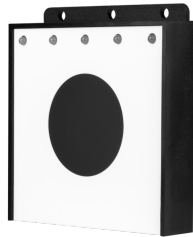


pentashot 

Hit Compact- Zielscheibe



<u>Sicherheitshinweise und wichtige Informationen</u>	<u>4</u>
<u>Beschreibung</u>	<u>5</u>
<u>Verwendungszweck</u>	<u>5</u>
<u>Vorbereitung der zielscheibe</u>	<u>6</u>
<u>Technische Daten</u>	<u>8</u>
<u>Garantie</u>	<u>9</u>
<u>Lagerungv</u>	<u>10</u>
<u>Austauschteile</u>	<u>11</u>
<u>Entsorgung</u>	<u>11</u>

Sicherheitshinweise und wichtige Informationen

Vor dem Gebrauch

- ◆ Halten Sie die Scheibe sauber; wischen Sie den Staub mit einem trockenen Tuch ab.
- ◆ Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Chemikalien.
- ◆ Drücken Sie niemals irgendwelche Gegenstände gegen die Vorderseite der Zielscheibe.
- ◆ Überprüfen Sie die Batterie in der Zielscheibe regelmäßig auf Korrosion oder Auslaufen.
- ◆ Wenn Sie die Scheibe länger als eine Woche nicht benutzen, empfehlen wir, die Batterie zu entfernen.
- ◆ Nehmen Sie die Batterie auch heraus, bevor Sie mit dem Flugzeug verreisen.
- ◆ Die Zielscheibe sollte so aufgestellt werden, dass das Sonnenlicht nicht direkt auf die Vorderseite der Zielscheibe fällt.
- ◆ Das Laserzielgerät ist ein optoelektronisches Gerät, seine Demontage ist verboten!!!

Während des Gebrauchs

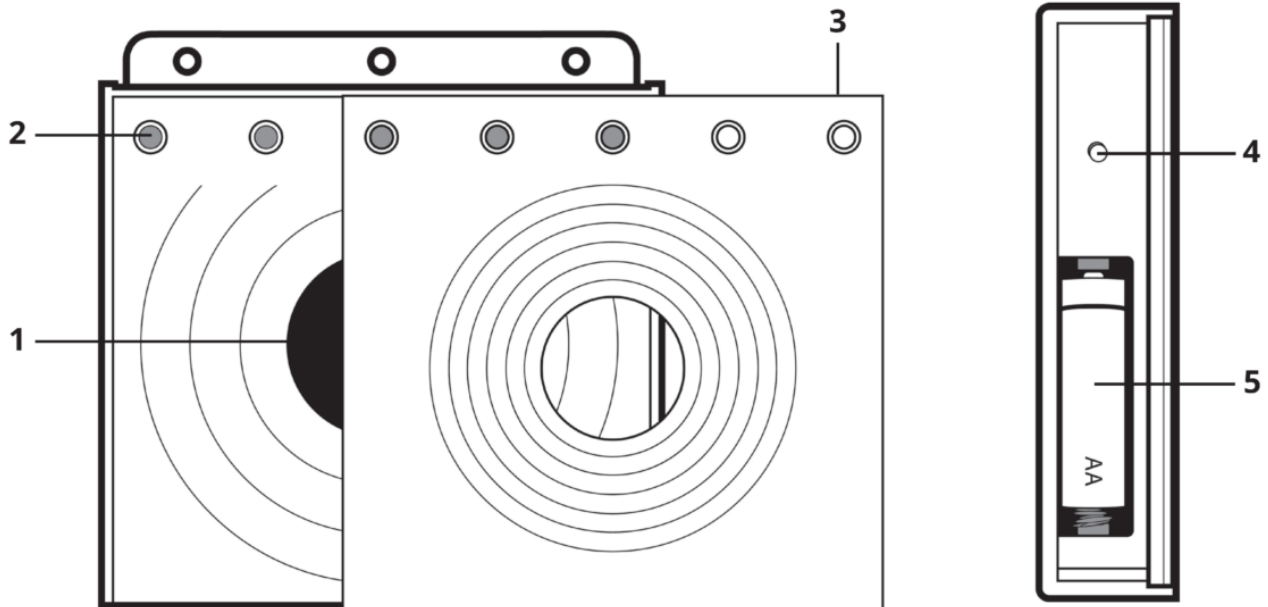
- ◆ Beim Umgang mit der Zielscheibe sind die allgemeinen Regeln für den Umgang mit echten Waffen zu beachten.
- ◆ Bei Verwendung der Zielscheibe in einem Raum mit künstlicher Beleuchtung kann die ordnungsgemäße Funktion der Zielscheibe beeinträchtigt werden, wenn die Lichtquelle mit 40 kHz arbeitet.
- ◆ Laserstrahler mit minderwertiger Optik können bei Entfernungen von weniger als 5 Metern und bei schlechten Lichtverhältnissen zu Fehlschüssen führen.
- ◆ Die Scheibe kann mit allen Laserstrahlern oder Simulatoren mit einem UIPM-Lasercode von 15,6 ms geschossen werden.

Nach dem Gebrauch

- ◆ Legen Sie die Zielscheibe nach dem Gebrauch in ihre Originalverpackung.

- ◆ Schützen Sie die Scheibe gemäß den UIPM-Regeln vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen.

Beschreibung



- 1 – Hit-Zone
- 2 – LEDs
- 3 – Reduktionsbereich
- 4 – Start-Taste
- 5 – Batterie

Verwendungszweck

Die Hit Compact-Zielscheibe ist für Unterrichtszwecke und zum Training für Laserpistolenwettbewerbe im modernen Fünfkampf vorgesehen. Die Zielscheibe wertet den Laserstrahlschuss auf die HitZone (1) aus. Ein Schuss in die Hit-Zone wird durch eine grün leuchtende LED (2) angezeigt. Die Schießzeit beträgt 50 Sekunden ab dem

ersten Schuss auf die Hit-Zone. Nach 40 Sekunden blinkt die erste LED links langsam für 5 Sekunden und nach 45 Sekunden beginnt sie schnell zu blinken. Nach 50 Sekunden blinken alle LEDs 5 Sekunden lang. Alle LEDs blinken auch nach dem fünften erfolgreichen Schuss in die Hit-Zone. Die Zielscheibe wird mit einer 1,5V-AA-Batterie (5) betrieben.

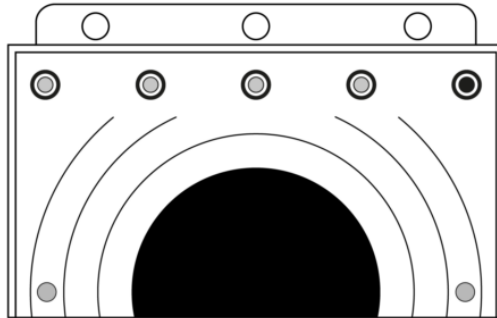
Vorbereitung der Zielscheibe

Die Scheibe kann mit dem HIT Compact Pentashot Scheibenhalter auf dem Stativ oder mit den Aufhängelöchern an der Wand befestigt werden /6/. Die Befestigung der Scheibe muss fest und stabil sein, besonders bei windigem Wetter. Wenn die Scheibe auf den Boden fällt, kann sie beschädigt werden.

Einschalten

Legen Sie eine 1,5V-AA-Batterie in das Batteriefach (5) ein. Stellen Sie die Zielscheibe auf eine ebene Fläche oder hängen Sie sie mit Hilfe der Bohrlöcher an eine Wand oder eine andere vorbereitete Fläche. Schalten Sie die Zielscheibe mit der START-Taste (4) ein. Nach dem Einschalten leuchten zuerst die grünen LEDs und dann die roten (nur für einige Sekunden). Die Zielscheibe überprüft dann automatisch den Batteriestatus, woraufhin die grünen LEDs aufleuchten:

- ◆ 5 grüne LEDs – voll aufgeladene Batterie
- ◆ 4 grüne LEDs – Batteriestand von 75%
- ◆ 3 grüne LEDs – Batteriestand von 50%
- ◆ 2 grüne LEDs – Batteriestand von 25%
- ◆ 1 grüne LED – Batterie leer; austauschen



Ausschalten

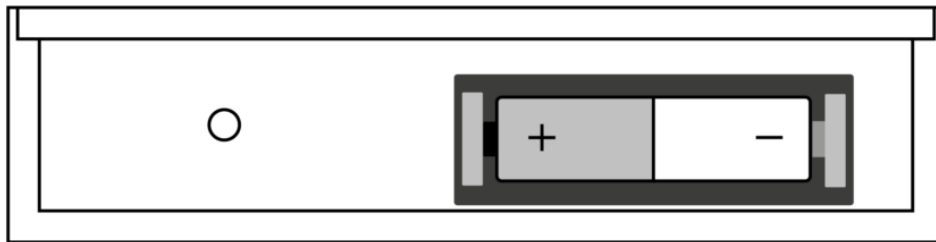
Die Zielscheibe schaltet sich automatisch 20 Minuten nach dem letzten Schuss aus.

Auswechseln der Batterie

Nehmen Sie die Batterien mit Hilfe des Batteriklebebands aus dem Batteriefach und legen Sie neue Batterien ein.



Achten Sie auf die richtige Polarität und legen Sie die Batterien gemäß den Anweisungen im Batteriefach ein.



Update-funktion

Ein Update der Zielscheibe darf nur vom Hersteller oder einer autorisierten Person vorgenommen werden.

Technische Daten

Abmessungen	12 cm breit, 13 cm hoch und 3,3 cm tiefÆ
Gewicht	260 g mit Batterien
Größe der HIT-Zone	Æ 59,5 mm Æ 30,0 mm mit montierter Reduzierplatte

Schießentfernung	Von 3 bis 10 Meter
Schießzeit	50 Sekunden ab dem ersten Treffer in der HIT-Zone
Integrierte Signalleuchten	JA
Stativhalterung	NEIN
Integriertes Aufhängesystem	JA
Akzeptiertes Lasersignal	15,6 ms UIPM Laser signal
Stromquelle	1x 1,5V AA-Alkalibatterie
Beständigkeit gegenüber Sonnenlicht	min. 70 000 lux
Betriebstemperatur	10°C bis 50°C
Update-funktion	Nur der Hersteller oder eine autorisierte Person ist berechtigt, die Zielsoftware zu aktualisieren

KANN DER BENUTZER DIE FOLGENDEN WARTUNGS- UND EINSTELLUNGSARBEITEN DURCHFÜHREN:

- ◆ Batteriewechsel



Es ist verboten, die elektronische Scheibe zu öffnen oder zu modifizieren, außer um die Batterie zu wechseln. Nur der Hersteller oder eine autorisierte Person darf die Softwareparameter ändern. Der Eigentümer der Scheibe muss der Änderung schriftlich zustimmen.

Garantie

Eine Garantiereparatur gilt ausschließlich für Mängel, die nachweislich aufgrund eines Materialoder Fabrikationsfehlers während der effektiven Gewährleistungsfrist

entstanden sind. Derart entstandene Mängel dürfen nur vom Hersteller oder einem autorisierten Wartungs- und Servicezentrum behoben werden. Der Käufer kann je nach Fall einen Garantieanspruch gegen den Hersteller oder den Vertragshändler geltend machen.

Die Garantiezeit wird mit dem Tag des Kaufs oder der Lieferung der Waren an den Käufer wirksam, und die Garantie bleibt 24 Monate lang gültig.

Insbesondere folgende Fälle sind von der Garantiereparatur ausgeschlossen:

- ◆ Das Produkt wurde nicht mit dem Kaufbeleg an den Händler/Hersteller zurückgegeben.
- ◆ Verschleiß aufgrund der Verwendung des Produkts oder eine Beschädigung des Produkts (einschließlich Schäden durch unsachgemäße Installation, unsachgemäße Inbetriebnahme, Nichtbeachtung der in der Gebrauchsanweisung definierten Verfahren usw.).
- ◆ Schäden am Produkt, die durch Kontamination, ein zufälliges oder katastrophales Ereignis oder durch natürliche oder äußere Ereignisse wie Sturm, Feuer, Wasser, übermäßige Hitze oder Kälte, Eindringen einer Flüssigkeit usw. verursacht wurden.
- ◆ Mechanische Beschädigung des Produkts (z. B. durch Sturz, Bruch usw.) oder während des Transports entstandene Schäden.
- ◆ Schäden, nicht genehmigte Konstruktionsänderungen, unsachgemäße Änderungen am Produkt oder sonstige Eingriffe in das Produkt durch unbefugte Personen oder Wartungs- und Servicezentren.

Lagerung

Es ist sehr wichtig, dass die Scheibe unter den richtigen Bedingungen gelagert wird, um ihren guten und zuverlässigen Zustand zu erhalten. Beachten Sie stets die folgenden Punkte:

- ◆ Entfernen Sie immer die Batterie, bevor Sie die Scheibe über einen längeren Zeitraum lagern. Dies verhindert interne Schäden an der Scheibe, falls die Batterie

- ◆ auslaufen sollte.
- ◆ Bewahren Sie die Scheibe in der Originalverpackung (Koffer) an einem trockenen und dunklen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ◆ Legen Sie keine schweren Gegenstände oder Gegenstände, aus denen Flüssigkeiten auslaufen können, auf den Koffer.
- ◆ Schützen Sie die Scheibe vor Witterungseinflüssen, einschließlich Frost und Feuchtigkeit. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen +5 und +30 °C. Die Luftfeuchtigkeit im Lagerraum darf 60 % nicht überschreiten. Lagern Sie die Scheibe nicht in einer feuchten Umgebung, in der ein hohes Korrosionsrisiko besteht.

Austauschteile

Die folgenden Ersatzteile sind für die Zielscheiben erhältlich:

- ◆ Vorderseite
- ◆ LED-Leuchten
- ◆ Batteriehalter
- ◆ PLATINE
- ◆ Zielscheibenbox

Ersatzteile können per E-Mail an sales@pentashot.com oder bei PENTASHOT Partnern und Händlern bestellt werden. Eine Liste davon finden Sie unter www.pentashot.com.

Der Austausch größerer Teile darf nur durch den Hersteller oder eine autorisierte Person erfolgen.

Entsorgung



Am Ende ihrer Lebensdauer darf die Hit Compact-Zielscheibe nicht mit anderem Haushaltsabfall entsorgt werden. Bringen Sie sie zu einer Deponie für Rohstoffe oder lassen Sie sie bei einem spezialisierten Unternehmen entsorgen, das solches Material recyceln kann.

Altbatterien dürfen nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden. Bringen Sie sämtliche Altbatterien zu speziellen Sammelstellen.