

Verkaufspreisliste 2021/2022

gültig ab 01.04.2021



Postanschrift: Heganger 16
96103 Hallstadt
Tel.: +49(0)951 309553-0
Fax: +49(0)951 309553-30
E-Mail: info@disag.de

www.disag.de

Art.Nr.:	Scheibenauswertegeräte	Empf. VK €
10004	RM-IV mit Scheibenaufdruck, max. Scheibenformat 22,5x22,5 cm, Lieferumfang: Netzkabel, Demo-Software, PC-Verbindungskabel, USB / RS-232 Konverter	2.869,00
10138	RM-III / Universal mit Scheibenaufdruck, max. Scheibenformat 26x26 cm, Lieferumfang: Netzkabel, Demo-Software, PC-Verbindungskabel, USB / RS-232 Konverter	zur Zeit nicht lieferbar

Software für Scheibenauswertegeräte		
10140	Ari-Shot Windows-Version Auswerte- und Vereinsverwaltungs-Software, inkl. RWK-Software für RM-III, RM-III / Universal, RM-IV, SAM 4000	296,00
10139	Ari-Shot RWK Windows-Version Rundenwettkampfprogramm für RM-III, RM-III / Universal, RM-IV, SAM 4000	81,00
10144	Excel-Anbindungsprogramm geeignet für kleine Veranstaltungen sowie unüblichen Rangfolgen für DISAG RM-III, RM-III / Universal, RM-IV	88,00
10145	Update Excel-Anbindungsprogramm	44,00

Zubehör für Scheibenauswertegeräte		
10142	Farbband für DISAG RM-II, RM-III, RM-III / Universal	18,90
10146	Farbband für DISAG RM-IV	15,80
10143	PC Verbindungskabel vom Auswertegerät zum PC Schnittstelle RS-232	16,90
10000	Transportkoffer für DISAG RM-IV	106,00
10003	USB / RS-232 Konverter Konverter für USB zu RS-232 Schnittstelle	25,70

Sonstiges		
10152	Spezial-Versandverpackung für DISAG RM-III, RM-III / Universal	26,20

Art.Nr.: Laserschießen		Empf. VK €
10019	RedDot GEWEHR Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Holzschafft rechts/links, Laser, Laseradapter	1.150,00
10238	RedDot GEWEHR Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Holzschafft rechts/links, Laser, Laseradapter, MiniView	1.299,00
10307	RedDot Alu-GEWEHR Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Aluschafft rechts/links, Laser, Laseradapter	1.355,00
10308	RedDot Alu-GEWEHR Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Gewehr mit Aluschafft rechts/links, Laser, Laseradapter, MiniView	1.510,00
10222	RedDot PISTOLE Komplettpaket inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Pistole, Laser, LP-Aufsatz für Laserziel	1.195,00
10239	RedDot PISTOLE Komplettpaket mit MiniView inkl. Laserziel, Software (Windows), Simulator Pistole, Laser, LP-Aufsatz für Laserziel, MiniView	1.350,00
10226	RedDot Pistole Erweiterungspaket inkl. Simulator Pistole, Laser, Software, LP-Aufsatz für Laserziel	709,00
10156	RedDot Präzisions-Laserziel inkl. Bluetooth-Schnittstelle, Software (Windows), Netzteil	495,00
10220	RedDot Pistolen Aufsatz für Laserziel	49,95
10233	RedDot MiniView 3" TouchScreen zur Scheibenbeobachtung, Datenübertragung über Bluetooth, Stromversorgung über Akku	159,00
10024	RedDot Simulator Gewehr Holzschafft rechts/links mit Laser und Laseradapter	674,00
10015	RedDot Simulator Gewehr Holzschafft rechts/links ohne Laser und Laseradapter	539,00
10306	RedDot Simulator Gewehr Alu Aluschafft rechts/links mit Laser und Laseradapter	857,00
10305	RedDot Simulator Gewehr Alu Aluschafft rechts/links ohne Laser und Laseradapter	735,00
10225	RedDot Simulator Pistole mit Laser	669,00
10221	RedDot Simulator Pistole ohne Laser	555,00

Laserschießen		
10025	Laseradapter für Simulator Gewehr mit Laser	135,40
10021	Laseradapter für Simulator Gewehr ohne Laser	21,90
10026	Laseradapter (SAM) für SAMulatorgewehr mit Laser	158,00
10031	Laseradapter (SAM) für SAMulatorgewehr ohne Laser	45,00
10348	Laser Lasermodul einzeln	113,50

Art.Nr.:	Zubehör für Laserschießen	Empf. VK €
10027	Stativ für Laserziel inkl. Tasche, Höhe 58-158 cm	37,95
10240	Datenleitung RS-232, Länge 15 m RedDot Laserziel <-> PC	49,90
10003	USB / RS-232 Konverter Konverter für USB zu RS-232 Schnittstelle	25,70
10030	Bluetooth / USB-Adapter	21,20
10032	Seriell Umschalter RS-232 4-Port manuell Die 4 Dateneingänge bieten die Möglichkeit RedDot Laserziele am seriellen Umschalter anzustecken und je nach Bedarf zwischen RedDot Laserziel und OpticScore Messrahmen hin und her zu schalten. Dadurch entfällt das bisherige Umstecken der Datenleitungen.	21,80
10036	Datenleitung RS-232, Länge 2 m Seriell Umschalter <-> SIZ Schützeninformationszentrum	10,50
10265	RS232 gekreuzt, Länge: 1m Gekreuzte Datenleitung RS232 mit Stecker an beiden Enden zur Verbindung zwischen Messrahmen und Laserziel	29,00

V.g. Preise verstehen sich in Euro, inkl. 19% MWSt.! | Lieferung ab Lager Hallstadt! | Änderungen vorbehalten!