

Bedienungsanleitung

RedDot MiniView II

25. September 2023

Inhalt

Technische Daten.....	4
Allgemeines.....	5
Zielgruppe der Bedienungsanleitung.....	5
Konventionen und Symbole.....	5
Warnhinweise.....	5
	5
	6
	6
	6
	6
Richtlinien und Normen.....	6
Entsorgung der Verpackung.....	6
Entsorgung des Geräts.....	6
Allgemeine Sicherheit.....	7
Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil.....	7
Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes.....	7
Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes.....	8
Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung.....	8
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	8
Betriebsvoraussetzungen.....	9
Lieferumfang.....	9
Geräteübersicht.....	9
Gerätevorderseite.....	9
Geräterückseite.....	10
Geräteunterseite.....	10
Legende.....	11
Inbetriebnahme.....	11
Einschalten des Geräts.....	11
Ausschalten des Geräts.....	11
Bedienung des Geräts.....	11
Erläuterung der Bedienoberfläche.....	12
Symbol Erklärung im Einzelnen.....	13
Erstmalige Verbindung zum RedDot Laserziel herstellen.....	13

Bedienung der Software	14
ShotsApp – Die Ergebnis-App für Sportschützen.....	15
Fehlerbehebung.....	16
Reinigung	17
Gewährleistung.....	17
Gewährleistungsausschluss	17
Warenzeichen	17
Service.....	18
Änderungsvorbehalt	18

Technische Daten

Allgemein	
Typenbezeichnung	DIS_TAB14_V02
Modell	MiniView II
Versorgungsspannung	DC 12,0 V – 2,5 A AC 100-240 V – 50-60 Hz
Abmessung	259 x 178 x 21 mm
Gewicht	1.140 g
Wandhalterung	Vesa 75 x 75 mm
Display	
Displaytyp	LCD, kapazitive Toucheingabe (10 Punkte)
Diagonale	256 mm (10,1 Zoll)
Seitenverhältnis	16 : 10
Auflösung	1200 x 800
System	
Prozessor	RK3566, Quad-core ARM-Cortex A55
Grafikkarte	ARM Mali-G52EE GPU
Arbeitsspeicher	2 GB
Interner Speicher	16 GB
Betriebssystem	Linux
Verbindungsarten	WiFi 802.11a/b/g/n 2,4/5GHz Ethernet 1000 Mbit, RJ45 Bluetooth 4.2
Anschlüsse	
Speicherkarte	SD Karte
USB	1 x USB 1.0 1 x USB 3.0
Netzwerk	RJ 45
Audio	Klinke 3,5 mm
Strom	DC IN 5,5 mm Hohlstecker
Kamera	
Frontkamera	Nein
Betriebsbedingungen	
Temperatur	0° - 40°
Feuchtigkeit	5 – 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	
Temperatur	0° - 60°
Feuchtigkeit	5 – 90 % (nicht kondensierend)
Steckernetzteil	
Hersteller	Shenzhen Green Power Electronic Technology Co., Ltd. Adress: Potato Tian Po Community Gold Hirun, Gongming Street, Guangming New District City: Shenzhen Region: China State/Province: Guangdong Zip/Postal Code: 518000

Typ	GRP-30W120025-CE
Eingangsspannung	100 – 240 V
Eingangsfrequenz	50 – 60 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	2.5 A
Ausgangsleistung	30 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	87,5 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	87,5 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,075 W

Allgemeines

Das Anzeigegerät MiniView II ist ein Touchscreen Display zur Darstellung der Schüsse und Ergebnisse, die mit dem RedDot Laserziel ermittelt wurden. Die Datenübertragung erfolgt über eine Bluetooth Schnittstelle.

Zielgruppe der Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- aufstellt,
- bedient,
- reinigt oder
- entsorgt.

Konventionen und Symbole

In dieser Anleitung werden folgende Textformate verwendet. Diese dienen dazu, die Übersichtlichkeit der Anleitung zu erhöhen.

Kapitelüberschrift

Zwischenüberschrift

Einfacher Text

Wichtige Information im einfachen Text

Bezeichnet Tasten, Bauteile, Funktionen

Warnhinweise

Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sind gemäß nachfolgendem Schema aufgebaut:



Das Signalwort „**GEFAHR**“ kennzeichnet eine Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!

⚠️ WARNUNG

Das Signalwort „**WARNUNG**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!

⚠️ VORSICHT

Das Signalwort „**VORSICHT**“ kennzeichnet eine Warnung vor möglichen mittleren und oder leichten Verletzungen!

ACHTUNG

Das Signalwort „**ACHTUNG**“ kennzeichnet mögliche Sachschäden.

Hinweis

„**Hinweis**“ kennzeichnet nützliche oder wichtige Informationen zum Produkt.

Richtlinien und Normen



Dieses Gerät entspricht folgenden Richtlinien:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Hiermit erklärt die Firma DISAG GmbH & Co KG, dass da Gerät DIS_TAB10_V02 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.disag.de/ce

Entsorgung der Verpackung

⚠️ GEFAHR Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien. Die Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Das Gerät wurde beim Transport durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien wieder verwertbar. Die Verpackung umweltgerecht entsorgen. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung der Verpackung erkundigen.

Entsorgung des Geräts



Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden. Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß

ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten wird ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Umwelt geleistet. Beim Händler oder über die kommunale Entsorgungseinrichtung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes erkundigen.

Allgemeine Sicherheit

ACHTUNG Das Produkt ist ausschließlich für den konzipierten Zweck bestimmt. Verwenden Sie den Artikel nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Alle Sicherheitshinweise sind sorgfältig durchzulesen und diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen aufzubewahren. Alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung sind zu befolgen.

Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren und an einen möglichen Nachbesitzer übergeben.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Steckernetzteil

Das Steckernetzteil darf nur an eine Netzspannung von 100-240 V~, 50/60 Hz angeschlossen werden. Niemals das Steckernetzteil mit einer anderen Spannung betreiben.

- **ACHTUNG** Verwenden Sie nur Netzteile, die für dieses Gerät zugelassen sind.
- Das Steckernetzteil erst anschließen, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
- **ACHTUNG** Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Netzsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen vermeiden. Sicherstellen, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich ist, damit das Gerät schnell von der Stromversorgung getrennt werden kann.
- **ACHTUNG** **⚠ VORSICHT** Das Netzkabel so verlegen, dass niemand darüber stolpern kann.
- Das Steckernetzteil vollständig in die Steckdose stecken.
- **⚠ GEFAHR** Das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlages.
- **ACHTUNG** Wenn das Steckernetzteil defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Steckernetzteil nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- **ACHTUNG** Das Gerät bleibt auch in ausgeschaltetem Zustand mit dem Stromnetz verbunden. Das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- **ACHTUNG** Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen.

Sicherheitshinweis zur Aufstellung des Gerätes

- **ACHTUNG** **⚠ GEFAHR** Stellen Sie das Gerät NICHT in der Nähe von Heizkörpern, Klimaanlage oder Wasserquellen auf. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlages, von Kurzschlüssen oder Feuer, da Wasser in Kontakt mit dem Gerät kommen kann.
- **ACHTUNG** Achten Sie darauf, dass die Luftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 90 % liegt und es nicht zur Bildung von Kondensation kommt.
- **ACHTUNG** **⚠ GEFAHR** Achten Sie darauf, dass das Gerät NICHT direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze, offenem Feuer und Staub ausgesetzt ist. Anderenfalls besteht das Risiko eines Stromschlages, eines Kurzschlusses oder eines Feuers.

- **ACHTUNG** Die Öffnungen auf der Rückseite des Gerätes dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen stets frei gehalten werden.
- **ACHTUNG** Um Beschädigungen zu vermeiden, stellen Sie das Produkt immer sicher auf.

Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

- **Hinweis** Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- **ACHTUNG** Das Gerät darf nur mit identischen Netzteilen, wie in der Anleitung beschrieben, betrieben werden.
- **ACHTUNG** **⚠ VORSICHT** Verwenden Sie keine offensichtlich schadhafte Geräte. Sollte das Gerät nicht normal arbeiten – insbesondere, wenn ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten – ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bei Beschädigungen der Leitungen darf das Gerät nicht weiter benutzt werden.
- **Hinweis** **ACHTUNG** **⚠ VORSICHT** Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Fläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen verletzt werden. Jegliche Befestigungen sollten nur nach den Herstellerinformationen angebracht werden oder von dem Hersteller bezogen werden.
- **ACHTUNG** Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von Gasflammen, Herdplatten oder anderen heißen Gegenständen.
- Halten Sie das Gerät trocken.
- Schützen Sie das Gerät vor Witterungseinflüssen wie Wind, Regen, Feuchtigkeit und Nässe.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern wenden Sie sich im Fall einer Reparatur an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.
- **⚠ GEFAHR** Arbeiten am Gerät dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn dieses von der Stromquelle getrennt wurde.
- **Hinweis** Stellen Sie sicher, dass nur solche Personen das Gerät bedienen, welche die Anleitung gelesen haben oder in der Bedienung durch eine kundige Person unterwiesen wurden.

Sicherheitshinweis zur Reparatur und Wartung

- Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich vom Kundendienst oder durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Niemals versuchen, ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Immer an eine unserer Kundendienststellen wenden.
- Gerät auf keinen Fall öffnen. Dies darf nur vom Kundendienst oder durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- **Hinweis** Bediener dürfen nur solche Störungen selbständig beheben, die offensichtlich auf Bedienungsfehler zurückzuführen sind oder ausdrücklich in dieser Anleitung genannt werden.
- Ziehen Sie für die Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Es ist verboten, Umbauten am Gerät vorzunehmen.
- Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehöerteile dürfen nicht mehr verwendet werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- **Hinweis** Das Anzeigegerät MiniView II wurde für die Darstellung und Bedienung der installierten Software auf dem Touchdisplay konzipiert. Die Übermittlung der Daten vom Detektorgerät (RedDot Laserziel) erfolgt über Bluetooth.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch gedacht und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen. Nur so können alle Funktionen sicher und zuverlässig genutzt werden.

Betriebsvoraussetzungen

Das Gerät ist für die Verwendung innerhalb geschlossener Räume konzipiert und muss vor übermäßigen Staub, extremen Temperaturen, Nässe und Kondensation geschützt werden.

Die Umgebungsvoraussetzungen werden folgendermaßen angegeben:

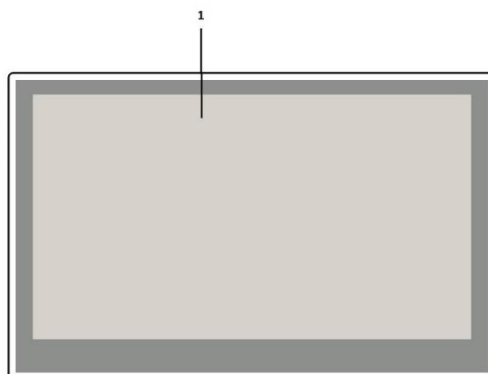
Betriebsbedingungen:	Temperatur 0° - +40°
	Luftfeuchtigkeit 5% - 90% nicht kondensierend
Lagerbedingungen:	Temperatur 0° - +60°
	Luftfeuchtigkeit 5% - 90% nicht kondensierend

Lieferumfang

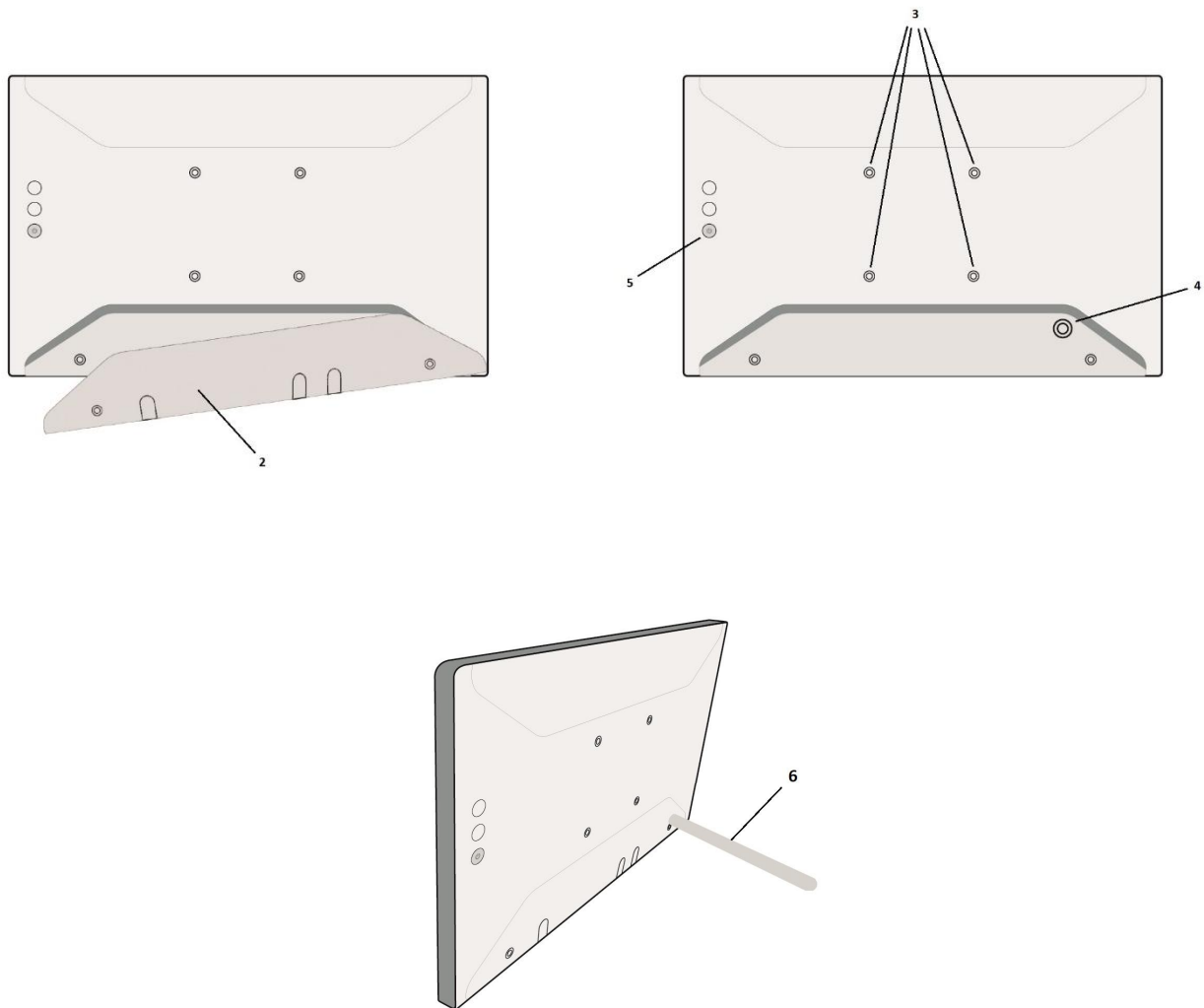
DISAG Tablet MiniView II
Netzteil
Geräteaufsteller
Bedienungsanleitung

Geräteübersicht

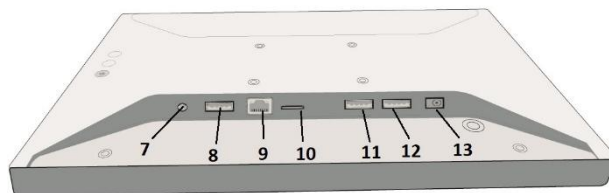
Gerätevorderseite



Geräterückseite



Geräteunterseite



Legende

- 1 Touchdisplay 10"
- 2 Abdeckung der Anschlüsse
- 3 Befestigungsbohrungen für Vesa-Halterung 75 x 75
- 4 Gewindebuchse für Geräteaufsteller
- 5 Power Ein/Aus
- 6 Geräteaufsteller
- 7 Headset 3,5 mm
- 8 Combo (kein USB)
- 9 Ethernet LAN RJ45
- 10 SD Kartenleser (max. 32 GB)
- 11 USB 3.0
- 12 USB 1.0
- 13 Netzteil DC IN Buchse

Inbetriebnahme

Vor einer ersten Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte den Artikel auf Beschädigungen und Vollständigkeit und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut.

Entfernen Sie zuerst auf der Rückseite des Geräts die Abdeckung für die Anschlüsse (2) und verbinden Sie das Steckernetzteil mit dem Stromnetz und der DC IN Buchse (13) des Geräts.

Stellen Sie das Gerät am gewünschten Ort auf. Hierfür schrauben Sie den Geräteaufsteller (6) in die dafür vorgesehene Gewindebuchse (4) auf der Rückseite des Geräts.

Einschalten des Geräts

Um das Gerät einzuschalten, verbinden Sie das Steckernetzteil mit dem Stromnetz und der DC IN Buchse (13) des Geräts.

ACHTUNG **VORSICHT** Vergewissern Sie sich, dass die angegebene Nennspannung und Stromart mit der Netzspannung und Stromart des Nutzungsortes übereinstimmt.

Nach dem Anschluss an das Stromnetz startet das Gerät MiniView II selbsttätig. Sollte das Gerät nicht selbsttätig starten, drücken Sie auf der Rückseite des Geräts den Power-Button (5) für ca. 5 Sekunden.

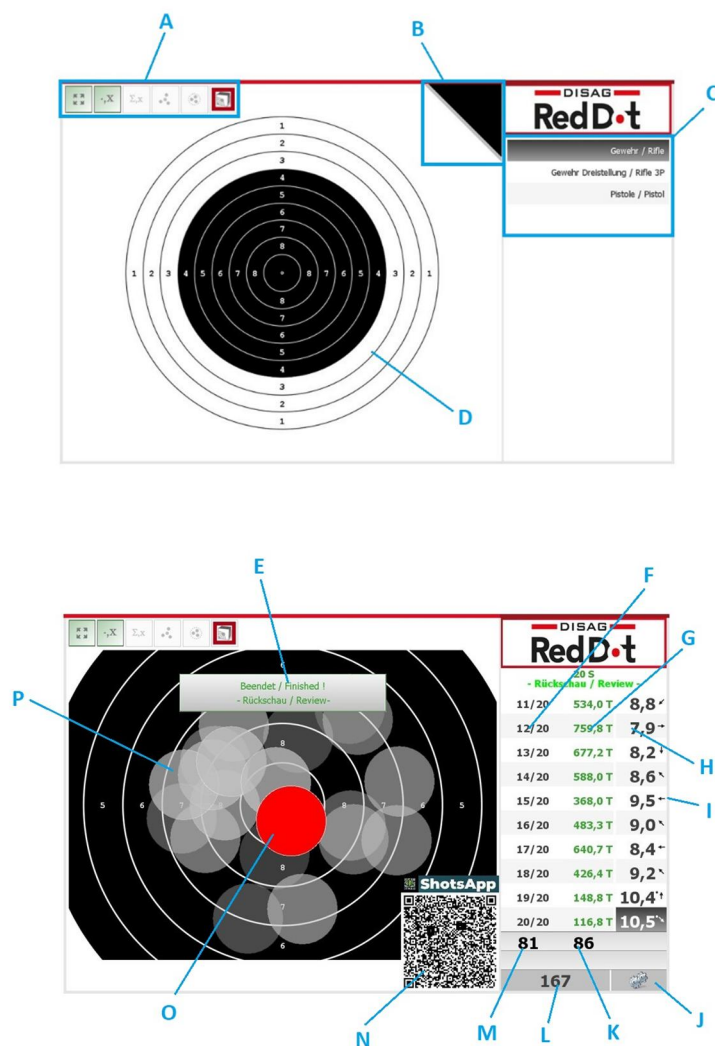
Ausschalten des Geräts

Um das MiniView II auszuschalten, trennen Sie es von der Stromquelle oder betätigen Sie den Power-Button (5) auf der Rückseite des Gerätes.

Bedienung des Geräts

Im Wesentlichen wird das Gerät über die Symbole am Touchdisplay bedient. Wenn Sie das Gerät einschalten, startet das Gerät direkt in der Bedienoberfläche der Software.

Erläuterung der Bedienoberfläche



Symbol	Erläuterung
A	Schaltflächen
B	Anzeige Probeschuss
C	Wertungsliste
D	Scheibendarstellung
E	Meldungsfenster
F	Schusszahl 12 Schuss von 20 Schüssen
G	Teiler
H	Schusswert
I	Richtung des Schusses auf der Scheibe
J	Zusatzfunktionen
K	Zweite Seriensumme (10 Schuss)
L	Gesamtsumme (Alle Schüsse)
M	Erste Seriensumme (10 Schuss)
N	QR-Code für Ergebnisübertragung auf DISAG ShotsApp
O	Aktueller Schuss

P	Vorherige Schüsse
----------	--------------------------

Symbol Erklärung im Einzelnen

Symbol / Schaltfläche		Erläuterung
I		Einstellung Zoom-Modus Es wird ein Zoom auf die Scheibenmitte gerichtet
II		Einstellung 10tel Ringwert Die Schussanzeige erfolgt in 10tel Ringen
III		Einstellung 10tel Summe Das Gesamt- und die Serienergebnisse werden in 10tel Ringen berechnet
IV		Einstellung Schussgruppen-Mittelpunkt Es wird die Position des Schussgruppen-Mittelpunkts angezeigt
V		Einstellung Schussgruppen-Umkreis Es wird die Position des Schussgruppen-Umkreises angezeigt
VI		Verbindungssymbol rot Keine Bluetooth-Verbindung zum Laserziel
VII		Verbindungssymbol grün Bluetooth-Verbindung zum Laserziel aufgebaut
VIII		Anzeige Probeschuss Wird dieses Symbol angezeigt befindet man sich in der Probeserie
IX		Zusatzfunktion Weitere Zusatzfunktionen möglich

Erstmalige Verbindung zum RedDot Laserziel herstellen

Damit das Gerät bestimmungsgemäß verwendet werden kann, muss das Anzeigegerät MiniView II über Bluetooth mit dem RedDot Laserziel verbunden werden.

Bitte beachten Sie: Jedes Mal, wenn Sie das MiniView II neu mit einem Laserziel verbinden, achten sie darauf, dass die beiden Geräte nicht weiter als 3 Meter voneinander entfernt sind.

Um die beiden Geräte mit einander zu verbinden gehen Sie wie folgt vor:

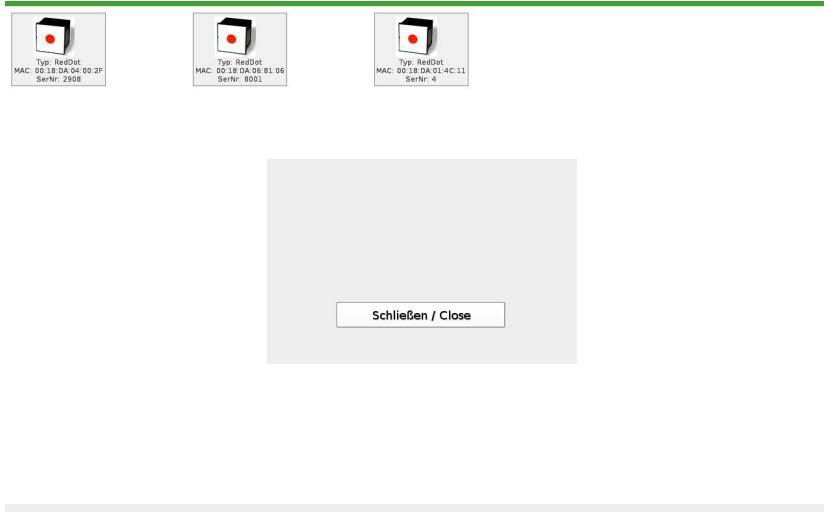
Schalten Sie das MiniView II und das RedDot Laserziel ein und warten Sie einige Sekunden. Danach betätigen Sie am MiniView II das Verbindungssymbol, welches rot umrandet ist.



Danach erscheint auf dem Display folgende Meldung:

Suche / Searching

Die Suche nach RedDot Laserzielen in der Umgebung beginnt. Nach erfolgreicher Suche erscheint folgender Hinweis auf dem Display:



Wählen Sie nun das Laserziel aus, mit dem Sie sich verbinden möchten. Damit die Auswahl des richtigen Laserziel erleichtert wird, werden die Seriennummern der gefundenen Laserziele mit eingeblendet. Die Seriennummer des Laserziels finden Sie auf dem Produktaufkleber auf der Rückseite des Laserziels. Nachdem Sie das entsprechende Laserziel durch Antippen auf dem Display ausgewählt haben, erscheinen folgende Meldungen:

Verbinde zum RedDot Ziel...

Pairing

Verbindung starten...

Die beiden Geräte, das MiniView II und RedDot Laserziel, sind nun über Bluetooth verbunden. Zu erkennen ist dies am grünen Verbindungssymbol auf dem Display



und an den blauen LEDs an der Rückseite des Laserziels.

Sind beide Geräte über Bluetooth gekoppelt, muss bei einem erneuten Einschalten der Geräte der Koppelungsvorgang nicht noch einmal durchgeführt werden. Die beiden gekoppelten Geräte verbinden sich nun automatisch neu miteinander, sobald diese eingeschaltet werden.

Bitte beachten Sie: Der Verbindungsaufbau nach einem Neustart bis zu 30 Sekunden dauern kann.

Bitte beachten Sie: Sollte die Verbindung nicht aufgebaut werden können starten Sie bitte das MiniView II und das Laserziel neu.

Möchten Sie das Anzeigegerät MiniView II mit einem anderen Laserziel verbinden, dann gehen Sie wie in diesem Abschnitt beschrieben vor.

Bedienung der Software

Sind das Anzeigegerät MiniView II und das RedDot Laserziel miteinander verbunden, kann das Schießen begonnen werden. Hierfür wählen Sie zuerst in der *Wertungsliste* (C) rechts neben der Scheibe die entsprechende Wertung aus.

Es stehen folgende Wertungen zur Auswahl:

Gewehr / Rifle

Gewehr Dreistellung / Rifle 3P

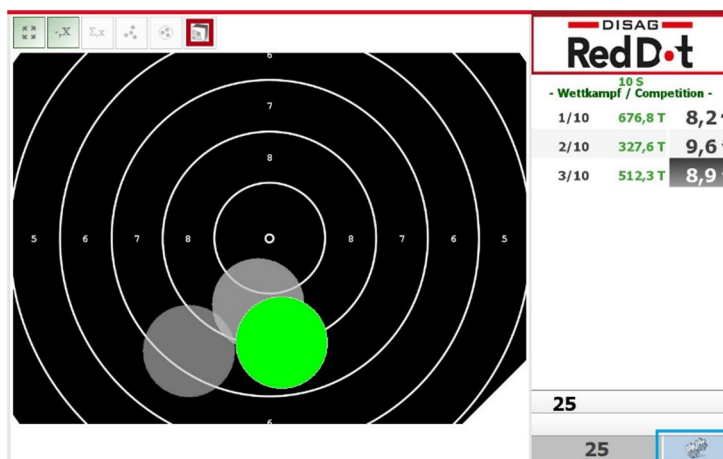
Pistole / Pistol

Wird einer der Menüpunkte betätigt, dann haben Sie in der nächsten Darstellung die Möglichkeit die Schusszahl auszuwählen. Ist dies geschehen, startet die Wertung.

Die Wertung startet mit Probeschüssen. Möchten Sie auf Wertungsschüsse umschalten, dann tippen Sie auf die Schaltfläche *Anzeige Probeschuss* (XIII oder B) rechts oberhalb der Scheibe

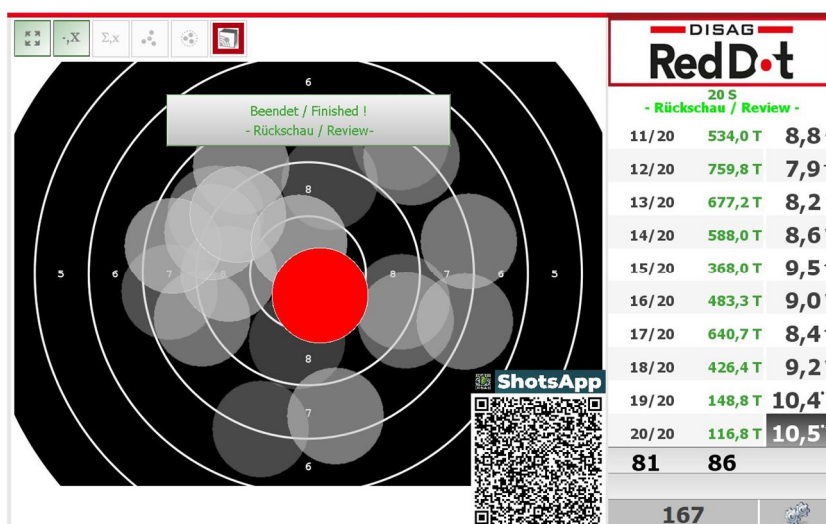
Die Wertungsschüsse enden automatisch, wenn die gewählte Schusszahl erreicht ist. Über die Schaltfläche *Zusatzfunktionen* (IX) gelangen Sie wieder in das Hauptmenü. Es kann nun erneut eine Wertung ausgewählt werden.

Sollte die gewählte Schusszahl noch nicht erreicht sein, kommen Sie über die Schaltfläche *Zusatzfunktion* (IX oder J) ebenfalls in das Hauptmenü. Folgen Sie dabei den Anweisungen.



ShotsApp – Die Ergebnis-App für Sportschützen

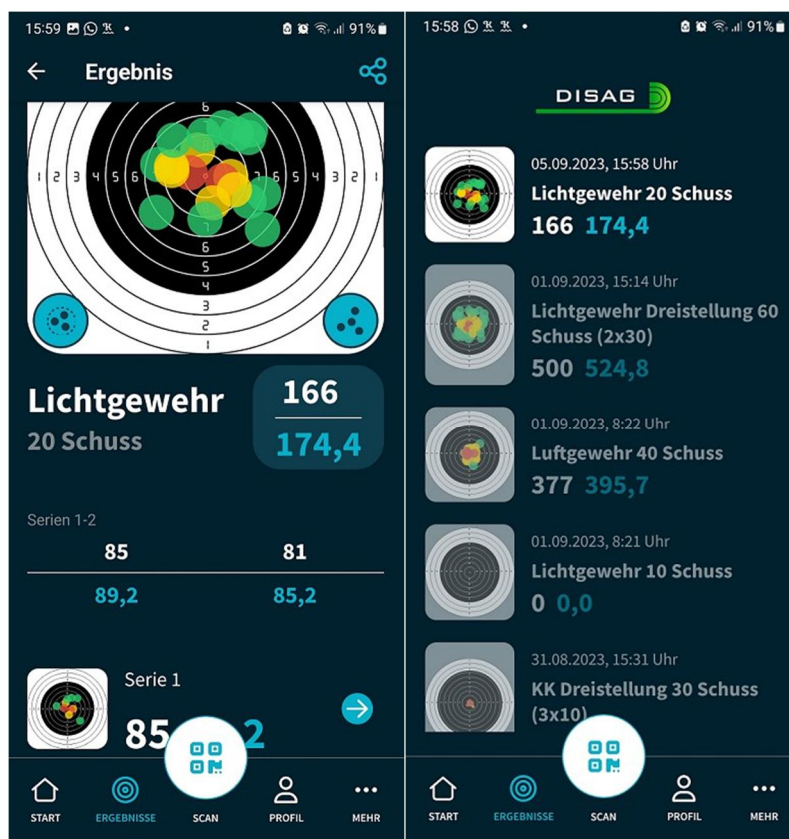
Nach dem letzten Schuss oder nach Beendigung der Wertung, wird rechts unten in der Scheibendarstellung (D) der DISAG ShotsApp QR-Code (N) eingeblendet.



Durch das Scannen des QR-Codes kann das Schießergebnis in die DISAG ShotsApp übertragen werden.

Sollte der QR-Code bei der Ansicht des Gesamtschussbilds stören, können Sie diesen durch das Antippen des Schriftzugs „ShotsApp“ minimieren. Der QR-Code wird bis auf den Schriftzug „ShotsApp“ geschlossen und rechts unten am Bildschirmrand abgelegt. Durch erneutes tippen auf den Schriftzug „ShotsApp“ wird der QR-Code wieder sichtbar.

Das übertragene Ergebnis wird in der ShotsApp folgendermaßen dargestellt:



Mehr Information über ShotsApp erhalten Sie unter folgendem Link: <https://www.shotsapp.de/>

Die DISAG ShotsApp steht in den App-Stores von Android und Apple zum Download zur Verfügung.



Fehlerbehebung

Problem	Grund	Abhilfemaßnahme
Es wird kein Laserziel über die Bluetooth-Suche gefunden	RedDot Laserziel möglicherweise nicht eingeschaltet	Laserziel einschalten
	Das Laserziel ist bereits mit einem anderem Anzeigegerät verbunden	Anderes Anzeigegerät ausschalten. Laserziel neu starten. Suche erneut durchführen
	Fehlfunktion	Starten Sie die Suche erneut
	Die Geräte stehen möglicherweise zu weit voneinander entfernt	Stellen Sie die Geräte enger zusammen und starten Sie die Suche erneut

MiniView II startet nicht von alleine	Kein Stromanschluss	Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte Steckernetzteil mit einer Stromquelle
	Fehlfunktion	Drücken Sie den Einschaltknopf (5) auf der Rückseite des Geräts
Schüsse werden nicht angezeigt	Die Geräte sind nicht miteinander verbunden	Siehe „Verbindung zum RedDot Laserziel herstellen“
	Laserziel ist nicht eingeschaltet	Laserziel einschalten

Reinigung

Da es sich bei dem RedDot MiniView II um ein elektronisches Gerät handelt, muss bei der Reinigung mit äußerster Sorgfalt vorgegangen werden. Das Display und das Gehäuse sind ggf. mit einem trockenen, weichen Tuch zu reinigen. Werden Reinigungsflüssigkeiten verwendet, so bringen Sie diese niemals direkt auf das Gerät auf, sondern immer zuerst auf das Tuch. Das Tuch darf sich höchstens nebelfeucht aber nicht nass anfühlen.

ACHTUNG **⚠ VORSICHT** Trennen Sie das Gerät vor Beginn der Reinigung vom Strom.

Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistung beträgt 24 Monate. In dieser Zeit verpflichtet sich DISAG GmbH & Co KG etwaige fehlerhafte Teile kostenlos instand zu setzen oder auszutauschen, wenn das Produkt - direkt oder über einen autorisierten Fachhändler - an DISAG geschickt wird. Diese Gewährleistung wird nur erbracht, wenn bei der Bedienung des betreffenden Produktes nach der Bedienungsanleitung verfahren wurde. Schäden, die auf unsachgemäße Veränderung oder auf grob fahrlässige Beschädigungen des Produkts zurückzuführen sind, werden nicht durch die Garantie gedeckt.

Hinweis **ACHTUNG** Dies trifft insbesondere auf Schäden, die durch ESD, d.h. elektrostatische Entladung von Personen entstehen können, die elektrostatisch gefährdete Bauteile auf der Platine berühren.

Gewährleistungsausschluss

Jegliche Gewährleistung setzt den bestimmungsgemäßen Gebrauch unserer Produkte unter Beachtung der Wartungsbestimmung sowie der Bedienungsanleitung einschließlich der Betriebs- und Serviceinformationen voraus. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind funktionsbedingte Abnutzungen der Geräteteile.

Warenzeichen

Bluetooth ist ein registriertes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

DISAG und RedDot sind ein registriertes Warenzeichen der DISAG GmbH & Co KG

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Alle Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen und Produktnamen sind das ausschließliche Eigentum der jeweils Berechtigten.

Service

Wenden Sie sich für Wartungs- und Reparaturarbeiten bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an DISAG GmbH & Co KG.

Reparaturen nach Ablauf der Gewährleistungsdauer sind kostenpflichtig.

Hersteller und Vertrieb:



DISAG GmbH & Co KG

Heganger 16

D-96103 Hallstadt

Tel.: + 49 / 951 / 309553-0

Fax: + 49 / 951 / 309553-30

E-Mail : info@disag.de

Internet: www.disag.de

Änderungsvorbehalt

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.