



Modele paralizatorów TASER Pulse ¹			
Model	Nr modelu	Kolor	
TASER Pulse	39061	Czarny korpus z żółtymi akcentami	
Dane techniczne ²		Cechy	
1. Dane wyjściowe: ³ a. Typ fali: technologia TASER Pulse b. Czas rażenia: 30 sekund c. Częstotliwość impulsów: 19 impulsów na sekundę (PPS) przez 5 sekund; 12 PPS przez 15 sekund; przerwa 0,5 sekundy; 19 PPS przez 1,5 sekundy; 8 PPS przez pozostałe 8 sekund. 2. Temperatura pracy i przechowywania: od -20° do 50°. 3. Względna wilgotność pracy: do 80% (bez kondensacji) 4. Źródło zasilania: Pakiet jednorazowych baterii litowych 6 V zapewnia moc na ok. 50 30-sekundowych wystrzałów ⁴ .		1. Konstrukcja z wytrzymałego polimeru. 2. Intuicyjny, dyskretny kształt: a. Subkompaktowy kształt b. Pochylone mechaniczne przyrządy celownicze c. Pochylony kabłąk przystosowany do montażu w kaburze 3. Wydajna latarka. 4. Czerwony laser klasy II. 5. Wskaźnik stanu baterii: Wyświetla pozostały czas pracy baterii. 6. Pochylone, zapasowe przyrządy celownicze. 7. Pochylony kabłąk. 8. Obustronny bezpiecznik. 9. Naciśnięcie spustu aktywuje pojedynczy cykl rażenia (trwający ok. 30 sekund). 10. Kompatybilny z kartridżami Bolt/Pulse ⁵ .	
Właściwości fizyczne ⁶			
Szerokość (W)	Długość (L)	Wysokość (H)	Waga
3,2 cm	13 cm	12 cm	227 g

¹ Dostępne są różne modele.

² Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia; produkt może różnić się od przedstawionego na zdjęciu.

³ Dane wyjściowe mogą się różnić w zależności od temperatury, poziomu naładowania baterii lub charakteru ładunku.

⁴ Arkusz danych dot. bezpieczeństwa materiałów związany z baterią litową jest dostępny na żądanie.

⁵ Kartridże Bolt i Pulse są dostępne wyłącznie dla odległości 4,6 m. Używanie kartridży niezatwierdzonych przez TASER International prowadzi do unieważnienia gwarancji.

⁶ Wymiary i waga są podane wyłącznie w celach informacyjnych.