



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



TASER T10

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Axon**

Réf : AXO100391

Description

En s'appuyant sur ses travaux de recherche ainsi que les retours de terrain, Axon a mis au point le PIE TASER **le plus sophistiqué et le plus performant** à ce jour.

Le TASER 10 a une **portée maximale de presque 14 mètres**, il est équipé de **10 sondes individuelles** qui peuvent toutes être connectées entre elles.

Grâce à ces nouvelles fonctionnalités, le TASER 10 est beaucoup plus **précis et efficace**.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

PORTÉE MAXIMALE DE PRESQUE 14 M

- Avec une portée pratiquement doublée par rapport aux anciens modèles, le TASER 10 laisse aux agents davantage de temps et d'espace pour désamorcer et résoudre les conflits.

10 CARTOUCHES À SONDE UNIQUE

- Les 10 cartouches à sonde unique offrent aux utilisateurs jusqu'à 9 possibilités d'établir une connexion efficace et de provoquer une incapacité neuromusculaire.

SONDES INDIVIDUELLES

- Le déploiement intuitif des sondes permet aux utilisateurs de placer chaque sonde avec précision et exactitude, quelle que soit la distance par rapport à l'individu. Les utilisateurs peuvent également créer leur propre propagation de courte ou longue portée, en choisissant leur zone cible.

INTERCONNEXION DES SONDES

- Les utilisateurs n'ont plus à se préoccuper de la polarité des sondes. N'importe quelle paire de sondes déployées peut créer une connexion réussie. S'il y a plusieurs connexions de sondes (plus de deux), le TASER 10 sélectionne et alimente automatiquement les quatre meilleures connexions, optimisant ainsi en toute sécurité l'incapacité neuromusculaire, quel que soit le nombre total de sondes déployées.

ALERTE DE DISSUASION SONORE ET VISUELLE

- LE TASER 10 émet une lumière stroboscopique intense et un son fort dès que la dissuasion est déclenchée, permettant ainsi à l'utilisateur de désamorcer la situation sans avoir à déployer de cartouche.

PLUSIEURS CHARGEURS

- Les différents types de chargeurs et de cartouches permettent aux agents de s'entraîner plus efficacement et de distinguer plus facilement les sessions d'entraînement et les périodes d'utilisation réelle de l'appareil dans Axon Evidence.

BATTERIE RECHARGEABLE

- Une seule batterie rechargeable pour toute la durée de vie de l'appareil ; compatibilité avec la batterie et la station d'accueil du PIE TASER 7.

LASER VERT VISIBLE LE JOUR

- Un laser vert unique plus visible améliore la visée pour l'utilisateur dans les interventions se déroulant en plein jour.

MEILLEURE GESTION DES DONNÉES

- L'intégration complète à la plateforme Axon Evidence permet aux organismes de gérer les nouveaux graphiques d'impulsion, journaux des PIE et PDF de preuve.

MEILLEUR SUIVI DES DONNÉES

- Suivi automatique de l'insertion et du retrait du TASER 10 de son étui, estimation de la distance de déploiement et suivi des sondes qui établissent une connexion.

SPÉCIFICATIONS

RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

- Protection contre les infiltrations de poussière et d'eau selon l'indice de protection international IP67

BOÎTIER

- Polymère hautement résistant aux chocs

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT-

- 20 à 50 °C [-4 à 122 °F]

TEST DE CHUTE

- 1,5 mètres

HUMIDITÉ

- 95 % sans condensation

LASER

- Laser vert de classe 2

ÉCLAIRAGE

- Lampe torche à LED de 210 lumens, 1 000 lumens en mode de dissuasion stroboscopique

Remarques :

- Un grand nombre de tirs de réserve avec mode de tir de type semi-automatique pour mettre toutes les chances de votre côté
- La même batterie que le T7 (pas nécessaire d'acquérir une nouvelle plateforme de déchargement des données / rechargement de la batterie)
- Principe du chargeur interchangeable de type barillet simple d'utilisation : un chargeur pour

cartouche réelle, un chargeur pour cartouche velcro d'entraînement, un chargeur pour les cartouches inertes de manipulation.

- Lance automatiquement l'enregistrement de la caméra piéton Body (2/3/4) à la sortie de l'étui spécialement développé par Safariland
- Fin du « mode contact » (choker) : la dissuasion de l'arc électrique est remplacée par une lumière stroboscopique intense et un son fort très spécifique. Il n'y a donc plus de courant électrique qui sort de l'arme ou du fil, uniquement de la sonde, aucun risque pour le porteur
- Vendu uniquement sur abonnement logiciel (licence) de 5 années

Caractéristiques