

PROGRAM PRODUKTÓW // PL



KAHLES

OD 1898



SPIS TREŚCI

SPORTOWE	4	WYPOSAŻENIE	66
K328i 3,5-28x50i	6		
K328i DLR 3,5-28x50i	8	DANE	
K525i 5-25x56i	10	TECHNICZNE	68
K525i DLR 5-25x56i	14	Sportowe	
K318i 3,5-18x50i	16	Lunety	68
K624i 6-24x56i	18	Polowanie	
K1050 10-50x56	20	Lunety	70
K1050i FT 10-50x56i	22	Lornetki z dalmierzem/ Lornetki	72
K18i-2 1-8x24i	24	Urządzenia termowizyjne	74
K18i 1-8x24i	26		
K16i 1-6x24i	28		
K4i 4x30i	30		
		CENNIK	76
POLOWANIE	32	Produkty	76
HELIA 1-5x24i	32	Wyposażenie	79
HELIA 1,6-8x42i	34		
HELIA 2-10x50i	36		
HELIA 2,4-12x56i	38		
HELIA 3,5-18x50i	40		
HELIA 3 4-12x44i	42		
HELIA 3 3-10x50i	42		
Pokrętko balistyczne	44		
HELIA RD-C	46		
HELIA RD	48		
Automatyczne podświetlenie	50		
HELIA TI+ 35, 18	52		
HELIA RF 8x42, 10x42	58		
HELIA S 8x42, 10x42	60		
HELIA 8x42, 10x42	62		
HELIA 8x56	62		
HELIA RF-M 7x25	64		

My, pracownicy KAHLES, dzielimy pasję i profesjonalizm ambitnych strzelców sportowych i myśliwych. Ich dążenia do nieprzerwanego rozwoju wspieramy intuicyjnymi w obsłudze i przemyślanymi produktami. Wykorzystujemy przy tym nasze ogromne doświadczenie w użytkowaniu oraz obszerną wiedzę praktyczną, koncentrując się bez kompromisów na tym, co jest rzeczywiście istotne.



PIERWSZA NA ŚWIECIE

NOWA ERA LUNET TAKTYCZNYCH

K328i

3,5-28x50i

Przełomowa, nowa generacja konstrukcji optycznej modelu K328i wyznacza nowe standardy wydajności dzięki o 40% szerszemu polu widzenia*, wyjątkowo wygodnemu eyeboxowi i 8-krotnemu zoomowi z doskonałą wydajnością optyczną w całym zakresie regulacji.



40%

szersze pole widzenia

* W porównaniu z K525i przy powiększeniu 25 x.



K328i

SPRZĘT, KTÓRY ZMIENIA REGUŁY GRY

Przełomowa K328i wyznacza dzięki pionierskiemu układowi optycznemu nowej generacji nowe standardy pod względem sprawności. Zapewnia pole widzenia szersze o 40%*, wyjątkowo wygodny eyebox oraz 8-krotny zoom gwarantujący znakomitą sprawność optyczną w całym zakresie regulacji.

Najwyższą precyzją, powtarzalnością i wyjątkową łatwością obsługi to przepis na znakomite wyniki.



NOWOŚĆ
3,5-28x50i

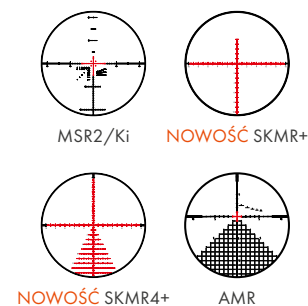
CECHY PRODUKTU

- ◆ Rewolucyjny układ optyczny zapewniający pole widzenia szersze o 40%* oraz wyjątkowy eyebox
- ◆ 8-krotny zoom gwarantujący znakomitą sprawność optyczną w całym zakresie regulacji
- ◆ Prawo- lub lewostronne pokrętko regulacji siatki w poziomie z zabezpieczeniem TWIST GUARD zapobiegającym przypadkowemu obróceniu pokrętki
- ◆ Opatentowane pokrętko korekty paralaksy zintegrowane z pokrętkiem regulacji siatki w pionie (od 20 m do ∞)
- ◆ Absolutnie niezawodna powtarzalność i wyraźne kliknięcia
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



*W porównaniu z K525i przy powiększeniu 25x.



K328i DLR

SPRZĘT, KTÓRY ZMIENIA REGUŁY GRY

Przełomowa K328i wyznacza dzięki pionierskiemu układowi optycznemu nowej generacji nowe standardy pod względem sprawności. Zapewnia pole widzenia szersze o 40%*, wyjątkowo wygodny eyebox oraz 8-krotny zoom gwarantują znakomitą sprawność optyczną w całym zakresie regulacji. Luneta z pokrętkiem górnym **DLR** zoptymalizowana pod kątem sportowej rywalizacji na zawodach strzelectwa dynamicznego, podczas których liczy się szybkość.



NOWOŚĆ

3,5-28x50i DLR

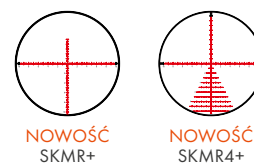
CECHY PRODUKTU

- ◆ Rewolucyjny układ optyczny zapewniający pole widzenia szersze o 40%* oraz wyjątkowy eyebox
- ◆ 8-krotny zoom gwarantujący znakomitą sprawność optyczną w całym zakresie regulacji
- ◆ Prawo- lub lewostronne pokrętko regulacji siatki w poziomie, opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętkiem korekty w pionie
- ◆ 100 klików na obrót – absolutnie niezawodna powtarzalność i wyraźne kliknięcia
- ◆ Bardzo duże litery na pokrętku ułatwiające szybki odczyt
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



*W porównaniu z K525i przy powiększeniu 25x.



K525i

SPECJALISTA OD NAJTRUDNIEJSZYCH ZADAŃ

K525i łączy maksymalną efektywność optyczną oraz precyzję z jedyną w swoim rodzaju obsługą i ergonomią. Solidny profesjonalny celownik optyczny z możliwością wyboru pokrętki regulacji po lewej lub prawej stronie, precyzyjnym podświetleniem na pierwszym planie i jedynym w swoim rodzaju zabezpieczeniem przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD.



5-25x56i

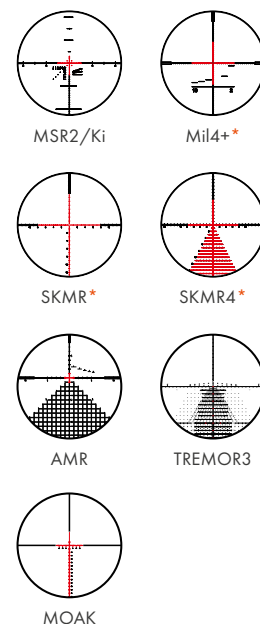
CECHY PRODUKTU

- ◆ Maksymalna efektywność optyczna: pole widzenia, kontrast oraz jakość odwzorowania
- ◆ Absolutnie niezawodna powtarzalność i precyzyjne, jasno zdefiniowane kliknięcia
- ◆ Możliwość wyboru pokrętki regulacji po lewej lub prawej stronie
- ◆ Opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętką korekty w pionie (od 20 m do ∞)
- ◆ Innowacyjne zabezpieczenie przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD (opatentowane)
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



*Do wyczerpania zapasów



Praktyczne zabezpieczenie przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD do regulacji bocznej (rozwiązanie opatentowane)



Zabezpieczenie przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD

Innowacyjne zabezpieczenie przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD, dzięki wolnoobrotowej klapce zamykającej zapobiega skutecznie przypadkowemu przestawieniu się wieżyczki bocznej. Proste rozwiązanie zapewnia łatwą i szybką obsługę regulacji bocznej bez uciążliwego „blokowania” względnie „odblokowywania”.

Najwyższa precyzja ze specjalistycznym celowaniem MOAK oraz regulacją zapadkową 1/4 MOA



Wieżyczka MOAK z 3 poziomami obrotu oraz wskaźnikiem szpilkowym

Regulacja zapadkowa 1/4 MOA umożliwia najwyższą precyzję na długie dystanse, podobnie jak perfekcyjnie dostrojone celowanie w 1. płaszczyźnie obrazu. Specjalnie zaprojektowana wieżyczka MOAK dysponuje trzecim poziomem obrotu, umożliwiając prostą i precyzyjną obsługę w całym zakresie regulacji.



Pokrętko korekty paralaksy wbudowane w wieżyczce regulacji wysokości (rozwiązanie opatentowane), możliwość wyboru pokrętki regulacji z lewej lub prawej strony

Pierwszorzędna obsługa i ergonomia dzięki jednemu w swoim rodzaju rozmieszczeniu elementów obsługowych

Dzięki specjalnemu rozmieszczeniu wszystkie elementy obsługowe – intuicyjne i lekkie w obsłudze manualnej wraz ze wszystkimi informacjami regulacyjnymi – są w zasięgu wzroku w pozycji strzeleckiej.

Pokrętko korekty paralaksy jest zamontowane we wszystkich celownikach optycznych serii K w wieżyczce regulacji wysokości. Opatentowane centralne umieszczenie pozwala na obsługę zarówno leworęczną jak i praworęczną.

Dla praworęcznych strzelców idealnie ergonomiczną lokalizacją jest regulacja boczna po lewej stronie, dla leworęcznych strzelców odpowiednio po prawej stronie.



K525i DLR WSPÓŁZAWODNI- CTWO NA NAJWYŻ- SZYM POZIOMIE

K525i łączy najwyższą sprawność optyczną i precyzję z wyjątkową obsługą i ergonomią. Model DLR jest zoptymalizowany pod kątem szybkich scenariuszy zawodów Dynamic Long Range. Charakteryzuje się szerszym polem widzenia, łatwymi w odczycie klikami, długą dźwignią skokową powiększenia oraz nakładką pokręćła regulacji paralaksy.



5-25x56i DLR

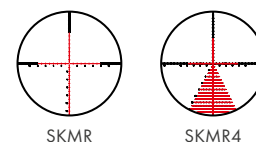
CECHY PRODUKTU

- ◆ Najwyższa sprawność optyczna z bardzo dużym polem widzenia
- ◆ 100 klików na 1 obrót – absolutnie niezawodne, powtarzalne i wyraźne kliky
- ◆ Powiększone bębny regulacyjne ułatwiające szybkie i pewne odczytywanie nastaw
- ◆ Prawo- lub lewostronne pokręćło regulacji siatki w poziomie, opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokręćłem korekty w pionie
- ◆ Specjalne wyposażenie: długa dźwignia skokowa powiększenia i nakładka pokręćła regulacji paralaksy do szybkich nastaw
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie

CECHY



SIATKI CELOWNICZE





K318i

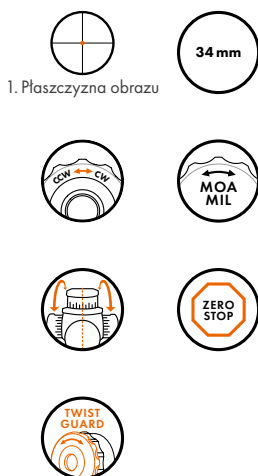
ULTRAKRÓTKIE NARZĘDZIE PRECYZYJNE

K318i to namacalna precyzja optyczna i mechaniczna, opakowana w ultrakrótką obudowę. Z precyzyjnym podświetleniem na pierwszym planie i jedynym w swoim rodzaju zabezpieczeniem przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD.

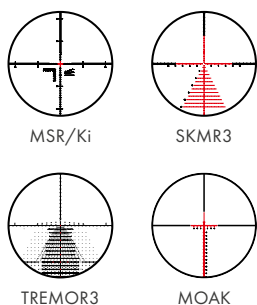


3,5-18x50i

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



CECHY PRODUKTU

- ◆ Ultrakrótką i lekką lunetą, z dużym polem widzenia i obrazem o wysokim kontraście
- ◆ Absolutnie niezawodna powtarzalność i precyzyjne, jasno zdefiniowane kliki
- ◆ Możliwość wyboru pokrętki regulacji po lewej lub prawej stronie
- ◆ Innowacyjne zabezpieczenie przed niezamierzonym przekręceniem pokrętki TWIST GUARD (opatentowane)
- ◆ Opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętką korekty w pionie (od 25 m do ∞)
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie



6-24x56i

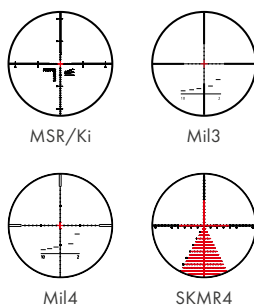
K624i SPECJALISTA OD DŁUGICH DYSTANSÓW

K624i wyznacza typowym dla KAHLES wyjątkowym rozmieszczeniem elementów obsługowych standardy w zakresie obsługi i ergonomii. Zapewnia doskonałą efektywność optyczną, mechaniczną perfekcję oraz niestandardowy wybór sprawdzonych systemów podświetlenia dla profesjonalistów i strzelców sportowych.

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



CECHY PRODUKTU

- ◆ Duże pole widzenia, niezwykle komfortowy eyebox i obraz o intensywnym kontraście
- ◆ Precyzyjne, jasno zdefiniowane kliki i niezawodna powtarzalność
- ◆ Możliwość wyboru pokrętki regulacji po lewej lub prawej stronie
- ◆ Opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętką korekty w pionie (od 50 m do ∞)
- ◆ Precyzyjna podświetlana siatka celownicza na pierwszym planie



10-50x56

K1050 STRZELECTWO SPORTOWE O DUŻYM POWIĘKSZENIU

K1050 zaprojektowano specjalnie do uzyskiwania najwyższej dokładności w strzelectwie sportowym. Przy masie zaledwie 890 g i 429 mm całkowitej długości i jedynym w swoim rodzaju wyznaczeniem odległości w oparciu o zjawisko paralaksy już od 8 metrów oferuje doświadczenie precyzyjności szczególnego rodzaju.

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu



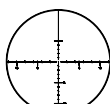
30 mm



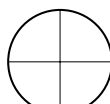
MOA



SIATKI CELOWNICZE



MOAK



Crosshair Dot

CECHY PRODUKTU

- ◆ Najwyższa precyzja dla strzelców sportowych
- ◆ Perfekcyjna jakość odwzorowania nawet przy 50-krotnym powiększeniu
- ◆ Opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętkiem korekty w pionie (od 8 m do ∞)
- ◆ Niepodświetlane siatki celownicze umożliwiające subtelne odwzorowanie i maksymalną precyzję



10-50x56i

K1050i FT STRZELECTWO TERENOWE DLA PERFEKCJONISTÓW

K1050i FT oferuje doświadczenie precyzyjności szczególnego rodzaju. Dzięki specjalnemu wyznaczaniu odległości w oparciu o zjawisko paralaksy od 8 do 60 metrów i siatki celowniczej z podświetleniem na drugim planie jest optymalnym rozwiązaniem w zakresie sportowego strzelectwa terenowego.

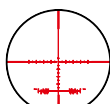
CECHY



2. Płaszczyzna obrazu



SIATKI CELOWNICZE



MHR

CECHY PRODUKTU

- ◆ Opracowany wspólnie z profesjonalistami – do najwyższej precyzji w sportowym strzelectwie terenowym
- ◆ Perfekcyjna jakość odwzorowania nawet przy 50-krotnym powiększeniu
- ◆ Opatentowana korekta paralaksy zintegrowana z pokrętkiem korekty w pionie (od 8 m do 60 m)
- ◆ Podświetlana siatka celownicza umożliwiające subtelne odwzorowanie i maksymalną precyzję



K18i-2

ZWYCIĘZCA RYWALIZACJI – Z 50-METROWYM POLEM WIDZENIA

Bezkonkurencyjne, 50-metrowe pole widzenia w luncie K18i-2 wyznacza nowe standardy dla sprzętu, który jest dedykowany na zawody IPSC i 3-Gun. Ten model z 8-krotnym zoomem i wyskalowaną dla powiększenia 1,0x, bardzo jasną, podświetlaną siatką celowniczą z wyjątkową funkcją MAX LIGHT jest w każdym szczególe zoptymalizowany pod kątem sportowej rywalizacji.



NOWOŚĆ
1-8x24i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Bezkonkurencyjne, 50-metrowe pole widzenia
- ◆ 8-krotny zoom i powiększenie wyskalowania siatki 1,0x
- ◆ 2 rozmiary zintegrowanej dźwigni skokowej ze swobodną regulacją położenia
- ◆ Bardzo jasna podświetlana siatka celownicza na drugim planie, z trybem dziennym/nocnym i wyjątkową funkcją MAX LIGHT na wypadek bardzo silnego światła z naprzeciwka
- ◆ Siatka celownicza zaprojektowana we współpracy z profesjonalnymi strzelcami z myślą o zawodach IPSC i 3-Gun

CECHY



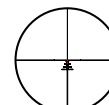
2. Płaszczyzna obrazu



34mm



SIATKI CELOWNICZE



3GR



OFFICIAL PARTNER

OPCJONALNIE



Pokręto balistyczne



K18i

PERFEKCYJNE ROZWIĄZANIE NA ZAWODY

Dzięki bezkompromisowej optymalizacji z myślą o zawodach IPSC i zawodach 3-Gun luneta K18i z 8-krotnym zoomem oferuje bardzo szerokie pole widzenia, specjalny, bardzo jasny krzyż celowniczy z wyjątkową funkcją MAX LIGHT i dźwignią celowniczą z możliwością indywidualnych ustawień.



1-8x24i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Bardzo szerokie pole widzenia
- ◆ 8-krotny zoom i powiększenie wyskalowania siatki 1,0 x
- ◆ 2 rozmiary zintegrowanej dźwigni skokowej ze swobodną regulacją położenia
- ◆ Bardzo jasna podświetlana siatka celownicza na drugiej płaszczyźnie obrazu, z trybem dziennym/nocnym i wyjątkową funkcją MAX LIGHT na wypadek bardzo silnego światła z naprzeciwka
- ◆ Siatka celownicza zaprojektowana we współpracy z profesjonalnymi strzelcami z myślą o zawodach IPSC i 3-Gun

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu



30mm

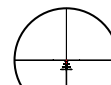


OPCJONALNIE

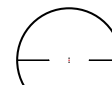


Pokręto balistyczne

SIATKI CELOWNICZE



3GR



IPSC



OFFICIAL PARTNER



1-6x24i

K16i

BŁYSKAWICZNE NAMIERZANIE CELU W SKRAJNIE TRUDNYM OTOCZENIU

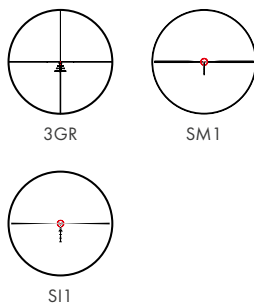
K16i sprawdzi się idealnie w błyskawicznym namierzeniu celu w ultraszerokim polu widzenia. Strzelcy sportowi cenią sobie wyjątkowo wysoki nosek oraz poręczny, masywny pierścień regulacyjny.

CECHY



2. Plaszczyna obrazu

SIATKI CELOWNICZE



3GR

SM1

SI1

OPCJONALNIE



Pokrętko balistyczne



OFFICIAL PARTNER

CECHY PRODUKTU

- ◆ Sportowy celownik optyczny z ultraszerokim polem widzenia umożliwiającym błyskawiczne namierzenie celu
- ◆ Optymalizacja do najbardziej wymagających zadań
- ◆ Bardzo jasna podświetlana siatka celownicza na drugim planie
- ◆ 3GR – specjalne siatki celownicze 3-Gun lub IPSC



4x30i

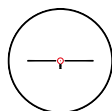
K4i BŁYSKAWICZNE NAMIERZANIE CELU ZE STAŁYM POWIĘKSZENIEM

K4i jest zaprojektowany do trudnych zadań i zoptymalizowany do szybkiego namierzenia celu i maksymalnego przeglądu na krótkich, a także średnich dystansach.

CECHY



SIATKI CELOWNICZE



Circle Dot

CECHY PRODUKTU

- ◆ 4-krotny celownik optyczny z dużą źrenicą wyjściową, transmisją światła o wartości 91% i kompensacją dioptrii
- ◆ Technologia pryzmatyczna z płynnie regulowaną podświetlaną siatką celowniczą
- ◆ Precyzyjna regulacja zapadkowa 1,5 cm/100 m
- ◆ Ergonomiczne wzornictwo i solidna konstrukcja
- ◆ 3 szyny Picatinny (MIL STD 1913) do mocowania wyposażenia zintegrowane na obudowie
- ◆ Łącznie ze zintegrowanym montażem Picatinny



HELIA 1-5x24i

IDEALNA DO POŁOWANIA PĘDZONEGO

Linia HELIA imponuje bezkompromisowym naciskiem na to, co najważniejsze: na funkcjonalność, niezawodność, łatwość obsługi oraz estetykę. To idealny sprzęt na polowanie.



1-5x24i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Szczególnie kompaktowa optyka do polowania z nagonką z ultraszerokim polem widzenia 42 m/100 m
- ◆ Efektywny system optyczny z nadzwyczajną ostrością przy obrzeżach
- ◆ Realistyczne 1-krotne powiększenie do obuocznego niedrażniącego widoku
- ◆ Wyjątkowo jasna, podświetlana siatka celownicza z trybem dzień/noc i inteligentną funkcją automatycznego wyłączenia

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu

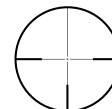


30 mm



Automaticlight

SIATKI CELOWNICZE



4-DH

OPCJONALNIE



Szyna SR



Pokrętko balistyczne



HELIA 1,6-8x42i NA AKTYWNE POLOWANIA

Linia HELIA imponuje bezkompromisowym naciskiem na to, co najważniejsze: na funkcjonalność, niezawodność, łatwość obsługi oraz estetykę. To idealny sprzęt na polowanie.



1,6-8x42i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Lekkie i kompaktowe urządzenie teleoptyczne na polowania z podchodu i pędzone
- ◆ Znakomita do polowania nocą w połączeniu z urządzeniami (nasadkami) noktowizyjnymi
- ◆ Szerokie pole widzenia (do 25 m/100 m) i nawet 8-krotne powiększenie
- ◆ Silny układ optyczny zapewniający doskonałą ostrość obrazu w całym polu widzenia
- ◆ Wyjątkowo jasna, podświetlana siatka celownicza z trybem dzień/noc i inteligentną funkcją automatycznego wyłączenia

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu

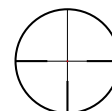


30 mm



Automaticlight

SIATKI CELOWNICZE



4-Dot

OPCJONALNIE



Szyna SR



Pokrętko balistyczne



HELIA 2-10x50i IDEALNIE UNIWERSALNA

Linia HELIA imponuje bezkompromisowym naciskiem na to, co najważniejsze: na funkcjonalność, niezawodność, łatwość obsługi oraz estetykę. To idealny sprzęt na polowanie.



2-10x50i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Perfekcjonistka do uniwersalnych zastosowań z dużym, intensywnie skonstrastowanym polem widzenia i wysoką efektywnością o zmierzchu
- ◆ Znakomita do polowania nocą w połączeniu z urządzeniami (nasadkami) noktowizyjnymi
- ◆ Efektywny system optyczny z nadzwyczajną ostrością przy obrzeżach
- ◆ Siatka celownicza z trybem dzień/noc i inteligentną funkcją automatycznego wyłączenia

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu



30 mm



Automaticlight

OPCJONALNIE

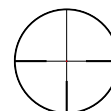


Szyna SR



Pokrętko balistyczne

SIATKI CELOWNICZE



4-Dot



HELIA 2,4-12x56i PIERWSZRZĘDNA DO ZASIADEK

Linia HELIA imponuje bezkompromisowym naciskiem na to, co najważniejsze: na funkcjonalność, niezawodność, łatwość obsługi oraz estetykę. To idealny sprzęt na polowanie.



2,4-12x56i

CECHY PRODUKTU

- ◆ Idealna do polowania z zasiadki, z niezwykle wysoką transmisją światła o zmierzchu i w nocy
- ◆ Perfekcyjny obraz z najlepszym kontrastem i zadziwiająco szerokim polem widzenia
- ◆ Efektywny system optyczny z nadzwyczajną ostrością przy obrzeżach
- ◆ Siatki celownicze z podświetleniem dzień/noc i inteligentną funkcją automatycznego wyłączenia

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu

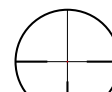


30 mm

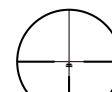


Automaticlight

SIATKI CELOWNICZE



4-Dot



G4B

OPCJONALNIE



Szyna SR



Pokrętko balistyczne



HELIA 3,5-18x50i POLOWANIE W DUŻYM POWIĘKSZENIU

Linia HELIA imponuje bezkompromisowym naciskiem na to, co najważniejsze: na funkcjonalność, niezawodność, łatwość obsługi oraz estetykę. To idealny sprzęt na polowanie.



3,5-18x50i

CECHY PRODUKTU

- ◆ 18-krotne powiększenie
- ◆ Zgrabne połączenie kompensacji paralaksy z regulacją podświetlenia
- ◆ Wydajny układ optyczny o wyjątkowej ostrości przy krawędziach
- ◆ Siatki celownicze z podświetleniem dzień/noc i funkcją automatycznego wyłączenia

CECHY



2. Płaszczyzna obrazu

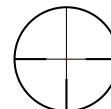


30 mm

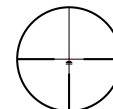


Automaticlight

SIATKI CELOWNICZE



4-Dot



G4B

OPCJONALNIE



Pokrętko balistyczne



HELIA 3 4-12x44i NA PODCHODY I W GÓRY



4-12x44i

Seria HELIA 3 łączy klasyczną elegancję z najnowocześniejszą, zaawansowaną technologią i doskonałą optyką w klasie premium. W większości przypadków można nadal stosować istniejące montaż do lunet o średnicy 1".

CECHY PRODUKTU

- ◆ Klasyczne smukłe wzornictwo lunety o średnicy 1" Ø (25,4 mm)
- ◆ Siatki celownicze z podświetleniem dzień/noc i funkcją automatycznego wyłączenia

HELIA 3 3-10x50i KLASYCZNA DO UNIWERSALNYCH ZASTOSOWAŃ



3-10x50i

CECHY

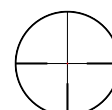


2. Płaszczyna obrazu

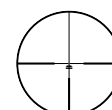


Automaticlight

SIATKI CELOWNICZE



4-Dot



G4B
(4-12x44i)

OPCJONALNIE



Pokrętko balistyczne



POKRĘTŁO BALISTYCZNE KAHLES

Praktyczna pomoc przy
strzelaniu z dużej odległości



Pokrętko balistyczne
(opcjonalnie)

Odległość obliczona – gotowi – start!

Nowe pokrętko balistyczne HELIA BT i K16i/K18i BT umożliwiają celowanie na różne dystanse bez ryzykownego zgadywania. Imponują prostotą obsługi i możliwością indywidualnego dostosowania do parametrów balistycznych.

Pokrętko balistyczne KAHLES są dostępne wyłącznie dla lunet celowniczych KAHLES HELIA, HELIA 3, K16i, K18i i K18i-2.



Pokrętko balistyczne KAHLES mogą zostać zamontowane samodzielnie przez użytkownika w kilku prostych krokach. Dołączone czytelne naklejki, które w razie potrzeby można szybko i łatwo usunąć, umożliwiają naniesienie na pokrętko stuprocentowo precyzyjnych oznaczeń dostosowanych do indywidualnych parametrów balistycznych.





HELIA RD-C

SOLIDNY CELOWNIK DO POŁOWAŃ PĘDZONYCH

HELIA RD-C został stworzony do bezpiecznego strzelania, nawet w najcięższych warunkach. Niezawodność w każdym detalu.

CECHY PRODUKTU

- ◆ Powłoka antyrefleksyjna
- ◆ Precyzyjny punkt celowniczy 2 MOA
- ◆ 4 ustawienia jasności z funkcją inteligentnego wyłączania i MAX LIGHT pomocną w trudnych warunkach silnego światła z tyłu
- ◆ SAFE LIGHT – funkcja blokująca podświetlenie
- ◆ Picatinny – szybki montaż i zabezpieczenie śrub w zestawie
- ◆ Flip up covers – otwierane osłony w zestawie



HELIA RD-C

CECHY



2 MOA



Automaticlight



MAX
LIGHT



SAFE
LIGHT



HELIA RD POMOCNICZY CELOWNIK DO POLOWANIA W RUCHU

HELIA RD jest perfekcyjnym rozwiązaniem do strzału intuicyjnego. Z unikatową powłoką antyrefleksyjną dla niezakłóconego widzenia i precyzyjnym punktem świetlnym 2 MOA zapewnia minimalne przesłonięcie.



HELIA RD

CECHY PRODUKTU

- ◆ Powłoka antyrefleksyjna zapewniająca wyraźne widzenie
- ◆ Precyzyjny punkt świetlny 2 MOA z „easy click”
- ◆ Z montażem Picatinny/Weaver lub płytką adapterową dla wszystkich popularnych montażi europejskich
- ◆ 4 ręczne stopnie podświetlenia z inteligentną automatyką wyłączenia
- ◆ Łatwa wymiana baterii

CECHY

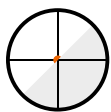


Etui ochronne ze schowkiem na zapasową baterię



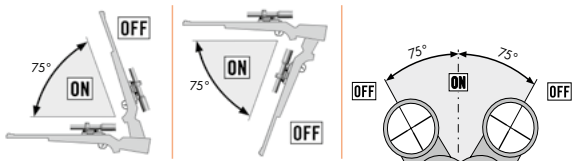
AUTOMATYCZNE PODŚWIETLENIE

Inteligentne podświetlenie siatki celowniczej wydłużające żywotność baterii



Automatyczne podświetlenie

Wszystkie lunety myśliwskie z podświetlaną siatką celowniczą wyposażone są w czujnik pochylecia. Wykrywa on, czy luneta znajduje się w pozycji gotowości do strzału czy nie. Czujnik przekazuje natychmiast tę informację do modułu podświetlenia kontrolując w ten sposób włączanie i wyłączenie, co pozwala oszczędzać energię baterii.



Tryb aktywności

- ◆ Włączone podświetlenie siatki z funkcją Automatyczne podświetlenie jest zawsze aktywne przy kątach poniżej 75° (prawo/lewo).

Tryb gotowości

- ◆ Po 2 minutach bezruchu w pozycji trybu aktywności, podświetlenie wyłącza się przechodząc w tryb gotowości. Do ponownego włączenia wystarczy niewielki ruch, który w ułamku sekundy aktywuje podświetlenie w ostatnio wybranym poziomie jasności.
- ◆ W zakresie kątów 45° – 75° (górze/dół) podświetlenie przełącza się w tryb gotowości po upływie 2 minut, niezależnie od tego, czy ruch został wykryty, czy nie.
- ◆ Powyżej kąta 75° (górze/dół/boki), podświetlenie siatki celowniczej wyłącza się natychmiast i przechodzi w tryb gotowości.

Po dwóch godzinach braku aktywności, podświetlenie wyłącza się zupełnie. Aby ponownie włączyć podświetlenie, włącznik musi zostać wyłączony i włączony ponownie.

HELIA RD-C i HELIA RD

System HELIA RD-C/RD jest wyposażony w czujnik ruchu. Po 3 minutach bezruchu HELIA RD-C/RD wyłącza się automatycznie, przechodząc w tryb „Standby”. Do reaktywacji z trybu „Standby” wystarczy nawet najmniejszy ruch, po czym w ułamku sekundy następuje ponowne reaktywowanie punktu świetlnego z ostatnio wybraną intensywnością światła. Po 4 godzinach bezruchu system HELIA RD-C/RD wyłącza się całkowicie.



HELIA TI+

RADYKALNIE ŁATWE WYKRYWANIE

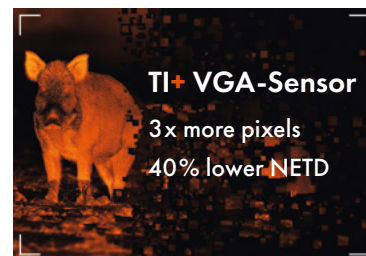
Urządzenia termowizyjne HELIA TI+ są w każdym szczególe radykalnie zoptymalizowane pod kątem polowań. Łączą one intuicyjną, przyjazną dla użytkownika obsługę z doskonałą jakością obrazu i niezwykle szerokim polem widzenia. Ani jednego przycisku za dużo i wszystkie we właściwym miejscu. Bezkompromisowo proste i szybkie wykrywanie w dzień i w nocy.



TI 18+ | TI 35+

CECHY PRODUKTU

- ◆ Radykalna prostota i intuicyjność – obsługa tylko dwoma przyciskami
- ◆ Obraz o wysokim kontraście i niezrównanej widoczności szczegółów
- ◆ Niezwykle szerokie pole widzenia do 44 m/100 m
- ◆ Inteligentne automatyczne włączanie/wyłączanie wyświetlacza dzięki czujnikowi nachylenia i ruchu
- ◆ Gotowe do pracy w zaledwie kilka sekund
- ◆ Odporność na upadki, wodoodporność i wytrzymałość w ekstremalnych temperaturach
- ◆ Długi czas pracy baterii – nawet przy –20 stopniach Celsjusza
- ◆ Ergonomiczna konstrukcja, dzięki której urządzenie się nie odtoczy, i doskonale rozmieszczone elementy obsługi

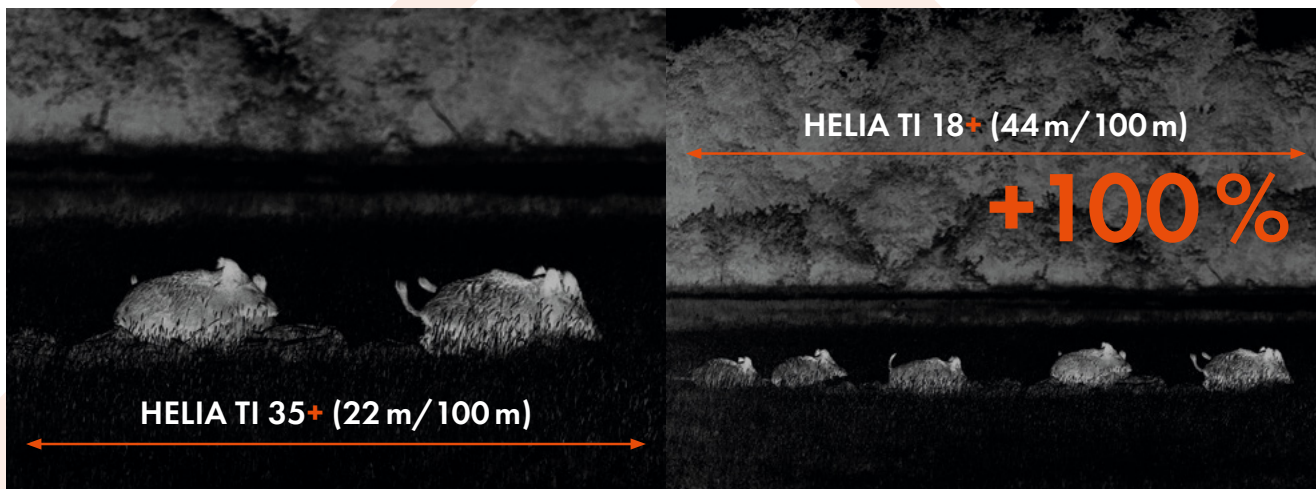


Czujniki nowej generacji o wysokiej rozdzielczości VGA 12 μm zapewniają obraz o wysokim kontraście i niezrównanej widoczności szczegółów.

w porównaniu do standardowych czujników QVGA



TI 18+ Szybkie wykrywanie dzięki niezwykle szerokiemu polu widzenia do 44 m/100 m.



TI 35+ Niezawodna identyfikacja dzięki znakomitej widoczności szczegółów i powiększeniu od 2x do 16x.

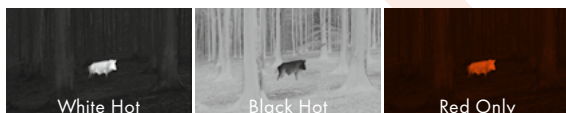
AUTOMATICLIGHT



Inteligentny wyświetlacz wykorzystuje czujnik nachylenia i ruchu do automatycznego włączania i wyłączenia, znana funkcja „Automaticlight”, co pozwala uniknąć rozpraszającego światła z wyświetlacza i umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie bez konieczności naciskania przycisku.

Funkcja ta przyczynia się również do efektywnego zarządzania energią urządzeń, pozwalając na bardzo długi czas pracy baterii, nawet do 8 godzin.

3 TRYBY KOLORU





NIEZAWODNA IDENTYFIKACJA DZIĘKI ZNAKOMITEJ OSTROŚCI SZCZEGÓŁÓW



HELIA TI 35+

640 x 512; 12 μ m
NETD <20

Powiększenie optyczne (min/max)	2,0 / 16,0
Pole widzenia (m/100 m)	22

SZYBKIE WYKRYWANIE DZIĘKI SZEROKIEMU POLU WIDZENIA



HELIA TI 18+

640 x 512; 12 μ m
NETD <20

Powiększenie optyczne (min/max)	1,0 / 8,0
Pole widzenia (m/100 m)	44





HELIA 42 RF

PROSTOTA

ERGONOMIA

NIEZAWODNOŚĆ

Wiodący model HELIA 42 RF łączy w sobie doskonałą optykę z niezawodnym pomiarem odległości do 1500 m do typowych celów myśliwskich (zwierzyna łowna, drzewa). Imponuje prostą obsługą i funkcjami przydatnymi podczas polowania, takimi jak tryb skanowania i opatentowana funkcja EAC do korekcji kąta.

CECHY PRODUKTU

- ◆ Proste i niezawodne wykrywanie celów istotnych podczas polowania w odległości do 1500 metrów;
- ◆ intuicyjne i proste w nawigacji menu;
- ◆ opatentowana funkcja EAC (Enhanced Angle Compensation) do korekcji kąta;
- ◆ funkcja Long-Range (LR) do pomiaru prostych/łatwych do namierzenia celów w odległości do 4500 metrów;
- ◆ wysokiej jakości wyświetlacz OLED z 5 manualnymi stopniami jasności i pomiarem w metrach lub jardach;
- ◆ tryb skanowania, wskaźnik pomiaru temperatury i ciśnienia powietrza;
- ◆ bardzo długa żywotność baterii ~ ok. 4000 pomiarów.

8x42, 10x42





HELIA S 42

PERFEKCYJNIE WSZECHSTRONNA

HELIA S 42 imponuje bezkompromisowym skupieniem się na tym, co najważniejsze: na funkcjonalności, niezawodności, łatwości w obsłudze i estetyce. To perfekcyjnie wszechstronny sprzęt do polowań.

CECHY PRODUKTU

- ◆ Mocny układ optyczny, o dużym kontraście i wyjątkowej ostrości na krawędziach
- ◆ Szerokie pole widzenia – do 136 m
- ◆ Lekka i ergonomiczna – zapewnia duży komfort obserwacji, nawet podczas długiego użytkowania
- ◆ Trwała i wytrzymała obudowa magedzowa
- ◆ Wysokiej jakości wygodny pasek z innowacyjnym systemem szybkiego zapinania

8x42, 10x42





8x42; 10x42

HELIA 42 IDEALNA DO PODCHODU I W GÓRY

Naturalna kolorystyka, lekka i wyważona konstrukcja, a także jedyna w swoim rodzaju bezszelestna ochrona lornetki pozwalają doskonale poruszać się w sposób niezwracający na siebie uwagi i prowadzić obserwację w terenie.



8x56

HELIA 56 STWORZONA DO DZIAŁAŃ NOCNYCH

HELIA 8x56 o dużym świetle to idealny towarzysz w nocy. Przekonuje doskonałą optyką. Ergonomiczne wzornictwo, naturalna kolorystyka oraz dostosowane kolorystycznie paski skórzane Waldkauz® podkreślają jej indywidualność.



HELIA RF-M

SZYBKA ERGONOMICZNA NIEZAWODNA

Kompaktowa HELIA RF-M 7x25 o ergonomicznym kształcie i intuicyjnej obsłudze zapewnia duże pole widzenia, a także istotne podczas polowań funkcje. Ustalanie odległości odbywa się szybko i prosto, dzięki czemu myśliwy może skoncentrować się podczas polowania na tym, co naprawdę jest najważniejsze.

CECHY PRODUKTU

- ◆ Szybkie i niezawodne rozpoznawanie celu do 2000 m
- ◆ Ergonomiczna konstrukcja, intuicyjna obsługa, proste menu
- ◆ Nadzwyczajna ostrość przy krawędziach i duże pole widzenia wynoszące 117 m/1000 m
- ◆ Wyświetlacz OLED wysokiej jakości z 5 stopniami podświetlenia i wskazaniem w metrach lub jardach
- ◆ Funkcja EAC (Enhanced Angle Compensation) do korekty kąta (opatentowana)
- ◆ Tryb Scan, wyświetlanie temperatury i ciśnienia powietrza
- ◆ Długa żywotność baterii ~ 4000 pomiarów

DALMIERZ
7x25





WYPOSAŻENIE

	Filtr plastrowy	Ośłona przeciwsłoneczna	Otwierana osłona na obiektyw i okular	Pokrętko balistyczne	Dźwignia skokowa	Pierścień paralaksy	Nasadzane pokrętko paralaksy
K328i/K328i DLR	◆	◆	◆			◆	
K525i/K525i DLR	◆	◆	◆		◆	◆	
K318i	◆	◆	◆		◆	◆	
K624i	◆	◆	◆			◆	
K1050	◆	◆	◆			◆ (MOAK)	◆ (Crosshair Dot)
K1050i FT	◆	◆	◆				
K18i-2/K18i/K16i	◆		◆	◆			
K4i		◆					
HELIA 1-5x24i	◆		◆	◆	◆		
HELIA 1,6-8x42i			◆	◆	◆		
HELIA 2-10x50i	◆	◆	◆	◆	◆		
HELIA 2,4-12x56i	◆	◆	◆	◆	◆		
HELIA 3,5-18x50i	◆	◆	◆	◆	◆		
HELIA 3 4-12x44i				◆			
HELIA 3 3-10x50i	◆	◆	◆	◆			

DANE TECHNICZNE SPORTOWE

Celowniki optyczne	K1050	K1050i FT	K328i DLR	K328i	K525i DLR	K525i	K624i	K318i	K18i-2	K18i	K16i	K4i
Powiększenie	10-50	10-50	3,5-28	3,5-28	5-25	5-25	6-24	3,5-18	1-8	1-8	1-6	4
Średnica obiektywu (mm)	56	56	50	50	56	56	56	50	24	24	24	30
Żrenica wyjściowa (mm)	5,5-1,1	5,5-1,1	1,8-7,4	1,8-7,4	9,5-2,3	9,5-2,3	9,4-2,3	6,9-2,8	8,1-3,0	8,1-3,0	9,6-4,7	7,5
Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	95	95	92	92	95	95	90	92	95	95	95	95
Pole widzenia (m/100m)	2,9-0,6	2,9-0,6	14,3-1,8	14,3-1,8	7,7-1,6	7,1-1,5	6,8-1,7	9,3-2,0	50,0-6,2	42,5-5,3	42,3-6,7	9,1
Kompensacja dioptrii (dpt)	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3	+2/-3	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2,5/-3,5	+2/-3	+2/-3	+2/-3,5	+2/-3,5
Współczynnik zmierzchowy (DIN 58388)	23,6-52,9	23,6-52,9	13,2-37,4	13,2-37,4	16,7-37,4	16,7-37,4	18,3-36,7	13,2-30,0	2,9-13,9	2,9-13,9	3,1-12,0	11,0
Kompensacja paralaksy (m)	8 do ∞	8 do 60	20 do ∞	20 do ∞	20 do ∞	20 do ∞	50 do ∞	25 do ∞	100	100	100	100
Korekta/zapadka	1/8 MOA	1/8 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD 1/4 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD 1/4 MOA	.1 MRAD	.1 MRAD	.1 MRAD	.15 MRAD
Zakres regulacji H/S (m/100m)	1,6/1,2	1,6/1,2	3,4/1,3	3,4/1,3	2,9/1,3	2,9/1,3	2,5/1,1	3,0/1,5	2,0/2,0	2,4/2,4	2,2/2,2	2,0/2,0
Średnica tubusa (mm)	30	30	36	36	34	34	34	34	34	30	30	
Gwint metryczny po stronie obiektywu	M58x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M52x0,75	M58x0,75	M58x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M30x0,75	M27x0,75	M27x0,75	M33x0,75
Długość (mm)	429	429	360	360	377	377	405	313	300	300	278	177
Ciężar (g)	890	1040*	1040	1040	995**	970	950	940	640	555	480	680
Płaszczyzna obrazu	2. PO	2. PO	1. PO	1. PO	1. PO	1. PO	1. PO	1. PO	2. PO	2. PO	2. PO	
Siatki celownicze	MOAK, Cross-hair Dot	MHR	SKMR+, SKMR4+	MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+, AMR	SKMR, SKMR4	MSR2/Ki, Mil4+***, SKMR***, SKMR4***, AMR, TREMOR3, MOAK	MSR/Ki, Mil3, Mil4, SKMR4	MSR/Ki, SKMR3, TREMOR3, MOAK	3GR	3GR, IPSC	3GR, SM1, S11	Circle Dot
Podświetlenie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kierunek regulacji	CCW	CCW	CCW	CW/CCW	CCW	CW/CCW	CW/CCW	CW/CCW	CW	CW	CW	CCW
Pokrętko regulacji poziomej	prawe	prawe	lewe/ prawe	lewe/ prawe	lewe/ prawe	lewe/ prawe	lewe/ prawe	lewe/ prawe				
Zero Stop			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
TWIST GUARD			✓	✓	✓	✓		✓				
MAX LIGHT									✓	✓		
Wodoodporność	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Z nasadzonym pokrętkiem paralaksy (140g)

**W zestawie pierścieni paralaksy, dźwignia skokowa

***Do wyczerpania zapasów

DANE TECHNICZNE POLOWANIE

Celowniki optyczne

	HELIA 1-5x24i	HELIA 1,6-8x42i	HELIA 2-10x50i	HELIA 2,4-12x56i	HELIA 3,5-18x50i	HELIA 3 4-12x44i	HELIA 3 3-10x50i	HELIA RD-C	HELIA RD
Powiększenie	1-5	1,6-8	2-10	2,4-12	3,5-18	4-12	3-10	1	1
Średnica obiektywu (mm)	24	42	50	56	50	44	50		
Wielkość okna (mm)								20	26x22
Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	95	95	95	95	95	90	90		
Pole widzenia (m/100m)	42,4-8,1	25,3-5,1	21,0-4,1	16,5-3,3	12,2-2,2	9,2-3,3	11,2-4,0		
Kompensacja dioptrii (dpt)	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5		
Współczynnik zmierzchowy (DIN 58388)	3,0-11,0	5,2-18,3	6,2-22,4	7,4-25,9	10,5-30,0	13,3-23,0	12,0-22,4		
Kompensacja paralaksy (m)					50 do ∞				
Wolne od paralaksy	100	100	100	100		100	100	40	40
Korekta/zapadka	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	10mm/100m	7mm/50m	15mm/50m
Zakres regulacji H/S (m/100m)	2,5/2,5	1,5/1,5	1,6/1,6	1,9/1,9	1,9/1,9	1,1/1,1	1,3/1,3	2,6/2,6	4,0/2,5
Średnica tubusa (mm)	30	30	30	30	30	25,4	25,4		
Gwint metryczny po stronie obiektywu	M27x0,75	M44x0,75	M52x0,75	M58x0,75	M52x0,75	M46x0,75	M52x0,75		
Długość (mm)	278	323	341	359	383	351	325	68	55
Ciężar (g)	475	538	585	680	660	485	508	125	42
Ciężar z szyną (g)	499	562	609	704					
Płaszczyzna obrazu	2. PO	2. PO	2. PO	2. PO	2. PO	2. PO	2. PO		
Siatka celownicza	4-DH	4-Dot	4-Dot	4-Dot, G4B	4-Dot, G4B	4-Dot, G4B	4-Dot		
Rozmiar znaku celowniczego								2 MOA	2 MOA
Siatka z podświetleniem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Regulacja natężenia podświetlenia (ręczna)	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	4 stopnie	4 stopnie
Automatyczne podświetlenie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAX LIGHT								✓	
SAFE LIGHT								✓	
Pokrętko balistyczne (opcjonalnie)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Szyna SR (opcjonalnie)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Wodoodporność	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DANE TECHNICZNE POLOWANIE

Lornetki z dalmierzem/ Lornetki	HELIA RF-M 7x25	HELIA RF 8x42	HELIA RF 10x42	HELIA S 8x42	HELIA S 10x42	HELIA 8x42	HELIA 10x42	HELIA 8x56
Powiększenie	7	8	10	8	10	8	10	8
Średnica obiektywu (mm)	25	42	42	42	42	42	42	56
Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	15	18	16	18,5	15,8	20	20	18
Pole widzenia (m/1000 m)	117	122	107	136	110	126	114	122
Pole widzenia (°)	6,7	7,0	6,1	7,8	6,3	7,2	6,5	7,0
Pole widzenia subiektywne (°)	46	56	61	61	61	54	54	52
Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	3,6	5,3	4,2	5,3	4,2	5,3	4,2	7,0
Kompensacja dioptrii (dpt)	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-3
Odległość źrenicy (mm)	-	58-73	58-73	56-74	56-74	56-73	56-73	56-76
Wysokość x szerokość x głębokość (mm)	78 x 37 x 102	145 x 132 x 73	145 x 132 x 73	149 x 120 x 63	144 x 120 x 63	150 x 127 x 51	150 x 127 x 51	211 x 156 x 66
Ciężar (g)	214	900	900	815	785	750	770	1246
Wodoodporność	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Najkrótsza odległość ogniskowania (m)	10	5	5	3,2	3,2	2	2	4
Współczynnik zmierzchowy (ISO 14132-1)	13,2	18,3	20,5	18,3	20,5	18,3	20,5	21,2
Zakres pomiaru (m)	10-2000	5-1500	5-1500					
Dokładność pomiaru (m)	+/-1 do 100 +/-2 do 1000 +/-0,5% powyżej 1000	+/-1 do 100 +/-2 do 1000 +/-0,5% powyżej 1000	+/-1 do 100 +/-2 do 1000 +/-0,5% powyżej 1000					
Prędkość pomiaru (s)	1	1	1					
Zakres pomiaru LR (m)		do 4500	do 4500					
Poziomy jasności	5	5	5					
Rodzaj wyświetlacza	OLED	OLED	OLED					
Klasa lasera	1M	1M	1M					

DANE TECHNICZNE POLOWANIE



Urządzenia termowizyjne

	HELIA TI 18+	HELIA TI 35+
Obiektyw	17,5 mm, F1,0	35 mm, F1,0
Rozdzielczość czujnika (piksele)	640 x 512; 12µm	640 x 512; 12µm
Typ czujnika	Niechłodzone płaskie matryce ogniskowe z tlenku wanadu	Niechłodzone płaskie matryce ogniskowe z tlenku wanadu
Czułość cieplna – NETD (mK)	<20	<20
Rozdzielczość wyświetlacza (piksele)	1.024 x 768	1.024 x 768
Częstotliwość klatek wyświetlacza (Hz)	50	50
Typ wyświetlacza	OLED	OLED
Pole widzenia (°)	25,0 x 20,0	12,5 x 10,0
Pole widzenia (m/100 m)	44	22
Pole widzenia (stóp/100 jardów)	132	66
Pozorne pole widzenia (°)	25,0 x 18,7	25,0 x 18,7
Powiększenie optyczne	1,0	2,0
Zoom cyfrowy	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x
Typ baterii	litowo-jonowy	litowo-jonowy
Czas pracy baterii	do 6 h	do 6 h
Zakres temperatur działania (°C)	-20/+50	-20/+50
Długość x szerokość x wysokość (mm)	198 x 68 x 63	198 x 68 x 63
Waga (g)	430	430
Wodoodporność	✓	✓
Ogniskowanie	Ręczne	Ręczne
Kompensacja dioptrii (dpt)	+4/-4	+4/-4
Automatyczne włączanie/wyłączanie wyświetlacza	✓	✓
Tryby koloru	White Hot, Black Hot, Red Only	White Hot, Black Hot, Red Only

CENNIK SPORTOWE

Produkty	Siatki celownicze	Kr*	Prp**	RRP PLN incl. 23% VAT***
SPORTOWE – LUNETY				
K4i	Circle Dot	ccw		10.200
K16i 1-6x24	SM1	cw		10.400
	SI1	cw		10.400
	3GR	cw		10.400
K18i 1-8x24	IPSC	cw		12.300
	3GR	cw		12.300
NOWOŚĆ K18i-2 1-8x24	3GR	cw		14.100
K624i 6-24x56	Mil3	cw	prawe	12.700
	Mil4	cw	prawe	12.700
	MSR/Ki	cw	lewe	12.700
	MSR/Ki	cw	prawe	12.700
	SKMR4	ccw	lewe	12.700
	SKMR4	ccw	prawe	12.700
K1050 10-50x56	MOAK	ccw	prawe	16.100
	Crosshair Dot	ccw	prawe	16.100
K1050i FT 10-50x56	MHR	ccw	prawe	16.800
K318i 3,5-18x50	MSR/Ki	cw	lewe	15.600
	MSR/Ki	cw	prawe	15.600
	MSR/Ki	ccw	lewe	15.600
	MSR/Ki	ccw	prawe	15.600
	SKMR3	ccw	lewe	15.600
	SKMR3	ccw	prawe	15.600
	MOAK	ccw	lewe	15.600
	MOAK	ccw	prawe	15.600
	TREMOR3	ccw	lewe	19.100

Produkty	Siatki celownicze	Kr*	Prp**	RRP PLN incl. 23% VAT***
SPORTOWE – LUNETY				
K525i 5-25x56	Mil4+****	cw	prawe	16.000
	MSR2/Ki	cw	lewe	16.000
	MSR2/Ki	cw	prawe	16.000
	MSR2/Ki	ccw	lewe	16.000
	MSR2/Ki	ccw	prawe	16.000
	SKMR****	ccw	lewe	16.000
	SKMR****	ccw	prawe	16.000
	SKMR4****	ccw	lewe	16.000
	SKMR4****	ccw	prawe	16.000
	AMR	ccw	lewe	16.000
	AMR	ccw	prawe	16.000
	MOAK	ccw	lewe	16.000
	MOAK	ccw	prawe	16.000
TREMOR3	ccw	lewe	19.600	
K525i DLR 5-25x56	SKMR	ccw	lewe	16.500
	SKMR	ccw	prawe	16.500
	SKMR4	ccw	lewe	16.500
	SKMR4	ccw	prawe	16.500
NOWOŚĆ K328i 3,5-28x50	MSR2/Ki	cw	lewe	20.300
	MSR2/Ki	cw	prawe	20.300
	MSR2/Ki	ccw	lewe	20.300
	MSR2/Ki	ccw	prawe	20.300
	SKMR+	ccw	lewe	20.300
	SKMR+	ccw	prawe	20.300
	SKMR4+	ccw	lewe	20.300
	SKMR4+	ccw	prawe	20.300
	AMR	ccw	lewe	20.300
	AMR	ccw	prawe	20.300
NOWOŚĆ K328i DLR 3,5-28x50	SKMR+	ccw	lewe	20.300
	SKMR+	ccw	prawe	20.300
	SKMR4+	ccw	lewe	20.300
	SKMR4+	ccw	prawe	20.300

*Kierunek regulacji **Pokrętko regulacji poziomej

Sugerowana cena detaliczna zawierająca 23% VAT *Do wyczerpania zapasów

CENNIK POLOWANIE

Produkty	Siatki celownicze	Szyna SR	RRP PLN incl. 23% VAT *
POLOWANIE – LUNETY			
HELIA 1-5x24i	4-DH		8.500
	4-DH	SR	8.800
HELIA 1,6-8x42i	4-Dot		9.300
	4-Dot	SR	9.600
HELIA 2-10x50i	4-Dot		9.500
	4-Dot	SR	9.900
HELIA 2,4-12x56i	4-Dot		10.000
	G4B		10.000
	4-Dot	SR	10.300
HELIA 3,5-18x50i	4-Dot		10.700
	G4B		10.700
HELIA 3 4-12x44i	4-Dot		9.500
	G4B		9.500
HELIA 3 3-10x50i	4-Dot		9.500

POLOWANIE – RED DOT

HELIA RD	montaż Picatinny	2.200
	płytki adapterowa	2.200
HELIA RD-C	montaż Picatinny	2.900

POLOWANIE – URZĄDZENIA TERMOWIZYJNE

HELIA TI 18+		13.900
HELIA TI 35+		13.900

POLOWANIE – Lornetki i Lornetki z dalmierzem

HELIA 42	8x42	5.900
	10x42	5.900
HELIA 56	8x56	7.800
HELIA S 42	8x42	7.800
	10x42	7.800
HELIA 42 RF	8x42	8.700
	10x42	8.700

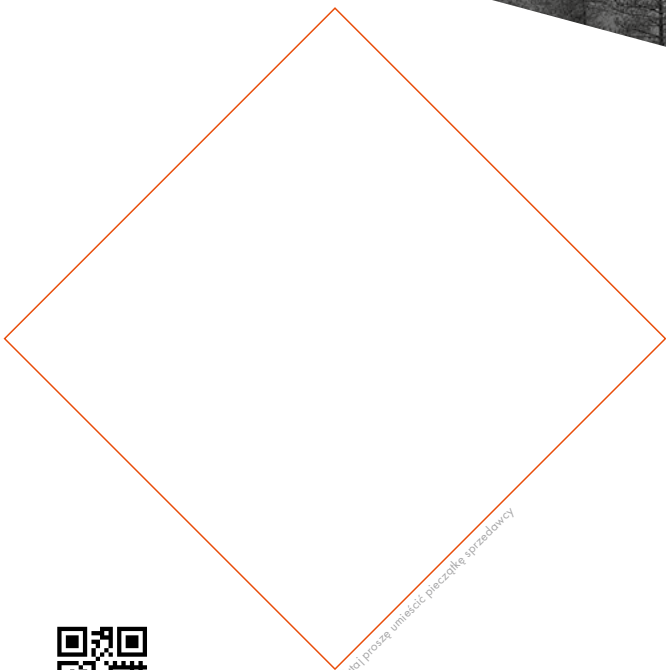
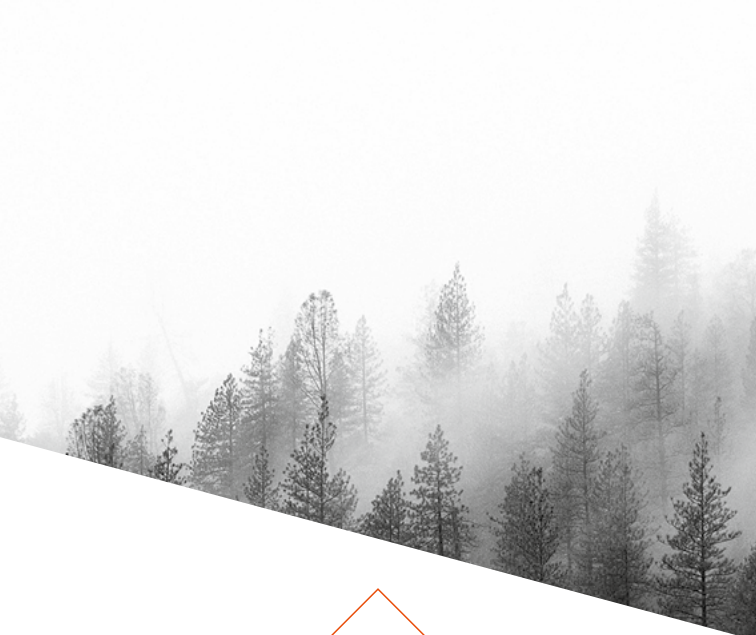
POLOWANIE – Dalmierz

HELIA RF-M	7x25	2.900
------------	------	-------

CENNIK WYPOSAŻENIE

pasujące do		RRP PLN incl. 23% VAT *
KAHLES Osłona przeciwśoneczna		
56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	420
50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	420
K4i	K4i	420
KAHLES / Tenebraex Otwierana osłona na obiektyw		
56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	470
50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	470
42 mm	HELIA 1,6-8x42i	470
24 mm	K16i, K18i, K18i-2, HELIA 1-5	470
KAHLES / Tenebraex Otwierana osłona na okular		
52 mm	K328i, K18i-2	400
46 mm	K525i, K318i, K16i, K18i, K1050, HELIA	400
43 mm	K624i, HELIA 3	400
KAHLES Dźwignia skokowa		
HELIA	HELIA	400
K525i/K318i	K525i, K318i	400
Tenebraex Filtr plastrowy		
ARD 56 mm	K525i, K624i, K1050, HELIA	1.040
ARD 50 mm	K328i, K318i, HELIA, HELIA 3	1.040
ARD 27 mm	K16i, K18i, K18i-2, HELIA 1-5	1.040
KAHLES Pierścień paralaksy		
K328i	K328i	470
K525i	K525i	400
K318i	K318i	400
czysty	K525i, K318i, K624i, K1050 MOAK	400
KAHLES Nasadzone pokrętko paralaksy 1050		
Nasadzone pokrętko paralaksy	K1050 (niepasujący do MOAK)	710
KAHLES Neoprenowy pokrowiec ochronny		
215x62 mm	K16i, K18i, HELIA 1-5	220
300x58 mm	HELIA 1,6-8, 2-10, HELIA 3 3-10 i 4-12	220
353x67 mm	HELIA 2,4-12, HELIA 3,5-18	220
375x75 mm	K328i, K525i, K624i	220
429x67 mm	K1050	220
310x60 mm	K318i, K18i-2	220
KAHLES Pokrętko balistyczne		
HELIA BT	HELIA (excl. 1-5x24i); HELIA 3	970
K16i/K18i BT	incl. 1-5x24i, K18i-2	970

*Sugerowana cena detaliczna zawierająca 23% VAT



Tutaj proszę umieścić pieczęć sprzedawcy



**Odwiedź nas na naszej
stronie internetowej**

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.
Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej.

KAHLES Gesellschaft m.b.H. | Danfoss-Straße 5 | 2353 Guntramsdorf, Austria
T +43 2236 520 20 0 | E info@kahles.at | kahles.at