



ETIS d.o.o.

Matije Divkovića 22, HR-10090 Zagreb



OVLAŠTENI MEĐUNARODNI DISTRIBUTER

CROATIA

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 International, Inc. Specifikacija za električni paralizator X26P

Prijevod dokumenta: TASER® X26P™  
Conducted Electrical Weapon Specification



Modeli električnih paralizatora TASER X26P <sup>1</sup>			
Model	Broj modela	Boja	Klasifikacija LASER-a
TASER X26P (za službene osobe)	11002	crna	IIIa
TASER X26P (za službene osobe)	11003	žuta	IIIa
TASER X26P (za službene osobe)	11000	crna	II
TASER X26P (za službene osobe)	11001	žuta	II

Specifikacije <sup>2,3</sup>	Značajke
<ol style="list-style-type: none"> <li>Specifikacije izlaza:<sup>4,5</sup> Valni oblik: Precision Shaped Pulse™ tehnologija Pri opterećenju od 600 Ω:  <ul style="list-style-type: none"> <li>trajanje impulsa: 50 - 125 μs</li> <li>vršni napon: 840 - 1.440 V</li> </ul>                     Pri opterećenju od 250 - 1.000 Ω:  <ul style="list-style-type: none"> <li>frekvencija impulsa: 19 ± 1 impuls u sekundi</li> <li>maksimalan naboj impulsa: 63 ± 9 μC</li> <li>struja: 1,2 mA (tipično)</li> <li>vršni napon: 840 - 1.440 V</li> </ul> </li> <li>Radno i skladišno temperaturno područje: -4 °F [-20 °C] do 122 °F [50 °C]</li> <li>Radna relativna vlažnost: do 80% (bez kondenzacije)</li> <li>Procijenjeni životni vijek: približno 5 godina</li> <li>Izvor napajanja: ne punjivi litijumski PPM baterijski sklop daje energiju za približno 500 pet-sekundnih pražnjenja (okidanja, op. prev.)<sup>6</sup></li> <li>IPX2 vodootpornost prema IEC standardu</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kućičte: izrađeno od visokootpornog polimera.</li> <li>Visoko učinkovita LED svjetiljka (flashlight)</li> <li>Dostupni modeli sa crvenim LASER-om klase IIIa i II.</li> <li>Središnji informacijski zaslon (CID): pokazuje podatke poput izračunate preostale energije, vrijeme trajanja izlaznih impulsa i obavijesti.</li> <li>Trostruki sustav zapisnika (Trilogy™ log System) zapisuje informacije od različitih senzora u tri podatkovna zapisnika: Zapisnik događaja (Event log), Zapisnik impulsa (Pulse log) i Servisni zapisnik (Engineering log). Podaci se mogu preuzeti pomoću modula s USB podatkovnim sučeljem povezanim na osobno računalo. Podaci se mogu prenesti na EVIDENCE.com servis.</li> <li>Sat stvarnog vremena s pomoćnom baterijom.</li> <li>Ugrađena samodijagnostika te nadzor i izvještavanje o stanju sustava.</li> <li>Dvostrana sigurnosna kočnica.</li> <li>Okidač aktivira jedan ciklus (približno 5 sekundi). Držanje pritisnutog okidača će nastaviti okidanje iza standardnog ciklusa (osim ako ga koristimo s APPM ili TASER CAM™ HD AS). Ciklusi električnog paralizatora se mogu zaustaviti stavljanjem sigurnosne kočnice u donji položaj (ZAKOČENO).<sup>8</sup></li> <li>Kompatibilan sa standardnom serijom TASER patrona.<sup>9</sup></li> </ol>

Fizičke karakteristike <sup>10</sup>					
Dimenzije bez patrona i PPM			Dimenzije s patronom i PPM		
Duljina (L)	Visina (H)	Širina (W)	Težina	Duljina (L2)	Visina (H2)
6.4" [16,3 cm]	3.8" [9,7 cm]	1.7" [4,3 cm]	0.74 lbs [338 g] s PPM i 1 patronom 0.47 lbs [213 g] bez PPM i patrona	7.6" [19,3 cm]	4.1" [10,4 cm]

<sup>1</sup> Dostupni su dodatni modeli. Molimo da za više informacija kontaktirate predstavnika TASER International prodaje i službe za korisnike.  
<sup>2</sup> Patenti: U.S. 6999295, 7145762, 7158362, 7234262, 7457096, 7570476, 7580237, 7600337, 7600337, 7602597, 7602598, 7631452, 7778004, 7782592, 7800885, 7821766, 7900388  
<sup>3</sup> Specifikacije proizvoda se mogu promijeniti bez upozorenja; stvarni proizvod se može razlikovati od slike.  
<sup>4</sup> Specifikacije izlaza mogu varirati ovisno o temperaturi, naponu baterije ili karakteristikama opterećenja. Specifikacije izlaza su dobivene na opterećenjima od 250, 600 i 1.000 Ω. Električni paralizator X26P je dizajniran da drži izlazni naboj od približno 63 μC neovisno o impedanciji opterećenja (tijela) koje može varirati od 250 do 1.000 Ω. Medicinsko istraživanje TASER-a na 8 dobrovoljaca je pokazalo da impedancija tijela varira od 470 do 690 Ω (Dawes et al., Pace, 2010).  
<sup>5</sup> Specifikacija frekvencije impulsa na sobnoj temperaturi. Temperature ispod 32 °F [0 °C] i ekstremna opterećenja izlaza mogu značajno smanjiti frekvenciju impulsa.  
<sup>6</sup> Podatak za približan broj okidanja je dobiven s kontroliranim postavkama na sobnoj temperaturi. Stvarni broj okidanja se može razlikovati uslijed okolišnih i uporabnih razlika.  
<sup>7</sup> Prema IEC standardu 60529 izvedba kućišta udovoljava stupnju zaštite IPX2.  
<sup>8</sup> Opisan je rad s PPM, TPPM, XPPM i standardnim TASER CAM HD snimačem. Ako je električni paralizator opremljen s APPM ili TASER CAM HD snimačem s automatskim isključenjem, ciklus okidanja će stati nakon 5 sekundi čak i ako se okidač drži i dalje pritisnutim.  
<sup>9</sup> Specifikacija standardne serije TASER patrona je dostupna kontaktiranjem tvrtke TASER. Standardna serija TASER patrona je dostupna do maksimalnog dometa od 25 stopa (7,6 metara). Uporabom patrona koje nisu odobrene od TASER-a gubi se jamstvo i može se nepovoljno utjecati na rad uređaja.  
<sup>10</sup> Dimenzije i težine su iskazane samo kao reference (prosječne vrijednosti bez tolerancija, op. prev.).