

Nota de prensa

Guntramsdorf, enero de 2020



NUEVO HELIA RF-M 7x25

Rápida medición de distancias



↑ Escala de imagen 1: 1 = tamaño original

KAHLES presenta su primer telémetro monocular con el nuevo HELIA RF-M, especialmente diseñado para situaciones de caza. Sus principales características incluyen detección rápida del blanco hasta una distancia de 2000 m, amplio campo de visión con extraordinaria nitidez de contornos, funcionamiento intuitivo y sencillo, navegación por menús, diseño sumamente compacto y ergonómico, pantalla OLED de alta calidad y función EAC integrada (Enhanced Angle Compensation, compensación de ángulo mejorada) (patentado). Con solo 214 g, es también increíblemente ligero.

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Detección fácil y fiable del blanco hasta 2000 m
- Diseño ergonómico, manejo intuitivo, navegación simple por menús
- Excepcional claridad de contornos y amplio campo de visión de 117 m / 1000 m
- Pantalla OLED de alta calidad con cinco niveles de iluminación e indicador en metros o yardas
- Función EAC (Enhanced Angle Compensation, compensación de ángulo mejorada) para corrección de ángulos (patentado)
- Modo de detección, medida de temperatura y presión del aire
- Batería de larga duración (4000 medidas)

El HELIA RF-M estará disponible en tiendas físicas a partir de abril de 2020 por 550 €.

Pueden verse imágenes de alta resolución en la sección [Sala de prensa](#) de nuestra página web.

Josef Kampfer

Responsable de relaciones públicas

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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

Nota de prensa

Guntramsdorf, enero de 2020



KAHLES

DATOS TÉCNICOS	RF-M
Aumentos	7
Diámetro de lentes de objetivo (mm)	25
Distancia ocular (mm)	15
Diámetro de la pupila de salida (mm)	3,6
Índice crepuscular (ISO 14132-1)	13,2
Campo de visión (m/1000 m))	117
Campo de visión (°)	6,7
Campo de visión aparente (°)	46
Enfoque de cerca (m)	10
Compensación de dioptrías (dpt)	+/- 4
Rango de medición (m)	10 - 2.000
Rango de medición (y)	10 - 2.000
Precisión de medición (m)	+/- 1 hasta 100 +/- 2 hasta 1.000 +/-0,5% a más de 1.000
Precisión de medición (y)	+/- 1 hasta 100 +/- 2 hasta 1.000 +/- 0,5% a más de 1.000
Tipo de pantalla	OLED
Niveles de intensidad	5
Velocidad de medición (s)	1
Función de desconexión automática de la pantalla (s)	5
Estanto al agua (relleno de nitrógeno)	✓
Altura x Anchura x Profundidad aprox. (mm)	78 x 37 x 102
Peso (g)	214 incl. batería
Indicador en metros/yardas	✓
Clase de láser	1M
Función de medición individual	✓
Función de medición escáner	✓
Corrección de ángulos (EAC- función)	✓
Indicador de temperatura	✓
Indicador de presión atmosférica	✓
Tipo de pila	CR2
Duración de la pila (mediciones)	4.000
Garantía (años)	2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 - +55
Temperatura de almacenamiento (°C)	-30 - +70

KAHLES – desde 1898

En estos 122 años de historia, KAHLES ha marcado numerosos hitos. Hoy en día desarrollamos y producimos en nuestras instalaciones de Guntramsdorf, una pequeña ciudad cercana a Viena, dispositivos de precisión ópticos de largo alcance con los más altos estándares técnicos pensados para tiradores y cazadores ambiciosos. Y lo hacemos desde una perspectiva incondicionalmente centrada en lo esencial: ofrecemos una extensa experiencia y un profundo conocimiento del usuario.

Josef Kampfer

Responsable de relaciones públicas

KAHLES Gesellschaft m.b.H

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