



Lunettes de visée ZEISS V8



www.zeiss.com/hunting/v8

Seeing beyond



DES OPTIQUES BRILLANTES POUR LES EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES.

ZEISS V8

La nouvelle génération de lunettes de visée V8 de ZEISS permet, comme aucune lunette de visée de ZEISS auparavant, de nombreuses réussites lors de chasse grâce à l'ensemble des caractéristiques et à l'interaction parfaite. Jamais une lunette de visée n'a été utilisable avec autant de souplesse et à des fins aussi variées !

La qualité optique remarquable, le champ de vision inhabituellement grand pour une acquisition rapide de la cible et un point lumineux très fin font de ces lunettes de visée le partenaire idéal dans toutes les situations de chasse. Les lunettes de visée ZEISS V8 sont couronnées grâce à la compensation de trajectoire de la balle à longue portée avancée (BDC Advanced LongRange) qui grâce à l'importante plage de réglage garantit des portées les plus élevées. Les lunettes de visée ZEISS V8 vous garantissent ainsi toujours la précision absolue et la perfection – qualité « Made in Germany » pour un maximum de réussite à la chasse.

Verre au fluorure et concept UFL



Sans verre FL



Avec verre FL

Le verre au fluorure SCHOTT **FL** garantit des images claires et une résolution de cible optimale. Avec le concept UFL **UFL**, plusieurs verres SCHOTT au fluorure sont combinés dans un système qui offre une restitution absolument fidèle des couleurs et des détails les plus brillants.

Acquisition rapide de la cible

Un très grand champ de vision permet une détection rapide et simple des cibles, et garantit des taux de réussites plus élevés dans les situations de chasse dynamiques.

Technologies de pointe

Bouton multifonctions ergonomique de commande du point lumineux associé à un capteur de déplacement intelligent pour une activation automatique du point lumineux lorsque l'arme est prise dans la butée.



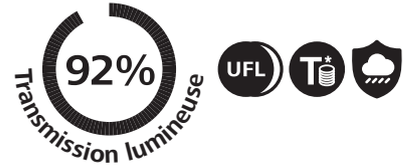
La performance la plus élevée avec un design élégant

Le diamètre du tube central de 30 et/ou 34 mm offre une solution de design compacte et solide mécaniquement, et plus de flexibilité dans la sélection du réticule.

Véritable compétence pour les tirs longues distances

Avec une plage de réglage de l'élévation jusqu'à 140 cm et une valeur du clic de 1 cm/100 m par clic, la compensation de trajectoire de la balle à longue portée avancée (BDC-Advanced Long Range, BDC-ALR) permet des corrections précises de la vision pour un placement juste du tir à longue distance.

LA LUNETTE DE VISÉE LA PLUS POLYVALENTE. ZEISS V8.

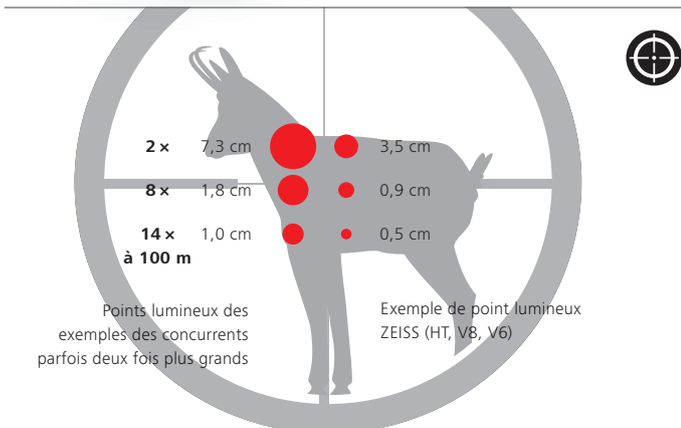


Tube central de
30 mm !



Vue parfaite de la cible.

- Excellente qualité optique.
- Acquisition rapide de la cible grâce au champ de vision particulièrement important.
- Point lumineux particulièrement fin – utilisation simple et précise.
- Portées les plus élevées grâce à la compensation de trajectoire de la balle à longue portée (BDC LongRange) et à la compensation de trajectoire de la balle à longue portée avancée (BDC Advanced LongRange).
- Stable aux balles – convient parfaitement pour l'utilisation du vision thermique pièces jointes avant.





ZEISS V8 1.1–8 × 24

L'espace autour de l'œil du tireur avec le modèle V8 1.1–8 × 24 est ainsi plus important et permet une acquisition de la cible bien plus rapide – un avantage décisif pour la chasse en battue.



ZEISS V8 1.8–14 × 50

Grâce au champ visuel très grand de 23 m à 100 m pour le plus faible grossissement, la qualité optique la plus élevée avec une vision confortable et le faible poids, la lunette de visée V8 1.8–14 × 50 peut être utilisée dans toutes les situations de chasse.



ZEISS V8 2.8–20 × 56

Le grossissement 20 × et au réglage rapide optimal du réticule, le modèle V8 2.8–20 × 56 convient parfaitement pour les tirs à longue distance.



ZEISS V8 4.8–35 × 60

Grâce au grossissement 35 fois associé au réglage rapide optimal du réticule (BDC), la lunette de visée V8 4.8–35 × 60 convient pour les tirs à longue distance ultimes et offre des détails brillants sur longue distance.



EXPERTISE EN MATIÈRE D'OPTIQUE

Conditions d'observation confortables

Le champ de vision est la zone dans laquelle on voit l'ensemble de l'image. Elle est particulièrement confortable grâce à sa dimension pour les lunettes de visée ZEISS. L'espace autour de l'œil du chasseur est ainsi plus important et permet une acquisition de la cible bien plus rapide – un avantage décisif pour la chasse en battue.



Conditions d'observation
Lunette de visée ZEISS

ZEISS V8 EN COMPARAISON.

Application principale



Transmission lumineuse



Battue



Affût



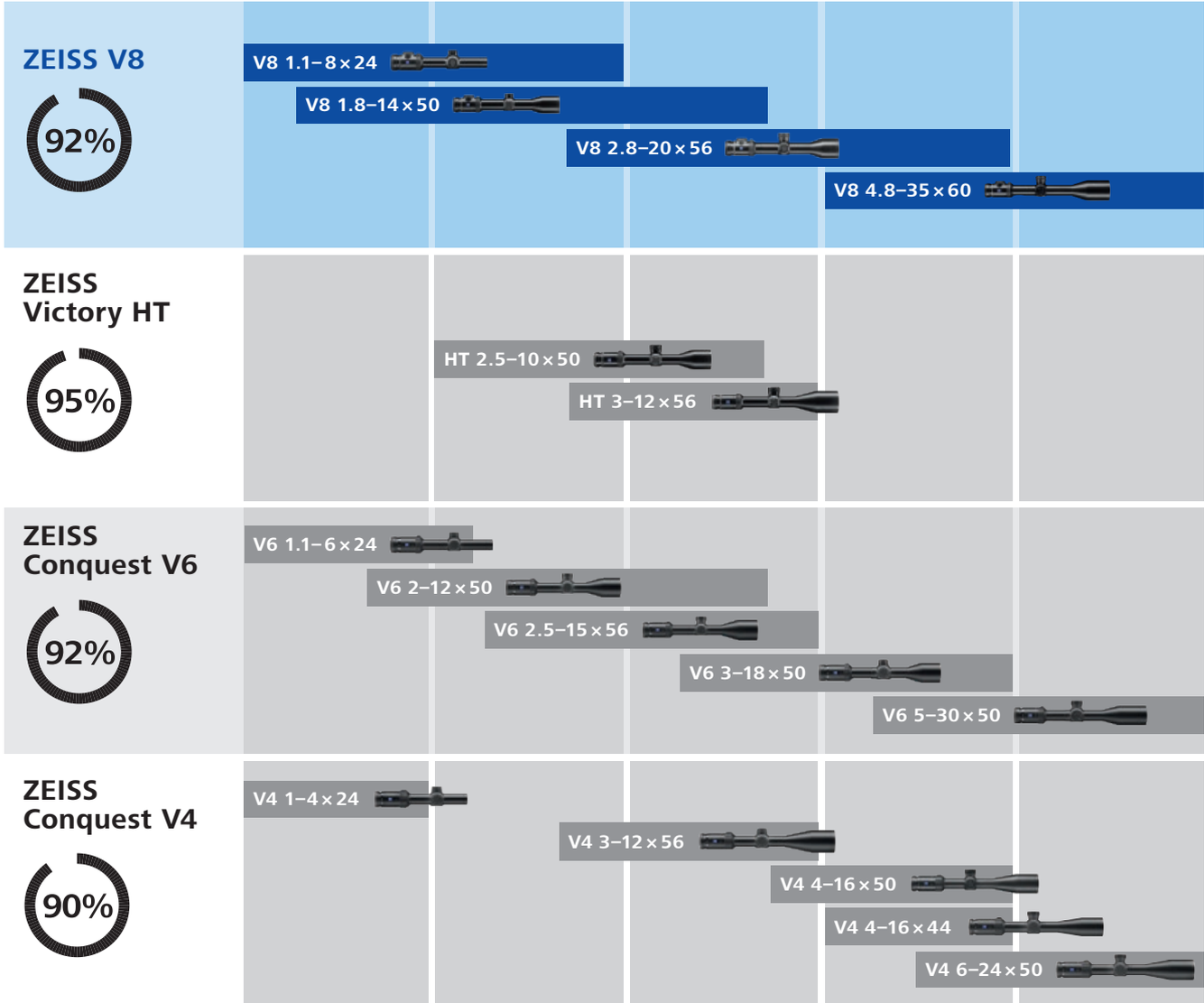
Mirador/ nuit



Moyenne distance / chasse en montagne



Longue distance



FL Verre au fluorure
Le verre au fluorure et le verre SCHOTT garantissent des images claires et une résolution de cible optimale.

UFL Concept UFL
Système comportant plusieurs verres SCHOTT au fluorure pour une restitution absolument fidèle des couleurs et les détails les plus brillants.

T* Traitement multicouches
Traitement multicouches pour des résultats d'image brillants et contrastés.

LotuTec®
Pour un nettoyage rapide et aisé des lentilles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Lunettes de visée ZEISS V8	V8			
	1.1-8 x 24	1.8-14 x 50	2.8-20 x 56	4.8-35 x 60
Modèle				
Grossissement	1,1 x-8 x	1,8 x-13,5 x	2,8 x-20 x	4,8 x-35 x
Diamètre utile de l'objectif	10,6 à 24 mm	18,6 à 50 mm	27,5 à 56 mm	48,1 à 60 mm
Diamètre des pupilles de sortie	9,9 à 3,1 mm	10,3 à 3,7 mm	9,9 à 2,8 mm	9,9 à 1,7 mm
Indice crépusculaire	3,4-13,9	5,1-26	7,9-33	13,6-45,8
Champ de vision à 100 m	39,6 à 5,4 m	23 à 3,1 m	15,5 à 2,1 m	8,6 à 1,2 m
Angle de vision objectif	22,2°-3°	13,1°-1,8°	8,8°-1,2°	4,9°-0,7°
Plage de compensation dioptrique	-3,5/+2 dpt			
Dégagement oculaire	92 mm			
Réglage de la parallaxe	100 m	50 m à ∞		
Plage de réglage de la hauteur à 100 m	500 cm	310 cm	210 cm	140 cm
Plage de réglage sur le côté à 100 m	320 cm	200 cm	135 cm	85 cm
Réglage par déclic à 100 m	1 cm			
Diamètre du tube central	30 mm			34 mm
Diamètre du tube oculaire	46 mm			
Diamètre du tube de l'objectif	30 mm	56 mm	62 mm	67 mm
Traitement	LotuTec®			
Injection d'azote	oui			
Étanchéité à l'eau	400 mbar			
Température de fonctionnement	-25 °C / +50 °C			
Longueur	283 mm	343 mm	350 mm	399 mm
Réticules lumineux au choix	54, 60	54, 60	43, 60	43, 60
Poids				
avec réticule lumineux				
sans rail interne	550 g	720 g	795 g	995 g
avec rail interne	590 g	750 g	830 g	1 015 g
Référence				
(XXXXXX-XXXX-XXX)				
sans rail interne	52 21 01-	52 21 11-	52 21 31-	52 21 41-
avec rail interne	52 21 00-	52 21 10-	52 21 30	52 21 40-
Disponible	43	-	-9943-	-9943-
Réticules lumineux	54	-9954-	-	-
(XXXXXX-XXXX-XXX)	60	-9960-	-9960-	-9960-
Réglage rapide du réticule				
(XXXXXX-XXXX-XXX)				
sans BDC	-000	-000	-000	-
BDC (vertical)	-	-040	-040	-040
BDC (vertical et latéral)	-	-050	-050	-050
BDC disponible	-	BDC-LR	BDC-LR	BDC-ALR

Exemple référence complète pour ZEISS V8 1.8-14 x 50 avec rail interne, réticule 60 et BDC LR (vertical) : 522110-9960-040
 Sous réserve de modifications du produit et du contenu de livraison, liées aux progrès techniques dans le domaine.

Vous trouverez un aperçu de tous les réticules disponibles sur notre site Internet :
www.zeiss.com/hunting/retrices

Devenez membre de la **communauté ZEISS Hunting.**

Suivez-nous sur le Web :



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.de/jagd/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



ZEISShunting_EU

Service après-vente

Carl Zeiss Sports Optics GmbH – Service après-vente

Gloelstraße 3–5, D-35576 Wetzlar

Téléphone +49 800 934 7733 | Fax +49 6441 483 69

consumerproducts@zeiss.com

Carl Zeiss AG

Division Produits de consommation

Carl-Zeiss-Straße 22

73447 Oberkochen

www.zeiss.com/hunting

