

Pulsar Top-Seller 05/2022

								PULSAR Vorteile
	77465 Merger LRF XP50	77431 Helion-2 XP50 PRO	77477 Axion-2 LRF XG35	77476 Axion-2 XG35	77479 Axion-2 LRF XQ35	77478 Axion-2 XQ35	77473 Axion XM30F	<ul style="list-style-type: none"> • Hochsensible Wärmebildsensoren mit höchster Sensitivität (NETD) • Fortschrittlicher Algorithmus sorgt für beste Detailerkennung; kein Ruckeln oder verzerrtes Bild selbst beim Folgen von Objekten in Bewegung. • Schnell austauschbare und aufladbare Akkubatterien mit hoher Kapazität für langandauerndes Beobachten. Ein Austausch ist ohne externen Eingriff jederzeit möglich. • Schneller Start des Gerätes, Bild und Bedienelemente sind sofort betriebsbereit. • Hochauflösende Displays mit extremer Kälteresistenz • Der Schutzfaktor IPX7 erlaubt den Einsatz unter widrigsten Bedingungen • StreamVision: Fernbetrachtung und Updates • Herstellung in Europa
Merkmal	Unerreichter Sehkomfort dank natürlichem, hirngerechtem Sehvorgang (2 Augen). Weniger Ermüdung und raschere Erholung der Augen. Handhabung wie klassisches Fernglas mit ergonomischer Bedienung . Plastisches Bild und hohe Detailerkennung. Präzise Distanzbestimmung mit Laserentfernungsmesser	Höchste Auflösung und thermische Empfindlichkeit (NETD <25 Milli Kelvin) um geringste Wärmedetails zu erfassen. Eine Objektivlinse mit maximaler Strahlungsdurchlässigkeit (F50/1.0) sowie ein äusserst widerstandskräftiges Gehäuse schützt die leistungsfähige Elektronik.	Höchste Auflösung im Taschenformat. Beste Bilddetails auch bei hoher Luftfeuchtigkeit. Kleine Grundvergrösserung. Verfügbar mit oder ohne Laserdistanzmesser.		Handliches Gerät mit integriertem Laserdistanzmesser (77479). Kompakte Bauweise. Axion XQ Geräte sind ideale Begleiter auf der Pirsch und im steilen Gelände. Angenehm grosser Bildeindruck.		Super kompakt mit voller Funktionalität. Neues Display und Weitwinkel Okular. Ideal für das rasche Entdecken von Wärmequellen. Kälteresistent bis -25°C. Recorder und Wifi Verbindung für Bildbetrachtung, Fernsteuerung und Updates. Passt in jede Tasche.	
Auflösung Mikrobolometer / Hz	640x480 @ 17 µm (NETD <25 mK) /50 Hz	640x480 @ 17 µm (NETD <25 mK) /50 Hz	640x480 @ 12 µm (NETD <40 mK) /50 Hz		384x288 @ 17 µm (NETD <40 mK) /50 Hz		320x240 @ 12 µm NETD <40 mK) /50 Hz	
Entdeckungsdistanz	1'800 m	1'800 m	1'750 m	1'750 m	1'300 m	1'300 m	1'300 m	
Objektiv-Linse	F50/ 1.0	F50/ 1.0	F35/ 1.0	F35/ 1.0	F35/ 1.0	F35/ 1.0	F30/1.2	
Vergrösserung / Zoom	2,5 – 20 2x/4x/8x	2,5 - 20 2x/4x/8x	2,5 - 20 2x/4x/8x	2,5 - 20 2x/4x/8x	2-8 2x/4x	2-8 2x/4x	3-12 2x/4x	
Horizontales Sehfeld °	12,4	12,4	12,5	12,5	10,7	10,7	13,7	
Display	HD AMOLED 1024x768	HD AMOLED 1024x768	HD AMOLED 1024x768		AMOLED 640x400		AMOLED 640x400	
Laserdistanzmesser	Ja bis 1'000m	Nein	Ja bis 1'000m	Nein	Ja bis 1'000m	Nein	Nein	
WiFi / StreamVision	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	
Recorder, eingebaut	Ja (16GB)	Ja (16GB)	Ja (16GB)		Ja (16GB)		Ja (16GB)	
Batterie /B-Pack /Akku Betriebsautonomie	Dual Li-Ion APS-3 (external) 4000 mAh (internal), 10 h	IPS7 (Li-ion) 5V USB, 8 h	APS 5 (Li-ion), 5V USB-C, 7 h		APS 5 (Li-ion), 5V USB-C, 11 h		APS 3 (Li-ion), 5V USB-C, 7 h	
Wechselobjektiv	Nein	Optional	Nein		Nein		Nein	
Gehäuse	Magnesium	Magnesium	Magnesium		Magnesium		Magnesium	
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C	-25°C bis +50°C	-25°C bis +40°C		-25°C bis +40°C		-25°C bis +40°C	
Abmessungen in mm	196/143/76	242/75/60	152/74/75	152/50/74	152/74/75	152/50/74	144/40/69	
Gewicht kg	0,8	0,5	0,35	0,30	0,35	0,30	0,25	
EAN	4779022925078	4779022924767	4779022925214	4779022925207	4779022925238	4779022925221	4779022925313	
UVP CHF	5'100.-	3'990.-	3'100.-	2'790.-	2'090.-	1'790.-	1'290.-	

Pulsar Vorsatzgeräte Wärmebild und Nachtsicht

Erwerb ohne Bewilligung / Zusammensetzen mit Zielfernrohr ausschliesslich unter Berücksichtigung von Waffengesetz und lokalem Jagdgesetz

			
	77375 Krypton XG50 (inkl. Monokular)	77378 Proton XQ30 (inkl. Monokular)	78199 Forward FN455 S (inkl. Monokular)
	Wärmebild 2-in 1 Vorsatz-/ Beobachtungsgerät.	Wärmebild 2-in 1 Vorsatz-/ Beobachtungsgerät.	Nachtsicht 2-in 1 Vorsatz-/ Beobachtungsgerät.
Merkmal	Krypton setzt neue Massstäbe bei Wärmebildvorsatzgeräten. Der hochauflösende Sensor generiert Bilder mit bester Detaildarstellung , selbst bei schwierigen Wetter- und Umweltbedingungen. Top Schussverhalten und Wiederholgenauigkeit.	Leichtes Gewicht, kompakte, robuste Konstruktion und handliche Abmessungen zeichnen Proton aus. Alle Vorteile der Wärmebildtechnik mit 8 Farbpalnetten, Recorder, StreamVision und schnell austauschbarem, wiederaufladbarem Akku. Enge Treffergruppen und hohe Wiederholgenauigkeit.	Forward FN macht die Nacht zum Tage ! Ideal für präzises identifizieren und Ansprechen des Wildes . Der IR Strahler mit 3 Leistungsstufen ist vollständig unsichtbar (940 nm) und mit einstellbarer Lichtpunktposition. Die patentierte SumLight Funktion verbessert die Leistung des Sensors zusätzlich. Sehr bewährtes Gerät mit überzeugender Leistung im Praxiseinsatz.
Auflösung Mikrobolometer / CMOS / Pixel	640x480 @12 µM NETD < 40 mK / 50 Hz	384x288 @17 µM NETD < 40 mK / 50 Hz	1280x720
Entdeckungsdistanz	2'300 m	900 m	500 m
IR Strahler	-	-	940 nm LED (invisible)/ 750 mW/ justierbar
Objektiv-Linse	F50/ 1.2	F30/ 1.2	F50/ 1.0
Vergrößerung	5x (mit Monokular)	5x (mit Monokular)	5x (mit Monokular)
Empfohlene ZF Vergrößerung	1,5-6x	1,5-4x	2-8x
Horizontales Sehfeld °	8,7	12,4	6,3
Display	AMOLED 960x720	AMOLED HD 1024x768	AMOLED 1746x1000
Farbpalnetten	schwarz/weiss	8 Farben	schwarz/weiss
WiFi / StreamVision	Ja (iOS,Android)	Ja (iOS,Android)	Ja (iOS,Android)
Video-Recorder eingebaut	Ja (16GB)	Ja (16GB)	Ja (16GB)
Fernbedienung	Ja	Ja	Ja
Batterie /B-Pack /Akku Betriebsautonomie	IPS7 (Li-ion) 5V USB, 8 h	APS 5 (Li-ion), 5V USB-C, 6h	IPS7 (Li-ion) 5V USB, 9 h
Montage	Adapter optional	Adapter optional	Adapter optional
Betriebstemperatur	-25°C bis +50°C	-25°C bis +50°C	-25°C bis +50°C
Schutzklasse (Wasserdicht)	IPX7	IPX7	IPX7
Rückstossfestigkeit	6000 Joules	6000 Joules	6000 Joules
Abmessungen in mm	143/93/76	119/58/75	155/136/77
Gewicht kg	0,47	0,3	0,71
EAN	4779022924200	4779022924910	4779022924859
UVP CHF	4'700.- (+ Option :ZF Adapter)	2'390.- (+ Option : ZF Adapter)	1'500.- (+ Option : ZF Adapter)