



ETIS d.o.o.

Matije Divkovića 22, HR-10090 Zagreb



Tel: 01/3455-136
Fax: 01/3455-136
Mob: 091-539-3270
E-mail: etis@zg.t-com.hr
Web: www.etis-elektrosoker.hr
IBAN: HR0823600001101469564
MB: 00315150 OIB:31262918848

TASER X26E/C/P

Upozorenja za rukovanje

Obvezno pročitati prije uporabe uređaja

Ne pridržavanje ovih upozorenja može rezultirati kvarom električnog paralizatora TASER X26E/C/P i potrebom za slanje na popravak proizvođaču TASER International, Inc. (više informacija o postupku slanja uređaja na popravak možete naći u priloženim uputama ili na web stranici www.TASER.com/support). Prije korištenja uređaja obvezno pročitajte upute i upozorenja o proizvodu. Ako niste sigurni kako koristiti električni paralizator (engleski naziv: Conducted Electrical Weapon, CEW) TASER X26E/P/C molim da izravno kontaktirate distributera.

1. Napajanje uređaja

Baterijski uložak: DPM, XDPM, CDPM ili VDPM (TASER CAM) mora biti stalno umetnut u TASER X26E/C zbog potrebe napajanja elektroničkih sklopova i čuvanja podataka. U slučaju da je TASER X26E/C bez napajanja duže od 4 sata može doći do kvara uređaja i potrebe slanja na popravak. **To ne vrijedi za TASER X26P**, koji ima dodatnu bateriju u uređaju, tako da se njegovi baterijski uložci PPM, TPPM, APPM, XPPM, XAPPM ili TASER CAM HD snimač, mogu držati izvan uređaja.

2. Ispравan rad uređaja

Za dugotrajni, ispravan rad uređaja poželjno je **svakodnevno obaviti test iskrenja** (izvaditi patronu, usmjeriti u prazno i pritisnuti okidač) u trajanju od jedne sekunde kako bi se svi električni krugovi nabili električnom energijom iz baterije. Kada LCD zaslon pokazuje ispod 20% snage, takvu bateriju je uputno zamijeniti novom, a nju treba koristiti za obuku ili vježbu. **Kada LCD zaslon pokazuje 00 ili ne pokazuje ništa, nikako se ne smije otkočiti uređaj i pritiskati okidač, jer može doći do pogreške u softveru.** U slučaju da uređaj ne iskri ili neispravno pokazuje stanje na LCD-u treba odmah prestati s radom i kontaktirati distributera.

3. Umetanje i vađenje baterijskog uložaka

Pri vađenju baterijskog uložka treba zakočiti uređaj, izvaditi patronu i usmjeriti uređaj u prazno, potom treba pritisnuti dugme za otpuštanje baterijskog uložaka koji se nalazi na dršci uređaja i izvaditi baterijski uložak. **Pri umetanju baterijskog uložaka treba na početku pritisnuti dugme za otpuštanje dok baterijski uložak malo ne uđe i potom treba otpustiti dugme i odlučno umetnuti baterijski uložak dok ne sjedne u ležište pri čemu iskoči dugme za otpuštanje baterijskog uložaka i čuje se "klik".** U slučaju da baterijski uložak nije dobro umetnut treba ga dodatno pritisnuti (lupiti o dlani) i nipošto se ne smije otkočiti uređaj ili vaditi baterijski uložak dok ne završi inicijalna *boot-up* sekvenca koja započne odmah po umetanju uloška.

4. Učitavanje programa

Pri umetanju baterijskog uložaka u TASER X26E/C/P treba pričekati da prođe nekoliko sekundi koliko traje početno učitavanje programa u uređaj pri uspostavi napajanja, tzv. inicijalna *boot-up* sekvenca. U tom vremenu se na LCD zaslonu prikazuje inicijalni podaci o jamstvu (00, 00, 00), trenutno vrijeme (godina, mjesec, datum, sat, minute), temperatura uređaja (°C) i verzija uređaja. **Za vrijeme boot-up sekvence nije dopušteno otkočiti uređaj ili vaditi baterijski uložak jer može doći do kvara uređaja i potrebe slanja na popravak.** Po završetku *boot-up* sekvence na LCD zaslonu se pojave dvije crtice koje označavaju da je uređaj spreman za uporabu.

5. Reprogramiranje uređaja

Pri umetanju baterijskog uložaka s **novom verzijom programa** ili **pri prvom umetanju** u TASER X26E/C/P, automatski će doći do ažuriranja stare verzije programa i instaliranja nove verzije koja donosi poboljšanja ili korekcije otkrivenih nedostataka. U tom slučaju će se na LCD zaslonu pojaviti **slovo P** koje će nakon završetka programiranja nestati, restartat će se program i početi inicijalna *boot-up* sekvenca. Tek se nakon završetka *boot-up* sekvence smije otkočiti uređaj. **Svako prekidanje programiranja (vađenje baterijskog uložaka ili postavljanje sigurnosne kočnice u gornji položaj (OTKOČENO)) uzrokovat će kvar uređaja i potrebu da se pošalje na popravak.**

6. Nova verzija programa

Ako postoji nova verzija programa za TASER X26E/C/P, ona se uvijek dobije s novim baterijskim uloškom koji će je automatski reprogramirati pri umetanju u uređaj. Ako imate TASER CAM (X26E/C) ili TASER CAM HD snimač (X26P) novu verziju programa može preuzeti preko adrese <http://www.TASER.com/SUPPORT/Pages/downloads.aspx>. Prvo preko USB kabela reprogramirajte TASER CAM ili TASER CAM HD, a potom koristeći njih reprogramirajte sve ostale uređaje TASER X26. Jednom programirani uređaj zadržava najnoviju verziju programa neovisno o baterijskom ulošku koji se nakon toga umetne u TASER X26 i koristi.

7. TASER CAM (X26E/C) i TASER CAM HD (X26P)

Prije prvog korištenja TASER CAM baterijskog uložaka treba ga prvo napuniti korištenjem zidnog punjača 230 V, a tek potom se može staviti u TASER X26. Nakon prvog punjenja TASER CAM se može puniti ili preko USB kabela ili preko zidnog punjača, s tim da TASER CAM može biti umetnut ili izvađen iz električnog paralizatora TASER X26.