentem firmy Axon, ale ma aktualny certyfikat instruktora TASER i przestrzega najbardziej aktualnych wymagań szkoleniowych, materiałów i umowy licencyjnej firmy Axon. Oświadczenia niezgodne z niniejszym dokumentem złożone przez Certyfikowanego instruktora TASER zostają jednoznacznie odrzucone.

<sup>2</sup> Formacje organów ścigania są ekspertami w zakresie przymusu

bezpośredniego i ponoszą wyłączną odpowiedzialność za własne wytyczne. „Wytyczne” obejmują zasady, zwyczaje, procedury, reguły, porządki, dyrektywy, szkolenia, wersje i standardy. Firma Axon nie ma uprawnień do narzucania wytycznych, ustalania zasad, wymagania szkolenia ani ustanawiania standardów opieki lub postępowania.

- Urządzenie elektroniczne może zapalić materiały wybuchowe lub łatwopalne, cieple, opary, gazy lub spaliny (np. benzyny, wycieku lub gaz znajdujący się w kanalizacji lub laboratoriach metamfetaminy, zapalniczek butanowe, łatwopalne żele do włosów, niektóre spraye do samoobrony i środki do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu). Unikaj świadomego używania urządzenia elektronicznego w obecności substancji łatwopalnych lub wybuchowych, chyba że zwiększone ryzyko jest uzasadnione w danej sytuacji.

**OSTRZEŻENIE** **Obrażenia związane ze skurczem lub napięciem mięśni.** Urządzenia elektroniczne w trybie dystansowym mogą powodować skurcze mięśni, które mogą skutkować obrażeniami, w tym złamaniami kości.

**OSTRZEŻENIE** **Grupy podwyższonego ryzyka.** Użycie Urządzenia elektronicznego TASER w stosunku do kobiety w ciąży, osoby niedołężnej, starszej, o niskim wskaźniku masy ciała lub małego dziecka może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Podobnie jak w przypadku każdej opcji przymusu bezpośredniego, stosowanie urządzenia elektronicznego nie zostało naukowo przetestowane na tych grupach. Unikaj używania urządzenia elektronicznego w stosunku do takich osób, **chyba że zwiększone ryzyko jest uzasadnione w danej sytuacji.**

- Urządzenia elektroniczne działające w trybie dystansowym mogą powodować skurcze mięśni, skutkujące obrażeniami podobnymi do tych powstających podczas wysiłku fizycznego, uprawiania lekkoatletyki lub sportu. Takie obrażenia mogą obejmować pęknięcia przepukliny, zwichnięcia, rozdarcia lub innego uszkodzenia tkanek miękkich, narządów, mięśni, ścięgien, więzadeł, chrząstek, dysków, nerwów, kości lub stawów. Mogą wystąpić złamania kości, w tym złamania kompresyjne kręgów.
- Urazy te mogą być poważniejsze i bardziej prawdopodobne u osób, które wcześniej doznały urazu, posługują się sprzętem ortopedycznym, osób ze schorzeniami lub szczególną podatnością na urazy, w tym ciąży, niską gęstością kości, urazem kręgosłupa; lub które wcześniej doznały uszkodzenia lub przeszły operację mięśni, dysku, więzadeł, stawów, kości lub ścięgien. Takie urazy mogą również wystąpić przy zastosowaniu trybu kontaktu bezpośredniego lub gdy w reakcji na użycie urządzenia elektronicznego osoba wykona szybki lub nieoczekiwany ruch.

**OSTRZEŻENIE** **Działanie fizjologiczne i metaboliczne.** Podobnie jak w przypadku innych opcji przymusu bezpośredniego wystawienie na działanie urządzenia elektronicznego może spowodować zmiany fizjologiczne i metaboliczne, stres i ból. U niektórych wyjątkowo podatnych osób ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń może wzrosnąć w wyniku pojedynczego lub powtarzalnego wystawienia na działanie urządzenia elektronicznego. Kiedy jest to wykonalne, należy ograniczać powtarzalne, ciągłe lub sumaryczne wystawienie na działanie urządzenia bez uzasadnienia.

**Zmiany fizjologiczne i metaboliczne.** Użycie Urządzenia elektronicznego TASER może wywołać zmiany fizjologiczne i metaboliczne, które mogą zwiększać ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń u niektórych szczególnie podatnych osób. Obejmuje to między innymi zmiany w zakresie składu chemicznego krwi, ciśnienia krwi, oddychania, tętna i rytmu serca oraz adrenaliny i hormonów stresu.

**Stres i ból.** Użycie urządzenia elektronicznego, przewidywanie takiego użycia lub reakcja na użycie może powodować zaskoczenie, panikę, strach, złość, wściekłość, chwilowy dyskomfort, ból lub stres, które mogą zwiększać ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń u niektórych szczególnie podatnych osób.

**Osoby szczególnie podatne.** Obejmuje to osoby z zaburzeniami fizjologicznymi lub metabolicznymi z powodu chorób serca, astmy lub innych chorób płuc, a także osoby cierpiące na delirium pobudzeniowe, głębokie pobudzenie, poważne wyczerpanie, są odurzone narkotykami lub od nich uzależnione.

W badaniach prowadzonych na ludziach dotyczących wyładowań elektrycznych z pojedynczego zamkniętego obwodu trwających do 15

sekund, zmiany fizjologiczne, metaboliczne i zmiany hormonów stresu były porównywalne lub mniejsze niż zmiany oczekiwane w wyniku wysiłku fizycznego podobnego do szarpania się, oporu, walki, ucieczki lub zastosowania innych narzędzi lub technik przymusu bezpośredniego.

Aby ograniczyć ryzyko związane z wystawieniem na działanie urządzenia elektronicznego:

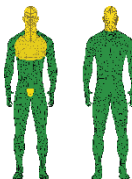
1. **Należy ograniczyć do minimum liczbę i czas narażenia na działanie urządzenia elektronicznego.** Zastosuj najkrótszy, obiektywnie uzasadniony czas wystawienia na działanie urządzenia elektronicznego TASER, niezbędny do osiągnięcia zgodnych z prawem celów i ponownie oceń zachowanie obiektu przed ponownym wystawieniem jej na działanie urządzenia lub przed jego kontynuowaniem. Jeśli użycie urządzenia elektronicznego nie pozwala uzyskać kontroli nad obiektem, należy rozważyć alternatywne środki przejęcia kontroli w połączeniu z użyciem urządzenia elektronicznego lub oddzielenie.
2. **Unikaj jednoczesnego narażenia na działanie kilku urządzeń elektronicznych.** Nie używaj świadomie wielu urządzeń elektronicznych ani wielu obwodów zamkniętych jednocześnie, jeśli nie ma to uzasadnienia.
3. **Opanuj obiekt jak najszybciej.** Rozpocznij procedury opanowywania obiektu, również podczas wystawienia na działanie urządzenia elektronicznego (zakładanie kajdank pod kontrolą), jak najszybciej w bezpiecznym i praktycznym zakresie.
4. **Unikaj dotykania sond/przewodów podczas wyładowania urządzenia elektronicznego.** Przejęcie kontroli i skutecznego oddzielenia obiektu od urządzenia elektronicznego może narazić użytkownika urządzenia i osoby asystujące na ryzyko przypadkowego lub niezamierzonego porażenia prądem. Unikaj dotykania sond i przewodów oraz obszarów pomiędzy sondami podczas wyładowania elektrycznego.

**OSTRZEŻENIE** **Dodatkowe skurcze serca.** Wystawienie na działanie urządzenia elektronicznego w pobliżu serca ma niskie prawdopodobieństwo wywołania dodatkowych uderzeń serca (dodatkowe skurcze serca). W rzadkich przypadkach dodatkowe skurcze serca mogą prowadzić do zatrzymania akcji serca. Kiedy jest to wykonalne, unikaj celowania w przednią część klatki piersiowej w pobliżu serca, aby zmniejszyć ryzyko potencjalnych poważnych obrażeń lub śmierci.

Wystąpienie dodatkowych skurczów serca jest bardziej prawdopodobne u dzieci i szczupłych dorosłych, ponieważ serce znajduje się zwykle bliżej powierzchni skóry i bliżej sond urządzenia elektronicznego, jeśli zostaną rozmieszczone w pobliżu serca (odległość między rzutką a sercem). Poważne powikłania mogą również wystąpić u osób z zaburzeniami czynności serca lub u osób z wszczepionym rozrusznikiem serca lub defibrylatorem.

Aby ograniczyć ryzyko urazu:

1. **Korzystaj z preferowanych obszarów docelowych.** Preferowane strefy docelowe (zielone) to obszar poniżej szyi w przypadku strzałów w plecy i dolna część masy środkowej (poniżej klatki piersiowej) w przypadku strzałów w przód. Preferowane strefy docelowe zwiększają odległość rzutki od serca i zmniejszają ryzyko kardiologiczne. W miarę możliwości preferowane są strzały w plecy niż w przód.



2. **Unikaj obszarów wrażliwych.** Jeśli to możliwe, unikaj celowego mierzenia z urządzenia elektronicznego we wrażliwe obszary ciała, takie jak twarz, oczy, głowa, gardło, okolice klatki piersiowej (obszar serca), pierś, pachy, genitalia lub obszary, o których wiadomo, że wystąpiły tam wcześniej obrażenia.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: SKUTECZNOŚĆ URZĄDZENIA ELEKTRONICZNEGO

Urządzenie elektroniczne, jak każda inna opcja użycia siły, nie zawsze działa zgodnie z przeznaczeniem i nie jest skuteczne w przypadku każdego obiektu. Podobnie jak w przypadku każdego przymusu bezpośredniego, jeśli dana opcja nie jest skuteczna, rozważ użycie innych opcji siły, wycofanie się lub skorzystanie z innych alternatyw zgodnie z wytycznymi formacji. **Zawsze miej plan awaryjny.**

**OSTRZEŻENIE** Obiekt nieobezwładniony. Nieskuteczne zastosowanie urządzenia elektronicznego może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń użytkownika, obiektu lub innych osób. Jeśli urządzenie elektroniczne nie działa zgodnie z przeznaczeniem lub jeśli obiekt nie jest obezwładniony, wycofaj się, ponownie zastosuj urządzenie elektroniczne lub użyj innych opcji siłowych zgodnie z wytycznymi formacji.

Effekty działania urządzenia elektronicznego mogą być ograniczone przez wiele czynników, w tym brak dostarczonego ładunku elektrycznego z powodu chybionych rzutów, braku połączenia z powodu odzieży, przerywanego podłączenia lub pęknięcia przewodu, lokalizację sond lub ich rozstaw, masę mięśniową obiektu lub ruch. Niektóre czynniki, które mogą ograniczać zdolność kontrolowania obiektu:

- **Obiekt może nie zostać całkowicie obezwładniony.** Nawet jeśli urządzenie elektroniczne unieruchomi jedną część ciała obiektu, może on zachować pełną kontrolę nad mięśniami innych części ciała, zwłaszcza dłoni i ramion. Należy jak najszybciej opanować obiekt i być przygotowanym na wypadek, gdyby nie został całkowicie obezwładniony.
- **Obiekt może natychmiast odzyskać siły.** Obiekt, w stosunku do którego użyto urządzenia elektronicznego może natychmiast odzyskać zdolności fizyczne lub poznaćce po ustaniu wyładowania. Należy jak najszybciej opanować obiekt i być przygotowanym na wypadek, gdyby natychmiast odzyskał siły.
- **Tryb kontaktu bezpośredniego służy wyłącznie uzyskaniu kontroli poprzez zadanie bólu.** Użycie ręcznego urządzenia elektronicznego w trybie kontaktu bezpośredniego jest bolesne, ale generalnie nie powoduje obezwładnienia. Stosowanie trybu kontaktu bezpośredniego może nie być skuteczne w przypadku osób z zaburzeniami emocjonalnymi, osób pod wpływem alkoholu lub narkotyków lub innych osób, które mogą nie reagować na ból z powodu oddzielenia ciała od umysłu. Unikaj powtórnego użycia trybu kontaktu bezpośredniego wobec takich osób, jeśli nie uzyskasz nad nimi kontroli.
- **Sondy mogą zbczyć z toru.** Urządzenia elektroniczne nie są bronią precyzyjną. Na rozmieszczenie sondy, trajektorii lotu i miejsce uderzenia może mieć wpływ wiele czynników, w tym dokładność kartridża lub sondy, nieprawidłowe wyładowanie kartridża, silne ruchy powietrza, ruchy użytkowników urządzenia i obiektów, wobec których jest ono używane, lub trafienie sondą w taki obiekt, jego ubranie lub jakiś przedmiot z niewystarczającą siłą lub trajektorią, aby przeniknąć ciało obiektu lub przyczepić się do niego. Odchylenia mogą skutkować ograniczoną skutecznością lub jej brakiem.
- **Urządzenie elektroniczne lub kartridż mogą nie zostać wyładowane lub mogą nie zadziałać.** Żaden system broni, opcja przymusu bezpośredniego ani urządzenie elektroniczne nie są zawsze sprawne i skuteczne. Jeżeli urządzenie elektroniczne, kartridż lub akcesorium nie nadaje się do użyciu lub nie działa, należy rozważyć przeładowanie i ponowne rozmieszczenie, rozmieszczenie zapasowego kartridża, użycie innych opcji przymusu bezpośredniego, wycofanie się lub użycie innych alternatyw zgodnie z wytycznymi formacji.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: URAZ LUB INFEKCJA

Urządzenie elektroniczne może spowodować obrażenia w wyniku porażenia sondą lub wyładowania elektrycznego. Charakter i nasilenie tych skutków zależy od wielu czynników, w tym od obszaru wystawienia na działanie urządzenia, metody użycia, indywidualnej podatności i innych okoliczności związanych ze stosowaniem urządzenia

elektronicznego, wystawieniem na działanie urządzenia i pomocą medyczną po incydencie. Może być wymagana pomoc medyczna.

**OSTRZEŻENIE** Ryzyko urazu oka. Sonda TASER, elektroda lub wyładowanie elektryczne, które mają kontakt z okiem lub zbliża się do niego, mogą spowodować poważne obrażenia, w tym trwałą utratę wzroku. **NIE NALEŻY** celowo kierować urządzeniem elektronicznego, w tym LASERA, w oko osoby lub zwierzęcia, jeśli nie ma ku temu uzasadnienia.

**OSTRZEŻENIE** Ryzyko związane ze światłem LASERA. Urządzenia elektroniczne używają do celowania LASERÓW. LASERY mogą powodować poważne obrażenia oczu, w tym trwałą utratę wzroku. **NIGDY** nie celuj LASEREM w statek powietrzny lub operatora statku powietrznego albo poruszającego się pojazdu.

**OSTRZEŻENIE** Ryzyko urazu wywołanego zastosowaniem sondy lub elektrody, nakłucia, blizny lub infekcji. Użycie urządzenia elektronicznego może spowodować trwałe ślady, oparzenia, blizny, nakłucia lub inne uszkodzenia skóry lub tkanek. Zakażenie może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń. Ryzyko powstania blizn może wzrosnąć w przypadku używania urządzenia elektronicznego w trybie kontaktu bezpośredniego. W przypadku urządzenia elektronicznego z wieloma portami kadriży, używanego w trybie kontaktu bezpośredniego lub rozmieszczania trzypunktowego może wzrosnąć ryzyko podrażnienia, otarcia lub oparzenia skóry oraz ryzyko wystąpienia śladów lub blizn.

**OSTRZEŻENIE** Uraz w wyniku penetracji. Sonda TASER ma małą końcówkę, która może spowodować uszkodzenie naczyń krwionośnych lub narządu wewnętrznego, w tym płuc, kości lub nerwu. Sonda lub jej końcówka (która może się odłączyć lub złamać) może przebić lub wbić się w kość, narząd lub tkankę, co może wymagać natychmiastowej pomocy medycznej, usunięcia chirurgicznego lub może spowodować blizny, infekcję lub inne poważne obrażenia.

Aby ograniczyć ryzyko poważnego lub trwałego obrażenia:

1. **W razie potrzeby zapewnij pomoc medyczną.** Uraz spowodowany przebieciem przez sondę lub rzutkę naczyń krwionośnych, narządu, nerwu lub kości może wymagać pomocy medycznej. Sonda, rzutka lub haczyk wbite we wrażliwy obszar, taki jak oko, narządy płciowe, pierś, szyja, gardło lub struktury naczyniowe, mogą spowodować poważne obrażenia i wymagać pomocy medycznej. Jak w przypadku każdego urazu tego typu, może wystąpić infekcja lub tężec i wynikające z nich powikłania. Zgodnie z wytycznymi swojej formacji w razie potrzeby zapewnij dostęp do pomocy medycznej.
2. **Postępuj zgodnie z wytycznymi formacji dotyczącymi usuwania sond.** Usuwanie sondy może spowodować obrażenia. Pozostawienie sondy w ciele może spowodować ból lub obrażenia. Usuwając sondę, postępuj zgodnie z wytycznymi swojej formacji i protokołami dotyczącymi zagrożeń biologicznych. W przypadku osadzenia, penetracji narządu lub kości albo oddzielenia się sondy, rzutki lub haczyka, może być wymagana natychmiastowa pomoc lekarska i ewentualna interwencja chirurgiczna.
3. **Postępuj zgodnie z protokołami dotyczącymi zagrożeń biologicznych.** Stosuj odpowiednie protokoły dotyczące zagrożenia biologicznego, w tym procedury izolacji i sprzęt ochronny (np. rękawiczki, maski i, jeśli to konieczne, mycie rąk i narażonych miejsc). Postępuj zgodnie z wytycznymi swojej formacji i odpowiednimi protokołami dotyczącymi zagrożeń biologicznych, odpadów i dowodów, gdy masz do czynienia z zagrożeniami biologicznymi.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: ROZMIESZCZENIE I UŻYCIU URZĄDZENIA ELEKTRONICZNEGO

### OSTRZEŻENIE

Urządzenia elektroniczne i kartridże stanowią broń i, tak samo jak w przypadku każdej broni, należy przestrzegać zasad bezpiecznego obchodzenia się z bronią i bezpiecznie przechowywać urządzenia elektroniczne. Postępuj zgodnie z procedurami zawartymi w niniejszych Warunkach i wymaganiach w wytycznych swojej formacji. Niezastosowanie się do tych ostrzeżeń może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

### OSTRZEŻENIE

**Pomylenie broni palnej z urządzeniem elektronicznym.** Pomylenie broni palnej z urządzeniem elektronicznym może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Poznaj różnice w dotyku i sposobie przechowywania między urządzeniem elektronicznym

i bronią palną, aby uniknąć pomyłek. Firma Axon zaleca, aby użytkownik nosił urządzenie elektroniczne po przeciwnej stronie pistoletu, aby zmniejszyć ryzyko pomyłek. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi i szkoleniami swojej formacji.

### OSTRZEŻENIE

**Przytrzymanie spustu — różnice w zależności od modelu.** W przypadku większości urządzeń elektronicznych przytrzymanie spustu spowoduje utrzymanie wyładowania do momentu zwolnienia spustu lub wyczerpania się źródła zasilania. Po zainstalowaniu APPM, modełu X2 i X26P można zaprogramować tak, aby zatrzymywały wyładowanie urządzenia elektronicznego po 5 sekundach, *nawet jeśli użytkownik w dalszym ciągu przytrzymuje spust*. Ponowne aktywowanie zużytego kartridża będzie wymagało pełnego działania. Urządzenia elektroniczne TASER 7 i TASER 10 mają wbudowane podobne opcje (niezależnie od baterii).

Poznaj swój model i sposób jego działania.

### OSTRZEŻENIE

W stresujących lub głośniejszych okolicznościach ostrzeżenia dźwiękowe APPM, TASER 7 i TASER 10 mogą nie być słyszalne.

### OSTRZEŻENIE

**Różnice w modelach i kątach kartridżów.** Poznaj różnice pomiędzy różnymi modelami Urządzeń elektronicznych TASER i kątami kartridżów. Kartridże M26, X26E i X26P mają kąt 8 stopni, inteligentne kartridże X2 mają kąt 7 stopni, kartridże TASER 7 są dostępne z kątem 3,5 stopnia (martwy punkt) i 12 stopni (mała odległość), a TASER 10 używa każdego kartridża indywidualnie, bez ustawionego kąta. Zalecana odległość rozmieszczenia będzie zależeć od modelu i używanego kartridża. Każdy użytkownik powinien zostać odpowiednio przeszkolony w zakresie każdego modelu i kartridża, którego może używać w terenie, oraz poznać wymaganą odległość rozmieszczenia niezbędną do osiągnięcia zalecanego rozstawu sond.

1. **Używaj urządzenia elektronicznego prawidłowo.** Używaj urządzenia elektronicznego wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, w prawie uzasadnionych sytuacjach i zgodnie z wytycznymi swojej formacji. Nie używaj go do tortur lub innego niewłaściwego zastosowania.
2. **Przechowuj urządzenie elektroniczne w bezpiecznym miejscu.** Przechowuj urządzenia elektroniczne, kartridże i akcesoria w bezpiecznych miejscach niedostępnych dla dzieci i innych nieupoważnionych osób, aby zapobiec niewłaściwemu dostępowi lub użyciu.
3. **Używaj bezpiecznika.** Gdy nie używasz urządzenia elektronicznego, ustaw bezpiecznik urządzenia elektronicznego w pozycji dolnej (ZABEZPIECZONY). Pamiętaj, aby ustawić bezpiecznik urządzenia elektronicznego w pozycji górnej (UZBROJONY), gdy zamierzasz użyć urządzenia elektronicznego.
4. **Zalóż, że urządzenie elektroniczne jest naładowane.** Zawsze zakładaj, że urządzenie elektroniczne jest naładowane i gotowe do wyładowania. Aby uniknąć nieoczekiwanego rozmieszczenia lub wyładowania, upewnij się, że w urządzeniu elektronicznym nie ma kartridżów bojowych, gdy wkładasz baterię, kamerę TASER CAM lub

TASER CAM HD, lub gdy testujesz działanie urządzenia elektronicznego (z wyjątkiem testów funkcjonalnych modeli X2, X3, TASER 7 lub TASER 10), przeprowadzasz konserwację, pobierasz dane lub ładujesz baterię.

5. **Uważaj na spust urządzenia elektronicznego i przycisk łuku.** Trzymaj palec z dala od spustu i przycisków łuku, dopóki użycie urządzenia elektronicznego nie będzie prawnie uzasadnione i będziesz gotowy do rozmieszczenia lub wyładowania.
6. **Dowiedz się, jak działa urządzenie elektroniczne.** Różne modele urządzenia elektronicznego TASER istotnie się różnią. Przed obsługą lub użyciem jakiegokolwiek urządzenia elektronicznego, w tym wielostrzałowego, upewnij się, że rozumiesz działanie tego modelu i skutki działania.
7. **Pamiętaj o trybie dystansowym modeli X2 i X3.** Przed użyciem urządzenia elektronicznego sprawdź, jaki tryb dystansowy (ręczny czy półautomatyczny) jest ustawiony w modelach X2 i X3.
8. **Pamiętaj o statycznym (stałym) trybie celownika LASEROWEGO w modelu X2.** X2 jest wyposażony w statyczne podwójne LASERY. Jeden LASER ma być w przybliżeniu wyrównany z górną rzutką, a drugi z dolną rzutką. Oba są ustawione na kartridże 4,6 m i 7,62 m w odległości 4,6 m od celu. Trajektoria kartridża długiego dystansu (10,7 m) nie będzie wyrównana z dolnym LASEREM, gdy zostanie umieszczony w X2.
9. **Pamiętaj o dynamicznym celowniku LASEROWYM w modelu TASER 7.** TASER 7 jest wyposażony w trzy LASERY. Jeden LASER ma być w przybliżeniu wyrównany z górną rzutką i ustawiony w odległości 4,6 m od celu. Pozostałe dwa LASERY są aktywne w zależności od rodzaju załadowanego kartridża (3,5 stopnia lub 12 stopni) i są wyrównane z przybliżoną trajektorią dolnej sondy.
10. **Kartridże symulacyjnych (szkoleniowych) używaj WYŁĄCZNIE do celów szkoleniowych lub do ćwiczeń. NIE WOLNO** używać urządzenia elektronicznego załadowanego kartridżem szkoleniowym do ćwiczeń terenowych lub samoobrony. Kartridże symulacyjne są przeznaczone wyłącznie do ćwiczeń i nie powodują obezwładnienia obiektu. Kartridże symulacyjne używają nieprzewodzących przewodów i nie przesyłają impulsów elektrycznych do sond.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: INNE ZAGROŻENIA

### OSTRZEŻENIE

**Odrzut sondy lub rykoszet.** Jeśli cel znajduje się dalej niż długość przewodu sondy lub jeśli co najmniej jedna sonda nie trafi w cel, sonda może zostać odrzucona i odbić się, uderzając użytkownika lub osobę postronną. Odrzut sondy jest bardziej prawdopodobny w przypadku kartridżów symulacyjnych ze względu na zastosowany nylonowy przewód sondy.

Zawsze upewnij się, że zamierzony cel znajduje się w zasięgu. Podczas korzystania z dowolnego urządzenia elektronicznego podczas szkolenia lub ćwiczeń należy nosić okulary ochronne. Upewnij się, że cele ćwiczeniowe mają solidne podparcie, które pozwoli sondom odpowiednio się przyczepić, a nie odbić się i uderzyć w niezamierzoną, niewinną osobę, zwierzę lub przedmiot, lub przejść przez takie podparcie i uderzyć w osoby znajdujące się za celem.

### OSTRZEŻENIE

**Odcłazona rozmieszczona sonda.** Rozmieszczona sonda, która nie uderzy w obiekt lub cel, może się odcłaczyć od przewodu i pokonać znaczną odległość, stwarzając ryzyko poważnych obrażeń. Zawsze upewnij się, że zamierzony cel znajduje się w zasięgu.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: OGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### OSTRZEŻENIE

**Ryzyko niezamierzonego użycia urządzenia elektronicznego lub wyładowania.** Niezamierzone użycie, wyładowanie lub rozmieszczenie urządzenia elektronicznego może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń użytkownika, obiektu lub innych osób.

Aby ograniczyć ryzyko niezamierzonego użycia lub wyładowania:

- Unikaj elektryczności statycznej.** Trzymaj kartridż z daleka od źródeł elektryczności statycznej. Wyladowania elektrostatyczne mogą spowodować nieoczekiwane wyladowanie urządzenia elektronicznego, co może skutkować poważnymi obrażeniami. Urządzenie elektroniczne należy nosić w zatwierdzonej kabinie, aby zminimalizować elektryczność statyczną i ryzyko niezamierzonego wyladowania.
- Utrzymuj części ciała z dala od przedniej części urządzenia elektronicznego lub kartridża.** Zawsze trzymaj ręce i części ciała z dala od przodu urządzenia elektronicznego lub kartridża. W przypadku niespodziewanego użycia urządzenia elektronicznego lub wyladowania możesz odnieść obrażenia.
- Unikaj zakłóceń powodowanych przez sprzęt elektroniczny.** Elektroniczny sprzęt transmisyjny znajdujący się w pobliżu urządzenia elektronicznego może zakłócać prawidłowe działanie urządzenia elektronicznego i spowodować jego użycie lub wyladowanie. Trzymaj urządzenie elektroniczne w odległości co najmniej 20 cm od innego sprzętu elektronicznego. Gdy urządzenie elektroniczne znajduje się w pobliżu sprzętu elektronicznego, w tym radiotelefonów nadawczych i telefonów komórkowych, ustaw bezpiecznik urządzenia elektronicznego w pozycji dolnej (ZABEZPIECZONY). Przed użyciem ustaw bezpiecznik urządzenia elektronicznego w pozycji górnej (UZBRZONIŁY).
- Unikaj upuszczania urządzenia elektronicznego lub kartridża.** Jeżeli urządzenie elektroniczne lub kartridż zostaną upuszczone lub uszkodzone, mogą w sposób niezamierzony uruchomić się lub wyladować, zepsuć się lub przestać działać, co sprawi, że dalsze użytkowanie stanie się niebezpieczne. Jeżeli urządzenie elektroniczne lub kartridż zostały upuszczone lub uszkodzone, zapoznaj się z zalecanymi procedurami zawartymi w aktualnej wersji materiałów szkoleniowych TASER.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: KONSERWACJA

### OSTRZEŻENIE

Niezastosowanie się do instrukcji obsługi urządzenia elektronicznego może spowodować jego nieprawidłowe lub nieoptymalne działanie, co może zwiększyć ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Postępuj zgodnie z zalecanymi procedurami konserwacji.

Aby ograniczyć to ryzyko:

- Przed rozpoczęciem każdej zmiany pracowniczej należy bezpiecznie przeprowadzić kontrolę funkcjonalności.** Testowanie pozwala potwierdzić, że urządzenie elektroniczne działa prawidłowo. Więcej informacji na temat testowania można znaleźć w aktualnej wersji materiałów TASER Training i instrukcji obsługi produktu.
- Unikaj używania uszkodzonego urządzenia elektronicznego lub kartridża.** Nie używaj kartridża z brakującą zaślepką, chyba że stoisz w obliczu bezpośredniego zagrożenia. Naprawa lub modyfikacja urządzenia elektronicznego przez osobę nieuprawnioną może spowodować uruchomienie, wyladowanie lub nieprawidłowe działanie urządzenia elektronicznego, a także unieważnienie gwarancji oraz może narazić użytkownika lub inną osobę na ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń. Kartridżów z naprawionymi zaślepkami należy używać wyłącznie do celów szkoleniowych, nie w terenie.
- Aktualizuj oprogramowanie urządzenia elektronicznego.** Oprogramowanie niektórych urządzeń elektronicznych można aktualizować. Aktualne oprogramowanie urządzenia elektronicznego można uzyskać, kontaktując się z działem obsługi klienta firmy Axon lub postępując zgodnie z instrukcjami dostępnymi na stronach [www.evidence.com](http://www.evidence.com) i [www.axon.com](http://www.axon.com).
- Używaj wyłącznie komponentów, baterii, akcesoriów i kartridży zatwierdzonych przez firmę Axon.** Urządzenie elektroniczne to wyrafinowany system elektroniczny. Aby działało prawidłowo, używaj wyłącznie komponentów, baterii, akcesoriów i kartridżów zatwierdzonych przez firmę Axon. Używanie jakichkolwiek komponentów, baterii, akcesoriów i kartridżów innych niż zatwierdzone przez firmę Axon spowoduje unieważnienie gwarancji oraz może

spowodować nieprawidłowe działanie i narazić użytkownika lub inną osobę na zwiększone ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń.

- Unikaj narażania urządzenia elektronicznego na działanie wody.** Jeśli urządzenie elektroniczne zostanie zalane lub zanurzone w wodzie lub innym płynie, **NIE WOLNO** używać ani próbować używać urządzenia elektronicznego przed wykonaniem procedury zalecanej przez producenta.
- Utrzymuj kartridż i jego styki w czystości.** Jeśli styki na kartridżu lub wewnątrz portu kartridża nie będą utrzymywane w czystości, urządzenie elektroniczne może nie rozładować kartridża prawidłowo.
- Znaj przewidywany czas użyteczności urządzenia elektronicznego i kartridża.** W normalnych warunkach przechowywania, obsługi i działania urządzenie elektroniczne i kartridże mają przewidywany czas użytkowania wynoszący 5 lat. Używanie lub próba użycia urządzenia elektronicznego lub kartridża po jego przewidywanym czasie użytkowania może spowodować nieprawidłowe działanie i brak skuteczności. Niewłaściwa pielęgnacja i konserwacja urządzenia elektronicznego lub kartridża może znacznie skrócić lub wyeliminować oczekiwany czas użytkowania produktu.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: DEMONTAŻ I UTYLIZACJA

### OSTRZEŻENIE

Nie demontuj urządzenia elektronicznego. Postępuj zgodnie z wytycznymi swojej formacji dotyczącymi prawidłowej obsługi i utylizacji.

M26, X2, X26E, X26P, TASER, TASER 7, TASER 10 i  są znakami towarowymi firmy Axon Enterprise, Inc., a niektóre z nich zarejestrowanymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone.

© 2022 Axon Enterprise, Inc.