



ETIS d.o.o.
Matije Divkovića 22, HR-10090 Zagreb



OVLASŢENI 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.

Tehnička specifikacija za baterijske uloške TASER® PPM i TPPM

Prijevod dokumenta: TASER® PPM and TPPM
Battery Pack Specification



Modeli baterijskih sklopova ¹ za električni paralizator X2™						
Model		Broj proizvoda		Boja		
Baterijski uložak PPM (Performance Power Magazine)		22010		crna		
Baterijski uložak TPPM (Tactical Performance Power Magazine)		22012		crna		
Specifikacije ²			Značajke			
<ol style="list-style-type: none"> Materijal kućišta: visokootporan polimer Baterija: tri litijumske ćelije od 3V Radno i skladišno temperaturno područje: -4 °F do 122 °F [-20 °C do 50 °C]; relativna vlažnost: do 80% PPM daje energiju za približno 500 petsekundnih pražnjenja (okidanja, op. pr.) na sobnoj temperaturi 77 °F [25 °C].^{3,4,5,6} 			<ol style="list-style-type: none"> Oblikovani za uporabu s električnim paralizatorima X2. TPPM sadrži ergonomski oblikovani dodatak za prste, ali ne omogućava držanje dodatne TASER patrone. Otporni na prašinu i vlagu kada su ispravno umetnuti u električni paralizator TASER X2. 			
Fizičke karakteristike ^{2,7}						
Model	Duljina (L)	Visina (H)	Širina (W)	Težina	Dimenzije (X2)	Dimenzije (X26P)
PPM	2.13" [5,4 cm]	2.5" [6,4 cm]	1.25" [3,2 cm]	2.6 oz [74 g]	4.3" [10,9 cm]	4.3" [10,9 cm]
TPPM	2.12" [5,4 cm]	2.88" [7,3 cm]	1.25" [3,2 cm]	2.6 oz [74 g]	4.5" [11,4 cm]	4.5" [11,4 cm]
PPM						
TPPM						

- Dostupni su dodatni modeli. Molimo da za više informacija kontaktirate predstavnika TASER International prodaje i službe za korisnike.
- Specifikacije proizvoda se mogu promijeniti bez upozorenja; stvarni proizvod se može razlikovati od slike.
- Baterije mogu izgubiti 1 posto svojeg kapaciteta po godini.
- Zamijenite PPM/TPPM kada je očitavanje postotka baterije manje od 20 posto; nastavak korištenja na 0% može dovesti do oštećenja električnog paralizatora.
- Sigurnosno-tehnički podaci (MSDS) u vezi litijumskih ćelija su dostupni na zahtjev.
- Podatak za približan broj okidanja je dobiven s kontroliranim postavkama na sobnoj temperaturi; stvarni broj okidanja se može razlikovati uslijed okolišnih i uporabnih razlika.
- Dimenzije i težine su iskazane samo kao reference (prosječne vrijednosti bez tolerancija, op. prev.).