

Victory FL Diavari

Optique de pointe avec réticules non lumineux, lumineux ou à graduation et compensation de parallaxe



NOUVEAUTÉ !



Le concept FL est garant d'une image claire dénuée de franges colorées.

Souveraine pour les tirs à grande distance

Qualité optique hors du commun, précision maximale et sécurité de tir – la nouvelle gamme de lunettes Carl Zeiss est dédiée aux tirs à grande distance. Les chasseurs exigeants et les tireurs amateurs de tirs Long-Range qui désirent voir leur cible avec une extrême précision du détail même à forts grossissements, trouveront dans les nouveaux modèles Victory FL Diavari tous les éléments optiques nécessaires à la réalisation d'un tir parfait.

Recouvrement minimal de la cible

Le réticule des lunettes de visée Victory FL Diavari est situé dans le deuxième plan focal. Sa dimension est identique quel que soit le grossissement. L'avantage est d'avoir un recouvrement minimal en utilisant de forts grossissements, ce qui augmente la précision de visée.

Concepts novateurs de tirs à grande distance

Les concepts novateurs de tir à grande distance développés par Carl Zeiss baptisés ASV et RAPID-Z[®], facilitent une visée précise sur des distances variables et sur des distances extrêmes : le concept ASV permet de toujours viser sans correction, tandis que le réticule RAPID-Z[®] dispose de graduations indexées qui permettent de compenser la flèche de la balle.

Réticule lumineux RAPID-Z[®] 7

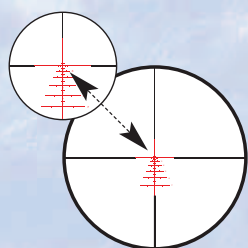
L'évolution du concept novateur de tir à grande distance Rapid-Z[®] offre des repères de visée indexés, qui permettent des tirs de 100 à 700 mètres.

Réticule Z-Plex

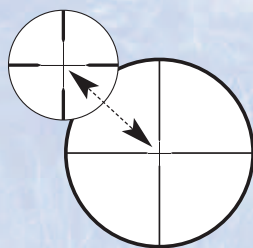
Le grand classique pour la chasse diurne. Les traits du réticule Z-Plex sont suffisamment fins pour permettre une visée précise à grande distance et restent visibles quand la luminosité diminue.

Réticules lumineux 43 et 60

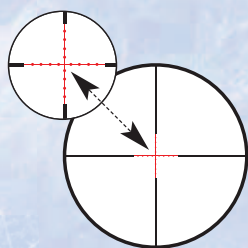
Point ou croisillon, le centre du réticule conserve la même finesse quel que soit le grossissement, ceci étant aussi valable pour les traits du réticule. Le réticule 43 dispose de repères permettant une compensation de la flèche et du vent latéral.



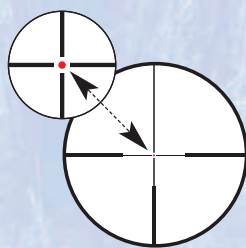
*Rapid-Z[®] 7
lumineux ou classique*



Réticule Z-Plex



*Réticule 43
lumineux ou classique*



Réticule 60