



HAWKE®

| LRC



OVERVIEW

Working with your bullet's trajectory the LRC reticle, exclusively from Hawke, provides usable aim points for Long Range Centerfire shooting and hunting. The LRC is built specifically around the ballistics of centerfire cartridges, making holdover/under accuracy more possible than ever before. The glass-etched LRC features an illuminated aim point with windage markers for better accuracy and a reticle that stands out against foliage and dark backgrounds.

RETICLE SUBTENSIONS

The aim points of the reticle are designed with gaps increasing in size. This more closely represents the fall of a bullet's trajectory; the further the bullet travels, the faster the bullet falls. All you



need to do is adjust the magnification setting to match your ballistics. Hawke has carried out the complicated ballistic math, so you don't have to.

The reticle can be used for yards or meters depending on magnification setting.

Zero the rifle at 200 yards/meters using the marker in the center of the reticle. Adjust the magnification to match your cartridge based on the ballistic table overleaf. The holdover markers below center represent 300, 400 and 500. The top of the post above center can be used for distances closer than 200. For exact holdover aim points download the Hawke X-ACT application for computers and smartphones.



ÜBERSICHT

Das LRC Absehen (exklusiv von Hawke) arbeitet mit der Verlaufskurve Ihres Geschosses. Es bietet hilfreiche Zielpunkte für Zentralfeuer-Schießen (LRC) und Jagen auf große Entferungen. Das LRC ist speziell auf der Basis der Ballistik von Zentralfeuerpatronen entwickelt worden, und erhöht dadurch die Genauigkeit bei Abweichungen nach oben und unten mehr als je zuvor. Das in Glas geätzte LRC Absehen verfügt über einen beleuchteten Zielpunkt mit Einstellmarkierungen für höhere Genauigkeit und ein Absehen, das sich von Belaubung und dunklen Hintergründen abhebt.

ABSEHENSABDECKUNGEN

Die Zielpunkte des Absehens sind in zunehmenden Abständen angeordnet. Dies entspricht besser



dem Fallen der Verlaufskurve eines Geschosses: Je weiter das Geschoss wandert, um so schneller fällt es. Alles, was Sie tun müssen, ist, die Vergrößerungseinstellung passend zu Ihrer Ballistik einzustellen. Hawke hat die komplizierte Mathematik zur Ballistik für Sie ausgerechnet, damit Sie sich keine Gedanken darüber machen brauchen.

Das Absehen kann abhängig von der Vergrößerungseinstellung für Yards oder Meter benutzt werden.

Setzen Sie die Nulleinstellung des Gewehrs mithilfe der Markierung in der Mitte des Absehens auf 200 Yards/Meter. Stellen Sie die Vergrößerung so ein, dass sie anhand der umseitigen Ballistiktafel Ihrer Patrone entspricht. Die Haltepunkt-Markierungen unter der Mitte repräsentieren 300, 400 und 500. Die Spitze des Balkens über der Mitte kann für Abstände von weniger als 200 Meter benutzt werden. Für die genauen Haltepunkt-Zielpunkte können Sie die Hawke X-ACT-Applikation für Computer und Smartphones herunterladen.



PRÉSENTATION GÉNÉRALE

S'appuyant sur la trajectoire de votre balle, le réticule LRC, produit exclusivement par Hawke, fournit des points de visée utilisables pour la chasse et le tir à longue distance, avec percussion centrale. Le réticule LRC est construit spécifiquement autour de la balistique des cartouches centerfire (percussion centrale), donnant à la correction en hauteur une précision encore jamais atteinte. Le LRC à verre gravé comporte un point de visée éclairé avec marqueur de déplacement latéral pour améliorer la précision, et un réticule qui ressort bien en présence de frondaison et de fonds sombres.



SUBTENSIONS DU RÉTICULE

Les points de visée du réticule sont conçus avec des intervalles dont les dimensions augmentent. Ceci représente de manière plus fidèle la descente d'une balle ; plus la balle va loin, plus rapide est sa descente. Tout ce que vous avez à faire est de régler le grossissement pour l'adapter à votre balistique. Hawke a effectué des calculs mathématiques complexes de balistique, ainsi, vous n'avez pas à le faire.

Le réticule peut être utilisé pour les yards ou les mètres selon le réglage de grossissement.

Réglez le zéro de la carabine sur 200 yards/mètres en utilisant le marqueur au centre du réticule. Réglez le grossissement en fonction de votre cartouche en vous basant sur le tableau balistique au verso. Les marqueurs de correction en hauteur en dessous du centre représentent 300, 400 et 500.

Le sommet du montant au-dessus du centre peut être utilisé pour les distances inférieures à 200. Pour des points de visée précis de correction en hauteur, téléchargez l'application Hawke X-ACT pour ordinateurs et smartphones.

RESUMEN

A la hora de anticipar la trayectoria de la bala, la retícula LRC, exclusiva de Hawke, proporciona puntos de mira útiles para campos de tiro de largo alcance y para caza. La retícula LRC ha sido especialmente diseñada conforme a la balística de los cartuchos de los campos de tiro, con lo cual permite una extraordinaria precisión de la posición de los puntos de mira de compensación. La LRC, con cristal grabado, cuenta con un punto de mira iluminado con marcadores de desviación que aumentan la precisión y una retícula que resalta contra el follaje y los fondos oscuros.



COBERTURA DE LA RETÍCULA

Los puntos de mira de la retícula se han diseñado con espaciados que van en aumento. Esto representa de manera más precisa la caída en la trayectoria de una bala; cuanto más lejos llega la bala, más rápido cae. Lo único que deberá hacer es ajustar el aumento para adaptarse a su balística. Hawke se ha encargado de los complicados cálculos matemáticos de balística para evitárselos a usted.

La retícula puede utilizarse en yardas o metros, dependiendo del ajuste del aumento.

Ponga a cero el rifle a 200 yardas/metros utilizando el marcador situado en el centro de la retícula. Ajuste el aumento para adaptarlo a su cartucho de acuerdo con la tabla de balística mostrada en el reverso de la página. Los marcadores de compensación situados por debajo del centro representan

300, 400 y 500. El extremo del poste situado por encima del centro puede utilizarse para distancias inferiores a 200. Si desea obtener puntos de mira de compensación exactos, puede descargar la aplicación X-ACT de Hawke para ordenador y teléfono móvil.

INTRODUZIONE

Il reticolo LRC, realizzato in esclusiva da Hawke, usa la traiettoria del proiettile per fornire punti di collimazione utilizzabili per i tiri e la caccia con fucili a percussione centrale su lunghe distanze. Il reticolo LRC si basa specificamente sulla balistica delle cartucce a percussione centrale, per un impareggiabile grado di precisione sopra/sotto il centro. La superficie in vetro inciso di LRC presenta un mirino illuminato, con contrassegni di deviazione per maggiore precisione, e un reticolo che assicura alta visibilità anche tra fitta vegetazione o su sfondi scuri.



SOTTOTENSIONI DEL RETICOLO

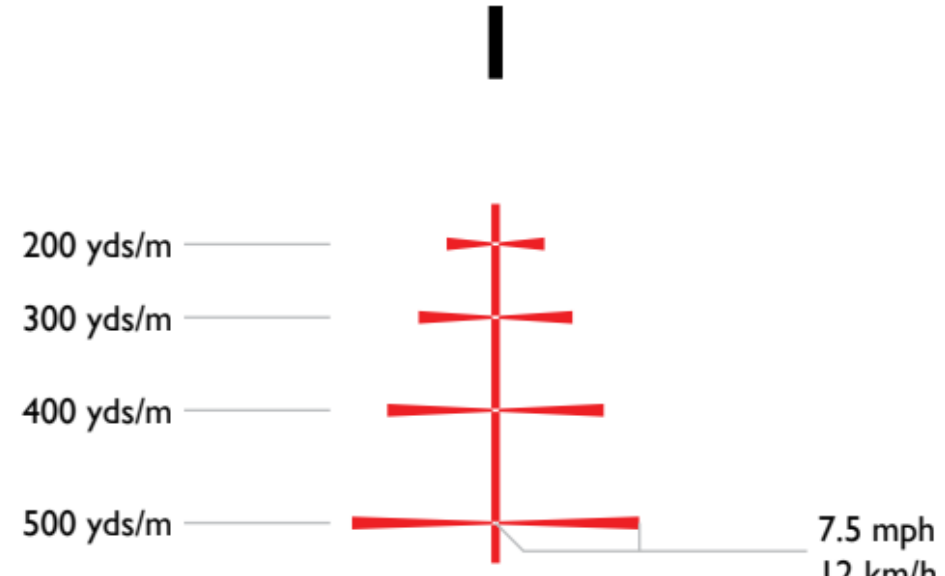
I punti di collimazione del reticolo presentano spaziature progressivamente maggiori. Questo rispecchia più da vicino l'abbassamento della traiettoria del proiettile; maggiore è la distanza percorsa e più rapido sarà tale abbassamento. Non dovete far altro che regolare l'ingrandimento, per adeguarlo alle vostre impostazioni balistiche. Hawke ha eseguito complessi algoritmi balistici per assicurare prestazioni invariabilmente ottimali.

Il reticolo è utilizzabile per iarde o metri, a seconda dell'impostazione dell'ingrandimento.

Azzerare il fucile a 200 iarde/metri utilizzando il contrassegno al centro del reticolo. Regolare l'ingrandimento rispetto alla cartuccia utilizzata, in base alla tabella dei dati balistici riportata a pagina seguente. I contrassegni in brandeggio al disotto del centro rappresentano 300, 400 e 500.



La sommità della radice sopra il centro è utilizzabile per distanze inferiori a 200. Per gli esatti punti di collimazione in brandeggio, scaricare l'app Hawke X-ACT per computer e smartphone.



MAGNIFICATION FOR IMPERIAL DISTANCES

Caliber	LRC (24×)	LRC (16×)	LRC (12×)	LRC (10×)
.300 Win Mag	24	16	12	10
6.5mm Creedmoor	23.1	15.4	11.6	9.6
7mm Rem Mag	23	15.3	11.5	9.6
.270 Winchester	22.2	14.8	11.1	9.2
.243 Winchester	20.6	13.7	10.3	8.6

Caliber	LRC (24×)	LRC (16×)	LRC (12×)	LRC (10×)
.222 Remington	18.7	12.5	9.4	7.8
.30-06 Springfield	17.7	11.8	8.9	7.4
.223 Remington	17	11.4	8.5	7.1
.308 Winchester	16.9	11.3	8.5	7.1
6.5×55mm Swedish	16.1	10.7	8	6.7
.30-30 Winchester	8.2	5.4	4.1	3.4

MAGNIFICATION FOR METRIC DISTANCES

Caliber	LRC (24×)	LRC (16×)	LRC (12×)	LRC (10×)
.300 Win Mag	20.5	13.6	10.2	8.5
6.5mm Creedmoor	20.2	13.5	10.1	8.4
7mm Rem Mag	19.8	13.2	9.9	8.2
.270 Winchester	19.1	12.7	9.5	7.9
.243 Winchester	17.7	11.8	8.9	7.4

Caliber	LRC (24×)	LRC (16×)	LRC (12×)	LRC (10×)
.222 Remington	15.7	10.5	7.9	6.6
.30-06 Springfield	15.3	10.2	7.6	6.4
.223 Remington	14	9.4	7	5.8
.308 Winchester	14.5	9.6	7.2	6
6.5x55mm Swedish	14	9.3	7	5.8
.30-30 Winchester	6.9	4.6	3.5	2.9



HAWKE®

VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com



Born in the UK