



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Taser X26P - Jaune

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Axon**

Réf : AXO11001

## Description

Le TASER X26P en jaune présente des améliorations tant internes qu'externes par rapport à son prédécesseur, le X26E original. Nos pistolets à impulsion électrique TASER offrent des capacités avancées, incluant la mesure de la charge et les autodiagnostic, ce qui les rend plus sûrs et plus efficaces que jamais. Parmi les caractéristiques et avantages du TASER X26P, on peut noter sa taille compacte, avec un poids comparable au X26E original. Il est également compatible avec l'accessoire TASER CAM HD, qui permet d'enregistrer les déploiements. La mesure de la charge optimise la quantité de courant délivré, tandis que la batterie haute performance (PPM) offre 300 décharges supplémentaires par rapport à la batterie X26E originale. De plus, la batterie haute

---

performance à arrêt automatique (APPM) fournit une alerte audible et stoppe automatiquement le cycle de décharge après 5 secondes. Le TASER X26P est conçu pour résister aux intempéries, étant capable de mieux résister à la pluie, à l'humidité et aux autres éléments climatiques. Il est également doté d'une fonction d'autodiagnostic pour analyser les systèmes internes de l'arme. Les mises à jour du firmware peuvent être effectuées via Internet, éliminant ainsi la nécessité d'un support fabricant complexe. Pour faciliter la gestion des données de l'arme, le TASER X26P s'intègre à EVIDENCE.COM et permet une utilisation gratuite du logiciel Evidence Lite. Il fonctionne avec le signal PPM, signalant le statut de l'arme aux caméras Axon® à proximité pour qu'elles puissent commencer l'enregistrement. Concernant les spécifications, le TASER X26P est classifié comme résistant aux intempéries selon la norme CEI 60529 IPx2 (pluie) et conforme à la norme MIL-STD-810G méthode 510.5, procédure 1 (poussière). Son boîtier est en polymère hautement résistant aux chocs. L'activation de l'alimentation se fait via un interrupteur de sécurité ambidextre. Il peut fonctionner dans une plage de températures de -20 °C à 50 °C et être stocké dans la même plage de températures. Le TASER X26P a passé l'épreuve de choc de 1,20 mètre et peut supporter une humidité de 80 % sans condensation. Une garantie de 2 ans est offerte à compter de la date de réception de l'arme.

## **Caractéristiques**