

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Batterie LiPo Gens Ace 1000mAh - 45C - 11.4V HV - Connecteur Deans T

<https://europarm.fr/fr/produit-20704-Batterie-LiPo-Gens-Ace-1000mAh-45C-11.4V-HV-Connecteur-Deans-T>

**Gens ACE**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (g)	Épaisseur (cm)	Tension (v)	Batterie	Prix public conseillé
BAT136	Batterie LiPo Gens Ace 1000mAh - 45C - 11.4V HV - Connecteur Deans T	Vente libre	10.2	2	76	1.7	11.4	LiPo	25,00 € TTC

Puissance haute tension et compacité pour vos drones et véhicules RC exigeants.

La **batterie LiPo Gens Ace 1000mAh 45C 11.4V HV** offre une **densité énergétique élevée** et une **tension nominale supérieure** (11.4V) pour des performances accrues. Son format compact et son **connecteur Deans T** la rendent idéale pour les drones FPV, hélicoptères, avions RC et voitures radiocommandées nécessitant une alimentation stable et puissante.

- **Marque** : Gens Ace
- **Type** : Batterie LiPo HV (High Voltage)
- **Capacité** : 1000mAh
- **Tension nominale** : 11.4V (3S1P)
- **Taux de décharge** : 45C
- **Connecteur principal** : Deans T
- **Dimensions** : 102 x 20 x 17 mm
- **Poids** : 76g
- **Applications** : Drones FPV, hélicoptères, avions RC, voitures RC

Conçue avec des cellules **LiPo haute tension (HV)**, cette batterie permet une charge jusqu'à 4.35V par cellule, offrant ainsi **plus d'autonomie** et une **tension de sortie plus stable**. Elle est particulièrement adaptée aux applications nécessitant une **puissance instantanée**, comme les courses de drones FPV ou les figures acrobatiques en modélisme aérien.

Grâce à son **taux de décharge de 45C**, elle assure une réponse rapide et constante, même lors des sollicitations les plus intenses. Son poids léger de 76g et ses dimensions réduites (102 x 20 x

17 mm) facilitent son intégration dans des espaces restreints.

La **technologie de fabrication avancée** de Gens Ace garantit une **longévité accrue** et une **sécurité optimale**, même en utilisation intensive. Le **connecteur Deans T** assure une connexion fiable et une faible résistance électrique, contribuant à une performance maximale.

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.