

Informacja dla prasy

Guntramsdorf, Styczeń 2020



KAHLES

NOWOŚĆ HELIA RF-M 7x25

Szybki pomiar odległości podczas polowania



↑ Obraz w skali 1: 1 = oryginalna wielkość

Firma KAHLES prezentuje swój nowy pierwszy monokularowy dalmierz HELIA RF-M, który został zaprojektowany specjalnie do zastosowań łowieckich. Jego najważniejsze cechy to szybkie wykrywanie celu w zasięgu do 2000 m, duże pole widzenia z wyjątkową ostrością krawędzi, intuicyjnie prosta obsługa/nawigacja w menu, niezwykle kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja, wysokiej jakości wyświetlacz OLED oraz zintegrowana funkcja EAC (chroniona patentem ulepszona kompensacja kąta). Dzięki wadze wynoszącej zaledwie 214 g jest on również niewiarygodnie lekki.

CECHY PRODUKTU

- łatwe i niezawodne celowanie do 2000 m
- Ergonomiczna konstrukcja, intuicyjna obsługa, prosta nawigacja w menu
- Wyjątkowa przejrzystość w całym obszarze od krawędzi do krawędzi i duże pole widzenia 117 m / 1000 m
- Wysokiej jakości wyświetlacz OLED z pięcioma ręcznymi ustawieniami jasności i wyświetlaniem odległości w metrach lub jardach
- Funkcja EAC (Ulepszona kompensacja kąta) do korekcji kąta (chroniona patentem)
- Tryb skanowania, pomiar temperatury i ciśnienia powietrza
- Bardzo długa żywotność baterii ~ 4000 pomiarów

HELIA RF-M będzie dostępny w sklepach od kwiecień 2020 w cenie detalicznej 550 €.

Ilustracje o 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

Informacja dla prasy

Guntramsdorf, Styczeń 2020



KAHLES

DANE TECHNICZNE	RF-M
Powiększenie	7
Średnica soczewki obiektywu (mm)	25
Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	15
Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	3,6
Współczynnik zmierzchowy (ISO 14132-1)	13,2
Pole widzenia (m/1000m)	117
Pole widzenia (°)	6,7
Pole widzenia subiektywne (°)	46
Ostrość na bliską odległość	10
Korekcja dioptrii (dpt)	+/- 4
Zakres pomiaru (m)	10 - 2.000
Zakres pomiaru (y)	10 - 2.000
Dokładność pomiaru (m)	+/- 1 do 100 +/-2 do 1.000 +/-0,5% powyżej ej 1.000
Dokładność pomiaru (y)	+/- 1 do 100 +/- 2 do 1.000 +/- 0,5% powyżej ej 1.000
Typ wyświetlacza	OLED
Poziomy jasność ci	5
Prędkość pomiaru (s)	1
Funkcja automatycznego wyłączenia wyświetlacza (s)	5
Wodoodporność (wypełnienie azotem)	✓
Wysokość x szerokość x głębokość w przybliżeniu (mm)	78 x 37 x 102
Waga (g)	214 w tym Bateria
Wskazanie w metrach/i jardach	✓
Klasa lasera	1M
Funkcja pomiaru pojedynczego	✓
Funkcja pomiaru Scan	✓
Korekta kąta (EAC-function)	✓
Wskazanie temperatury	✓
Wskazanie ciśnienia powietrza	✓
Typ baterii	CR2
Żywotność baterii (pomiar)	4.000
Gwarancja (lata)	2
Temperatura pracy (°c)	-10 - +55
Temperatura przechowywania (°c)	-30 - +70

KAHLES – od 1898

W ciągu 122 lat istnienia, firma KAHLES zaprezentowała wiele przełomowych produktów i rozwiązań. Dziś w naszym zakładzie w Guntramsdorf koło Wiednia projektujemy i produkujemy wysokoprecyzyjne urządzenia optyczne o najwyższych standardach technicznych, przeznaczone dla ambitnych strzelców i myśliwych. Kładziemy przy tym szczególny nacisk na to, co naprawdę ważne, opierając się na dogłębnej znajomości użytkowników naszych produktów i bogatej wiedzy technicznej.

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