

# Driver XR Speed

**Nom du produit :** Driver XR Speed

**Attrait du produit :** Une vitesse de balle encore plus rapide

**Public ciblé :** Les golfeurs de tous niveaux

**Ce produit remplace :** Driver XR 16

**Date de présentation du produit :** 11/04/18

**Date de mise en vente du produit :** 08/05/18

**Lofts disponibles :** 9°, 10,5° et 13,5° HT. Modèles disponibles pour droitier et gaucher. Modèles pour femme disponibles en 10,5° et 13,5° HT avec une longueur de shaft de 44,5"

**Possibilité de réglages :** Hosel OptiFit

**Spécificités techniques :** 460 cc, shaft de 45,5 inches (pour d'autres spécificités techniques, consulter les caractéristiques et avantages ci-dessous).

**Prix :** 399 €

**Présentation du produit :** Le nouveau XR Speed reprend tout ce que nous savons sur l'aérodynamique et la technologie de face d'un driver et l'intègre au sein de notre driver XR le plus performant à ce jour. Il permet d'atteindre des distances jusqu'alors inaccessibles et est plus tolérant.

**Quels seront les avantages pour les golfeurs ?**

**PLUS DE DISTANCE** - Grâce à la technologie X-Face VFT.

**PLUS DE TOLÉRANCE** - Grâce à un CG plus bas et à l'intégration d'une couronne en fibres de carbone.

**Résumé des caractéristiques et avantages**

**La face la plus aboutie à ce jour, bénéficiant de la nouvelle technologie X-Face VFT**

La X-Face VFT est la toute dernière évolution de la technologie VFT (Variable Face Thickness - Épaisseur de Face Variable) de Callaway, conçue pour optimiser la vitesse de balle sur l'ensemble de la face. La X-Face VFT est la face la plus légère, la plus flexible et la plus aboutie que nous ayons conçue.

**Une couronne en fibres de carbone pour augmenter le MOI**

L'intégration d'une couronne en fibres de carbone dans le XR Speed permet un gain en poids de 45 % par rapport à la couronne en titane du XR 16. Cela améliore

considérablement les propriétés de masse et abaisse le centre de gravité, offrant ainsi une meilleure tolérance et une distance accrue.

**Une vitesse de tête de club plus rapide grâce à la technologie Speed Step perfectionnée, conçue en collaboration avec Boeing**

Des performances aérodynamiques renforcées avec un flux d'air optimisé au-dessus et autour de la tête grâce à la dernière technologie Speed Step, conçue en collaboration avec les ingénieurs de Boeing, afin d'obtenir des vitesses de tête de club plus rapides.

**Un shaft de qualité premium en version standard**

L'un des shafts génériques les plus haut de gamme disponibles (utilisé dans le driver Epic super-premium), le Project X HZRDUS est maintenant disponible sur le dernier driver XR Speed.