

HS510C vs. 507COMP

9 Merkmale mit Angaben zu beiden Modellen: 7 Unterschiede, 2 Gemeinsamkeiten – alle Werte sind Herstellerangaben.
Ausführlicher Vergleich, Preise und Verfügbarkeit: flunatec.com/vergleich/holosun-hs510c-vs-507comp



**Holosun HS510C - Offenes Reflex
Rotpunktvisier**

Offene Reflexvisiere Langwaffe · AR23251



Holosun 507COMP offenes Reflexvisier

Offene Pistolen-Reflexvisiere

AUF EINEN BLICK

Das spricht für HS510C

- ✓ HS510C hat das größere Sichtfenster (0.91" × 1.26" (≈ 23,1 mm × 32,0 mm) gegenüber 28×22 mm (1,1×0,87 in)).
- ✓ HS510C hat Solar Failsafe, 507COMP laut Herstellerangabe nicht.

Das spricht für 507COMP

- ✓ 507COMP ist leichter: 48 g statt 140 g (92 g weniger).

WEITERE UNTERSCHIEDE (OHNE WERTUNG)

MERKMAL	HS510C	507COMP
Absehen	2 MOA Punkt & 65 MOA Kreis	CRS: 2 MOA Punkt + 8 / 20 / 32 MOA Kreise, kombinierbar
Batterie	CR2032	CR1632, 50.000 h (holosun.eu: 20.000 h); 8 Tag + 2 NV (US) / 10 + 2 (EU)
Footprint / Montage	Picatinny-Schiene	RMR
Maße	3.3" × 1.68" × 1.78" (≈ 83,8 mm × 42,7 mm × 45,2 mm)	46×33×33 mm

TECHNISCHE DATEN IM VERGLEICH

OPTIK & ABSEHEN

MERKMAL	HS510C	507COMP
Absehen	2 MOA Punkt & 65 MOA Kreis	CRS: 2 MOA Punkt + 8 / 20 / 32 MOA Kreise, kombinierbar
Wählbares Absehen (MRS)	Ja	–
Absehenfarbe	–	Gold, Grün, Rot
Sichtfenster	0.91" × 1.26" (≈ 23,1 mm × 32,0 mm) VORTEIL	28×22 mm (1,1×0,87 in)
Vergrößerung	1x	–

MERKMAL	HS510C	507COMP
Parallaxe	Nein	–
Augenabstand	Ja	–
Mehrfachvergütung	Ja	–

BEDIENUNG & ELEKTRONIK

MERKMAL	HS510C	507COMP
Helligkeitsstufen	10 Tag & 2 Nachtsicht	–
Automatische Helligkeit	Ja	–
Solar Failsafe	Ja VORTEIL	nein
Shake Awake	Ja	ja
Sperrmodus (Lock Mode)	Ja	–
Speicherfunktion	Ja	–
Verstellung pro Klick	0.5 MOA	–
Verstellbereich	±50 MOA	–

STROMVERSORGUNG

MERKMAL	HS510C	507COMP
Batterie	CR2032	CR1632, 50.000 h (holosun.eu: 20.000 h); 8 Tag + 2 NV (US) / 10 + 2 (EU)
Batterielaufzeit (Herstellerangabe)	50.000 Stunden	–
Batteriefach	Ja	–

MONTAGE & KOMPATIBILITÄT

MERKMAL	HS510C	507COMP
Footprint / Montage	Picatinny-Schiene	RMR

GEHÄUSE, SCHUTZ & MASSE

MERKMAL	HS510C	507COMP
Gehäusematerial	Aluminium & Titan	–
Gehäusefarbe / Oberfläche	Schwarz	–
Gewicht	4.94 oz (≈ 140 g)	48 g (1,7 oz) VORTEIL
Maße	3.3" × 1.68" × 1.78" (≈ 83,8 mm × 42,7 mm × 45,2 mm)	46×33×33 mm
Schutzart (Wasser)	IP67	IP67; 5000 G
Stoßfestigkeit	5000 G	–
Betriebstemperatur	–30 °C bis 60 °C	–
Lagertemperatur	–40 °C bis 70 °C	–

LASER & LICHT

MERKMAL	HS510C	507COMP
Wellenlänge	650 nm	–

SONSTIGES

MERKMAL	HS510C	507COMP
Lieferumfang	HS510C-RD, Linsenreinigungstuch, Multitool, Bedienungsanleitung, Garantiekarte	–

GEMEINSAMKEITEN

Shake Awake Ja

Schutzart (Wasser) IP67

Für HS510C liegen zu 1 Merkmalen keine Herstellerangaben vor (Absehenfarbe). Für 507COMP liegen zu 20 Merkmalen keine Herstellerangaben vor (Wählbares Absehen (MRS), Vergrößerung, Parallaxe, Augenabstand, Mehrfachvergütung, Helligkeitsstufen ...).

HÄUFIGE FRAGEN

Was ist der Hauptunterschied zwischen Holosun HS510C und 507COMP?

HS510C hat das größere Sichtfenster (0.91" × 1.26" (≈ 23,1 mm × 32,0 mm) gegenüber 28×22 mm (1,1×0,87 in)).

HS510C hat Solar Failsafe, 507COMP laut Herstellerangabe nicht. 507COMP ist leichter: 48 g statt 140 g (92 g weniger).

Welches Modell ist leichter – HS510C oder 507COMP?

HS510C wiegt 4.94 oz (≈ 140 g), 507COMP wiegt 48 g (1,7 oz) (Herstellerangaben).

Welche Batterien brauchen HS510C und 507COMP?

HS510C: CR2032. 507COMP: CR1632, 50.000 h (holosun.eu: 20.000 h); 8 Tag + 2 NV (US) / 10 + 2 (EU).

Haben HS510C und 507COMP denselben Footprint?

Nein. HS510C: Picatinny-Schiene – 507COMP: RMR. Bei einem Wechsel ist deshalb meist eine andere Adapterplatte nötig.

Wie sind HS510C und 507COMP gegen Wasser und Stöße geschützt?

HS510C: IP67, 5000 G. 507COMP: IP67; 5000 G.

Datenblätter: flunatec.com/technische-daten/holosun-hs510c-offenes-reflex-rotpunktvisier · flunatec.com/technische-daten/holosun-507comp-offenes-reflexvisier. Holosun ist eine Marke der Holosun Technologies Inc.; Flunatec ist autorisierter Händler in Österreich. Maßgeblich sind die Angaben in der Original-Bedienungsanleitung.