

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Pistolet GBB Arcturus Vanguard 5.1 airsoft

<https://europarm.fr/fr/produit-20931-Pistolet-GBB-Arcturus-Vanguard-5.1-airsoft>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Type Airsoft	Prix public conseillé
PG2070	GBB Arcturus Vanguard 5" HI CAPA NOIR	Vente libre	31	11.3	23	950	Gaz	199,00 € TTC

### GBB Hi-Capa 5.1" haut de gamme : précision, robustesse et compatibilité Tokyo Marui.

Réplique GBB Hi-Capa premium alliant précision, fiabilité et compatibilité maximale avec les standards Tokyo Marui.

- **Fonctionnement** : Gaz Blowback (GBB).
- **Mode de tir** : Safe / Semi-automatique.
- **Longueur** : 222 mm
- **Longueur canon** : 113 mm
- **Poids** : 966 g (avec chargeur).
- **Structure** : culasse aluminium CNC / frame polymère renforcé.
- **Pièces internes** : acier MIM pour durabilité accrue.
- **Grip** : polymère nylon-fiber texturé ergonomique.
- **Mires** : fibre optique avant et arrière.
- **Rail** : Picatinny inférieur pour accessoires (lampe, laser).
- **Canon interne** : 6.03 mm EnduraHeat ENT.
- **Hop-Up** : réglable.
- **Compatibilité** : pièces et chargeurs Hi-Capa Tokyo Marui standard.
- **Éjection** : ambidextre.

Arcturus, connu pour ses AEG haut de gamme, signe ici un GBB d'exception avec la Vanguard 5.1", une réplique pensée pour la précision et la fiabilité en toute circonstance.

Sa conception solide, son réalisme mécanique et sa compatibilité Hi-Capa en font un choix de référence pour les joueurs expérimentés comme pour les compétiteurs.

## **Construction et performances**

Le pistolet GBB **Arcturus Vanguard 5.1"** bénéficie d'une **culasse en aluminium CNC** offrant un recul net et un cycle fluide. Les **pièces internes en acier MIM** assurent une résistance à l'usure exceptionnelle. Le **canon 6.03 mm EnduraHeat ENT** optimise la trajectoire et la stabilité des tirs, tandis que le **Hop-Up réglable** permet un ajustement précis selon la bille utilisée.

## **Ergonomie et confort de tir**

La poignée en **polymère nylon-fiber** texturé assure une prise ferme et confortable, même lors de longues sessions. L'éjection de chargeur ambidextre facilite la manipulation pour tous les profils de joueurs. Les **mire fibre optique** garantissent une acquisition de cible rapide, même en faible luminosité, et le rail Picatinny intégré permet de fixer facilement lampe ou laser.

## **Compatibilité et personnalisation**

La réplique est entièrement compatible avec la majorité des **pièces Hi-Capa Tokyo Marui** : chargeurs, canons, ressorts, valves, détonnes, etc. Cette modularité permet un entretien facile et une personnalisation avancée selon les besoins du joueur ou les contraintes de compétition.

## **Entretien et durabilité**

Pour préserver les performances, lubrifiez régulièrement la culasse et la valve, nettoyez le canon et utilisez un gaz adapté à la température. Un entretien régulier des joints d'étanchéité prolongera la durée de vie du GBB tout en maintenant sa régularité de tir.

## **FAQ - Questions/Réponses**

### **La réplique est-elle prête à l'emploi ?**

Oui, la réplique est livrée prête à l'emploi. Il suffit d'ajouter du gaz et des billes pour la mise en service.

### **La Vanguard 5.1" est-elle compatible avec les chargeurs Hi-Capa Tokyo Marui ?**

Oui, elle est compatible avec les chargeurs et pièces Hi-Capa Tokyo Marui standard.

### **Quelle est la précision du canon interne ?**

Le canon 6.03 mm ENT offre une excellente stabilité de trajectoire et une précision accrue à moyenne distance.

### **Le pistolet est-il ambidextre ?**

Oui, la commande d'éjection du chargeur est ambidextre, rendant la réplique utilisable par droitiers comme gauchers.

### **Quels conseils pour l'entretien ?**

Nettoyez et lubrifiez régulièrement la culasse, le nozzle et la valve ; utilisez un gaz adapté et vérifiez les joints pour maintenir les performances optimales.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*