

NOWOŚĆ HELIA 42 RF

PROSTOTA ERGONOMIA NIEZAWODNOŚĆ



Łatwa w użyciu HELIA 42 Rangefinder (RF) łączy w sobie doskonałą optykę z niezawodnym pomiarem odległości do 1500m do celu (zwierzyna łowna, drzewo itp.). Zachwyca prostą obsługą i funkcjami dostosowanymi do potrzeb polowania, takimi jak tryb skanowania i opatentowana funkcja EAC do korekcji kąta.

HELIA 42 RF jest zoptymalizowanym następcą popularnego modelu HELIA RF. Dokładność pomiaru celu wyszukiwanego podczas polowania do 1500 metrów - wzrost o 50% w porównaniu do poprzednika, jest możliwa dzięki ulepszonej technologii pomiaru odległości.

System optyczny Helia RF zapewnia jasny obraz o wysokiej ostrości szczegółów i naturalnym kontraście. Prosta, intuicyjna obsługa/nawigacja w menu umożliwia teraz włączanie i przełączanie opatentowanej funkcji KAHLES EAC (Enhanced Angle Compensation) do korekcji kąta, funkcję dalekiego zasięgu (LR) do pomiaru prostych celów do 4500 metrów, a także wyświetlanie temperatury otoczenia i ciśnienia powietrza. Dopełnieniem szerokiej gamy funkcji pomocnych podczas polowania jest tryb skanowania, który umożliwia ciągły pomiar ruchomych celów, a także wysokiej jakości czytelny wyświetlacz OLED, umożliwiający jeszcze dokładniejsze namierzanie celu.

W celu uzyskania precyzyjnych trafień podczas strzelania pod kątem oprócz standardowego liniowego pomiaru odległości, dzięki opatentowanej funkcji KAHLES EAC (Enhanced Angle Compensation), można obliczyć i wyświetlić dokładniejszą odległość kątową, opartą na klasycznej „zasadzie strzelca”. Podczas gdy w przypadku „zasady strzelca” określana jest tylko czysto matematyczna odległość w tej samej płaszczyźnie, funkcja EAC uwzględnia dane balistyczne, zapewniając lepszą podstawę.

Josef Kampfer, Dyrektor działu Public Relations

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Informacja prasowa

Guntramsdorf, kwiecień 2021



KAHLES

Pięć poziomów jasności, które można łatwo ustawić ręcznie, bez dodatkowego wchodzenia do menu, zapewnia szybkie i stałe dostosowanie jasności wyświetlacza do aktualnych warunków oświetleniowych (zapobiega przypadkowemu/automatycznemu przełączaniu). Zarządzanie energią również zostało udoskonalone i teraz zapewnia dłuższą żywotność baterii, wynoszącą ok. 4000 pomiarów.

Ergonomiczne rozmieszczenie przycisków funkcyjnych oraz łatwo dostępny przycisk dalmierza zapewniają idealne warunki do obserwacji i pomiaru. Obudowa urządzenia oraz elementy służące do jego obsługi zostały zaprojektowane z myślą o jak najbardziej komfortowym użytkowaniu. Wraz z wodoodporną, przyjemną w dotyku, antypoślizgową powłoką oraz wytrzymałą, aluminiową obudową zapewniają optymalną ochronę nawet w najbardziej niesprzyjających warunkach.

NAJWAŻNIEJSZE 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

Powiększająca istniejącą rodzinę lornetek HELIA, nowa HELIA 42 RF w dwóch praktycznych powiększeniach (8x42/10x42) będzie dostępna w specjalistycznych sklepach od lipca, w cenie 1740 euro za sztukę.

Ilustracje w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce [Newsroom](#).

Josef Kampfer, Dyrektor działu Public Relations

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at

DANE TECHNICZNE

Powiększenie	8	10
Średnica obiektywu (mm)	42	42
Odstęp oczu (mm)	18	16
Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	5,3	4,2
Odległość źrenicy (mm)	58 - 73	58 - 73
Współczynnik zmierzchowy (ISO 14132-1)	18,3	20,5
Pole widzenia (m/1000 m)	122	107
Pole widzenia (°)	7,0	6,1
Subiektywne pole widzenia (°)	56	61
Najkrótsza odległość ogniskowania	5	5
Kompensacja dioptrii (dpt)	± 4	± 4
Standardowy zakres pomiaru (m)	5 - 1.500	5 - 1.500
Zakres pomiaru LR (m) - cele łatwe do namierzenia	Do 4.500	Do 4.500
Dokładność pomiaru (m)	+/- 1 do 100 +/- 2 do 1.000 +/- 0,5% na 1.000	+/- 1 do 100 +/- 2 do 1.000 +/- 0,5% na 1.000
Rodzaj wyświetlacza	OLED	OLED
Poziomy jasności	5	5
Szybkość pomiaru	1 s	1 s
Funkcja automatycznego wyłączenia wyświetlacza	5 s	5 s
Pozycje regulacji muszli ocznych	4	4
Wodoszczelność (wypełnienie azotem)	✓	✓
Przybliżona wysokość x szerokość x głębokość (mm)	145 x 132 x 73	145 x 132 x 73
Ciężar (g)	900	900
Wskaźnik metr / jard	✓	✓
Klasa lasera	1M	1M
Funkcja pomiaru, pomiar pojedynczy	✓	✓
Funkcja pomiaru, skanowanie	✓	✓
Korekta kąta	Funkcja EAC	Funkcja EAC
Funkcja pomiaru LR	✓	✓
Wskaźnik temperatury	✓	✓
Wskaźnik ciśnienia powietrza	✓	✓
Rodzaj baterii	CR2 Lithium (3V DC)	CR2 Lithium (3V DC)
Żywotność baterii	~ 4.000 pomiarów	~ 4.000 pomiarów
Gwarancja	10 lat	10 lat
Gwarancja na elektronikę	2 lata	2 lata
Temperatura użytkowania (mechanika) (°C)	-10 / +55	-10 / +55
Temperatura użytkowania (elektronika) (°C)	-10 / +55	-10 / +55
Akcesoria (w zestawie)	Osłony okularów/obiektywów, Pasek z systemem szybkiego zapinania	

Josef Kampfer, Dyrektor działu Public Relations

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Strasse 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | T +43 (0) 664 2353504 | E j.kampfer@kahles.at | kahles.at