

Bedienungsanleitung

Golf Sim Studio 8










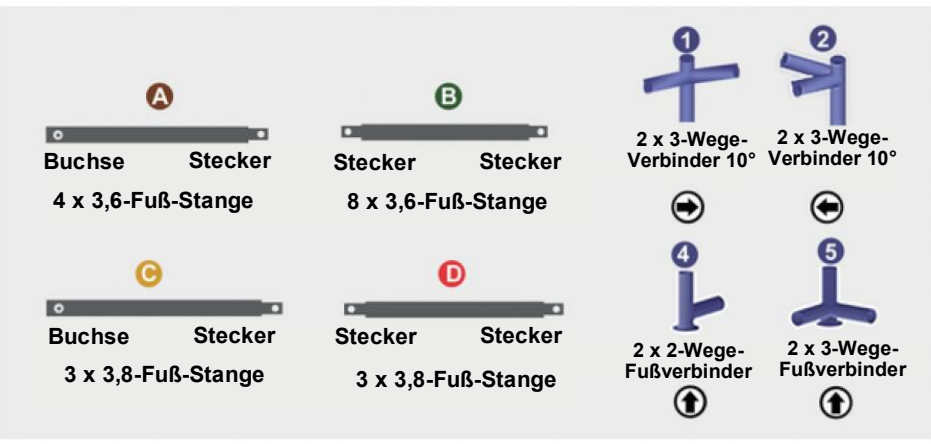

Teileliste, Montage, Projektor-Einrichtung,
Garantie und Support

Inhaltsverzeichnis:

Teileliste	3
Montage	
<i>Montage von Rahmen und Gehäuse</i>	4-6
<i>Befestigung des Schlagschutznetzes</i>	7
<i>Optionales Seitennetz</i>	8
<i>Bodenschutzgehäuse</i>	9
Projektor-Einrichtung	10-15
Garantie	16
Support	17

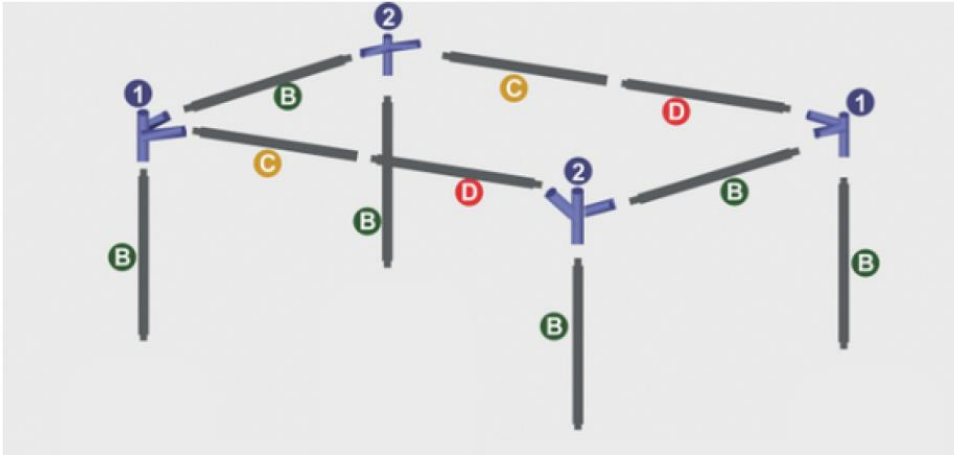


Teileliste:

<p>Gehäuse</p> 	<p>Schlagwand</p> 	<p>Seitennetz</p> 
<p>Bodenschutzhalterung</p> 	<p>Projektor</p> 	<p>HDMI-Kabel</p> 
<p>Schlagmatte</p> 	<p>Putting-Rasen</p> 	<p>Ballschale</p> 
<p>Rahmen</p>  <p> A Buchse Stecker 4 x 3,6-Fuß-Stange </p> <p> B Stecker Stecker 8 x 3,6-Fuß-Stange </p> <p> C Buchse Stecker 3 x 3,8-Fuß-Stange </p> <p> D Stecker Stecker 3 x 3,8-Fuß-Stange </p> <p> 1 2 2 x 3-Wege-Verbinder 10° 2 x 3-Wege-Verbinder 10° </p> <p> 4 5 2 x 2-Wege-Fußverbinder 2 x 3-Wege-Fußverbinder </p>		<p>Startmonitor (Modell variiert)</p> 

Montage von Rahmen und Gehäuse:

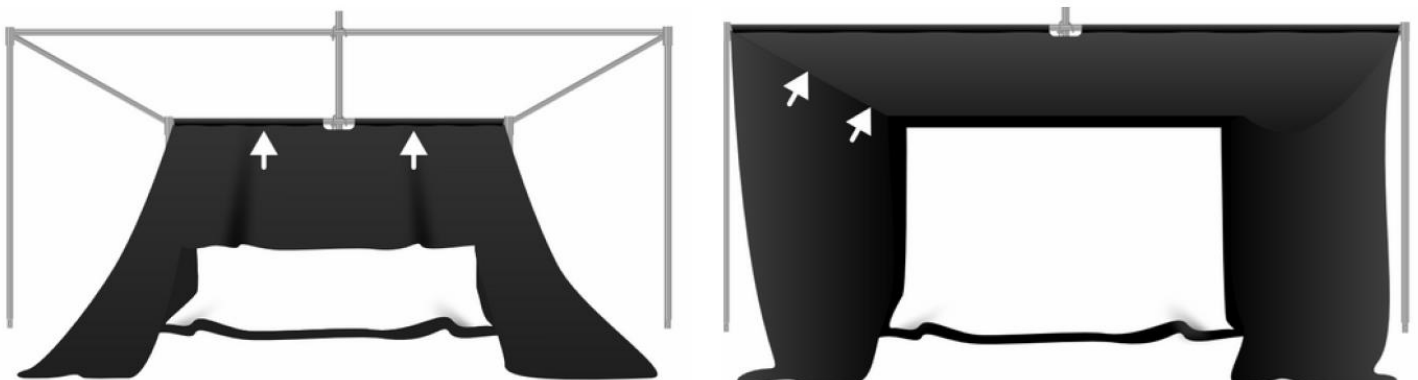
- 1 Montieren Sie den Rahmen zunächst teilweise gemäß der unten dargestellten Abbildung.



- 2 Befestigen Sie das Gehäuse mithilfe der Klettverschlüsse an der Oberseite des Rahmens (der Begriff „Klettverschluss“ wird häufig mit der Marke „Velcro“ gleichgesetzt).

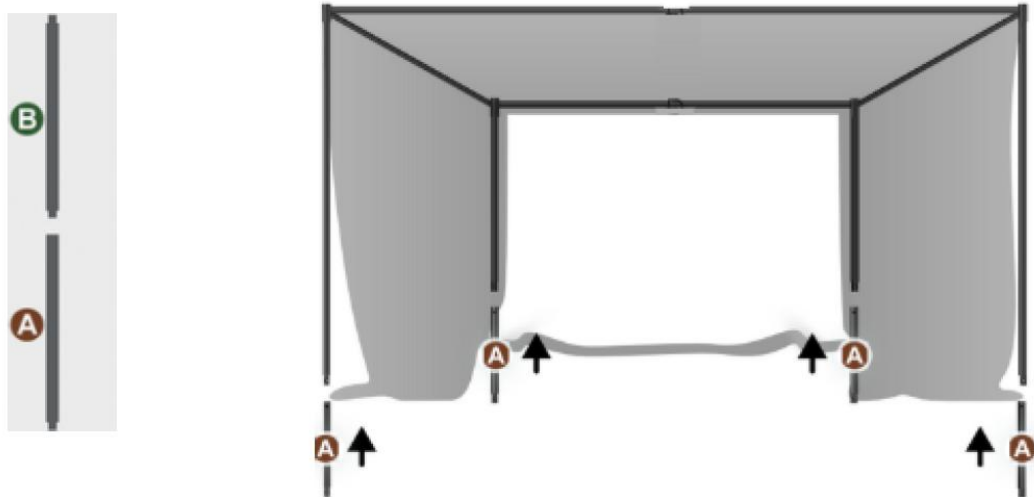


- 3 Richten Sie das Gehäuse so aus, dass die einzelne weiße Fläche als Rückwand positioniert ist.

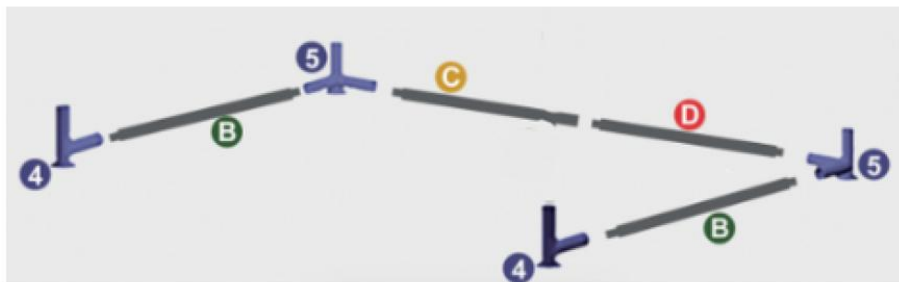


Montage von Rahmen und Gehäuse:

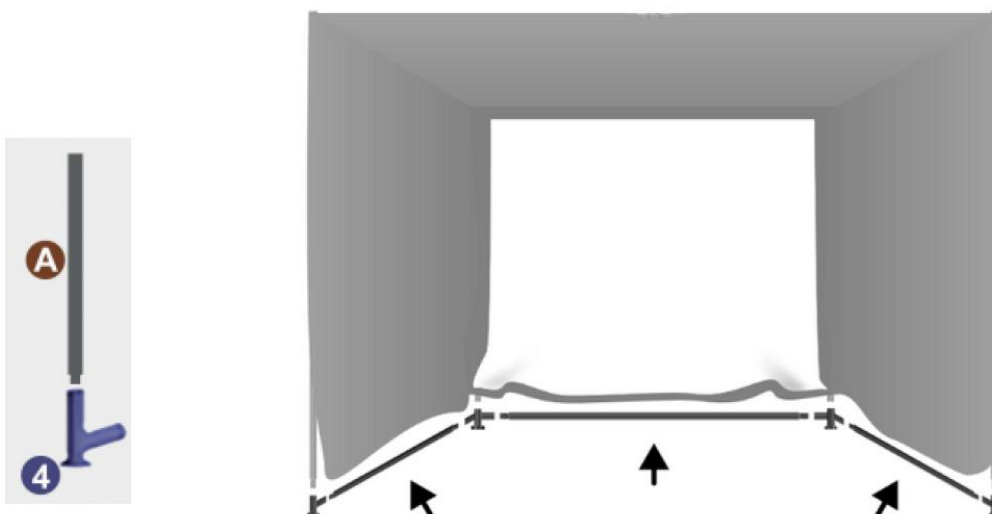
- 4 Befestigen Sie die (4) A-Stangen an der oberen Rahmenstruktur an den vorgesehenen A-B-Verbindungsstellen.



- 5 Montieren Sie anschließend den unteren Rahmenbereich.



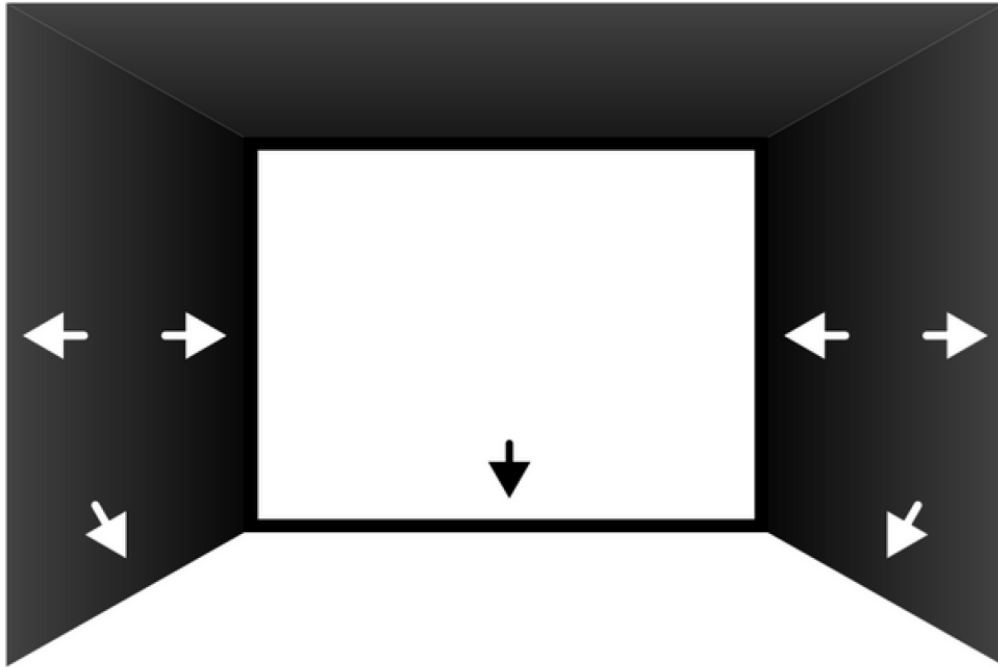
- 6 Verbinden Sie den oberen Rahmen inklusive montierter Verkleidung mit dem unteren Sockel.



Montage von Rahmen und Gehäuse:

7

Schlagen Sie die verbleibenden Randbereiche um den Rahmen und fixieren Sie diese mit den Klettverschlüssen.



Befestigung des Schlagschutznetzes:

1

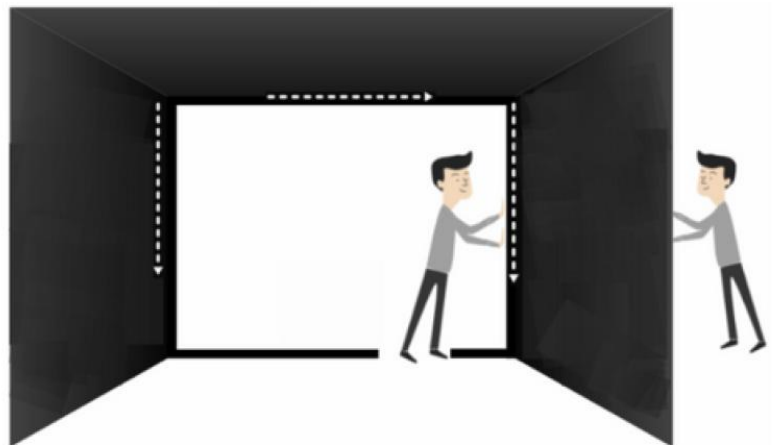
Die Oberseite des Schlagschutznetzes ist durch eine grüne Lasche gekennzeichnet.



2

Bei der Montage zu zweit drückt eine Person die äußere Seitenwand nach innen, während die zweite Person den Aufprallschutz an der linken vertikalen Wand befestigt.

Beginnen Sie auf einer Seite (links oder rechts), spannen Sie den Schutz beim Befestigen an der Oberseite und montieren Sie anschließend die gegenüberliegende Seite.

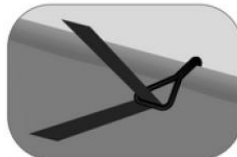


3

An den Seiten sowie an der Decke der Einhausung befinden sich insgesamt drei Spannbänder. Durch Nachspannen dieser Gurte erhöhen Sie die Spannung des Schlagschutznetzes.



Befestigen Sie den Clip am Klettverschluss.



Hängen Sie diesen über die hintere Stange ein.



Ziehen Sie das Netz straff und fixieren Sie den Streifen erneut am Klettverschluss.



Zur Verlängerung der Lebensdauer des Schlagschutznetzes verwenden Sie ausschließlich neue, unbeschädigte Golfbälle.

Optionales Seiten netz:



1 Das Seitennetz ist seitenabhängig (rechts/links); identifizieren Sie daher zunächst die passende Seite. Die mit einem Etikett gekennzeichnete Ecke dient als Befestigungspunkt.

Bitte beachten Sie, dass kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten ist; es kann jedoch ein beliebiger geeigneter Gegenstand verwendet werden, da keine hohe Belastung erforderlich ist.



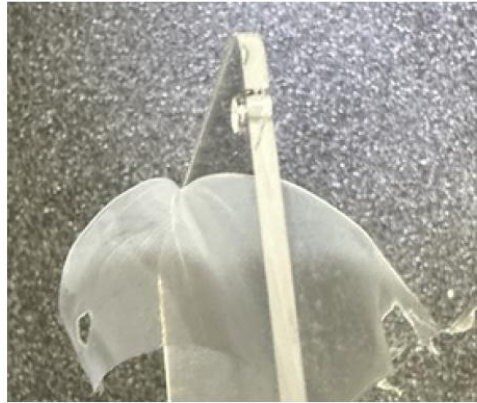
2 Beginnen Sie im unteren Bereich und befestigen Sie das Seitennetz an der Seitenwand der Einhausung. Verwenden Sie hierfür das Klettband im rückwärtigen Bereich der Einhausung.



Protective Bodenschutzgehäuse:

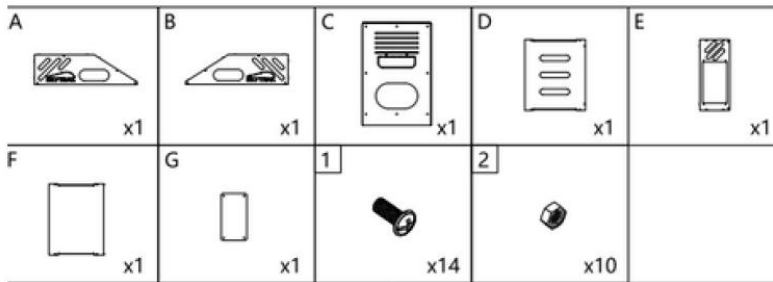


Bitte beachten Sie
Auf beiden Seiten des
Plexiglas befindet sich eine
Schutzfolie, die vor der
Montage zu entfernen ist
(ggf. schwer erkennbar).

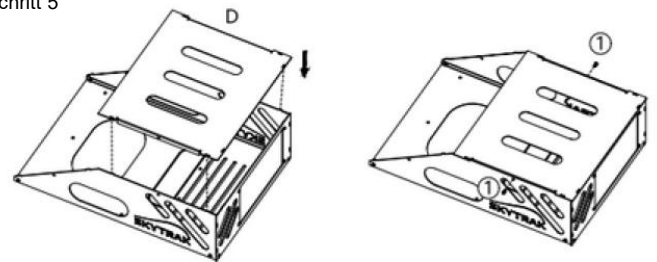


SKYTRAK™

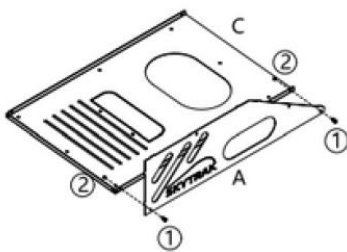
MONTAGEANLEITUNG FÜR PROJEKTOR-BODENHALTERUNG
SKU-Nr. 2474009



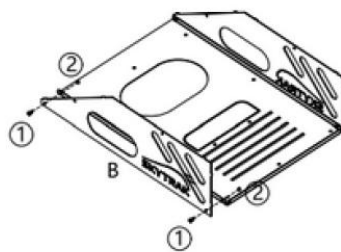
Schritt 5



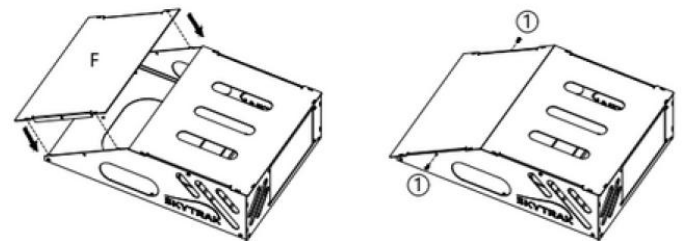
Schritt 1



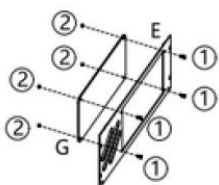
Schritt 2



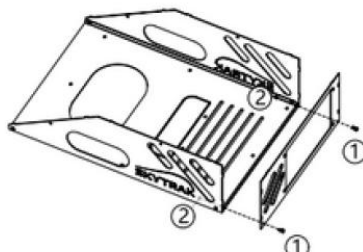
Schritt 6



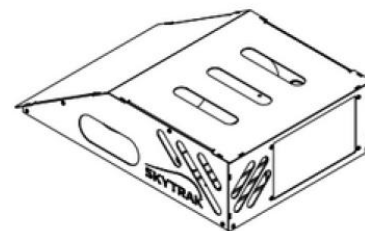
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 7



Projektor-Einrichtung:

Stromversorgung und Eingangsquelle sowie Spiegelung/Erweiterung der Anzeige

1

Stromversorgung und Eingangsquelle

Für den vollständigen Zugriff auf die Projektoreinstellungen muss der Projektor sowohl mit einer Stromquelle als auch mit einer Signalquelle verbunden sein. Ein HDMI-Kabel ist im Lieferumfang enthalten; für Apple-Geräte kann jedoch ein separat zu beschaffender HDMI-Adapter erforderlich sein.

Verwenden Sie den HDMI-Anschluss Nr. 1 am Projektor.



2

Spiegelung/Erweiterung der Anzeige

Konfigurieren Sie die Anzeigeeinstellungen entsprechend den Vorgaben Ihres Ausgabegeräts. Diese Einstellungen unterscheiden sich je nach verwendetem Gerät.

Spiegelung und Erweiterung der Anzeige beschreiben unterschiedliche Betriebsarten zur Nutzung mehrerer Bildschirme an einem Computer. Bei der Spiegelung wird der Inhalt des Hauptbildschirms identisch auf allen angeschlossenen Displays dargestellt, während bei der Erweiterung jeder Bildschirm als eigenständige Anzeige mit erweitertem Arbeitsbereich fungiert.

Projektor-Einrichtung: Projektor-Aufstellung

3

Ziehen Sie die beiden unteren Standbeine des Projektors auf etwa 95 % ihrer maximalen Länge aus.



4

Positionieren Sie die Linse mindestens 2,5 cm hinter dem Schutzplexiglas.



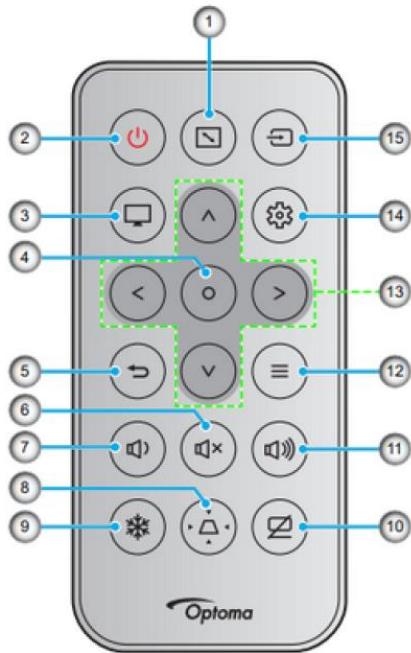
5

Es wird empfohlen, das Schutzgehäuse in einem Abstand von ca. 2,4 m zur Projektionsfläche aufzustellen; abhängig von den Gegebenheiten vor Ort sind Anpassungen möglich.

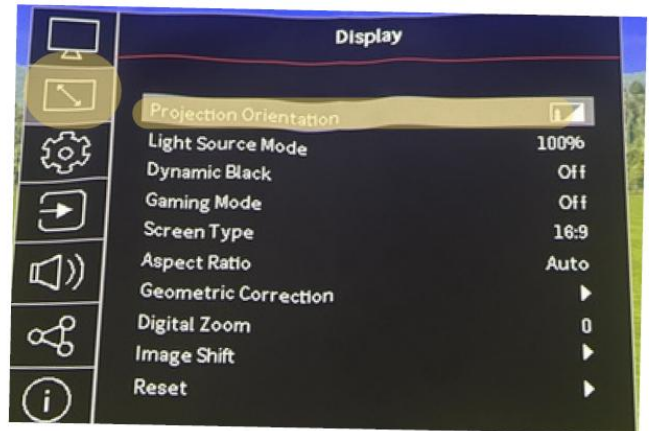
Eine alternative Positionierung des Projektors (weiter hinten oder seitlich versetzt) ist zulässig; die Feinjustierung von Bildgröße und -geometrie erfolgt anschließend über die Projektorfernbedienung.



Projektor-Einrichtung: Anzeigeeinstellungen

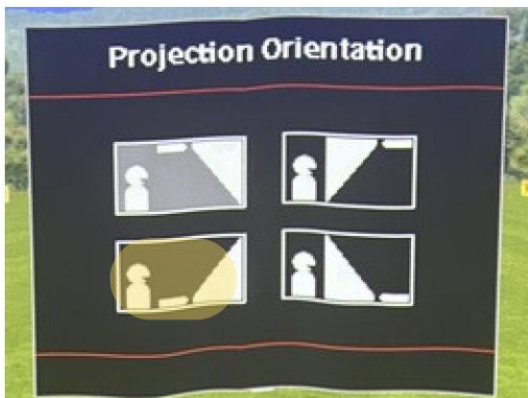


6 Wählen Sie „Anzeige“ > „Projektionsausrichtung“.

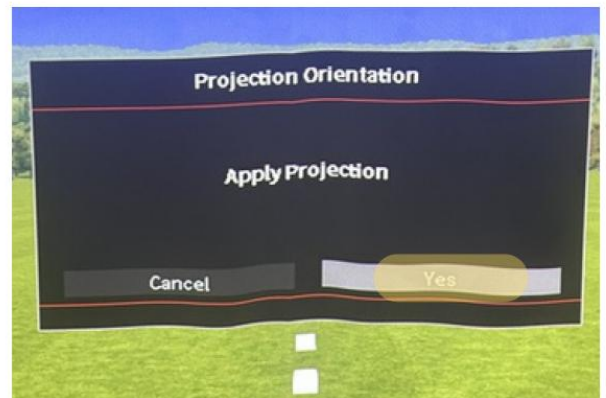


Nr.	Element	Nr.	Element
1.	Seitenverhältnis	9.	Standbild
2.	Ein-/Ausschalten	10.	AV-Stummschaltung
3.	Modus	11.	Lautstärke +
4.	Eingabetaste	12.	Menü
5.	Zurück	13.	Vier-Wege-Auswahltasten
6.	Stummschaltung	14.	Einstellungen/Setup-Menü
7.	Lautstärke -	15.	Quelle
8.	Trapezkorrektur		

7 Wählen Sie die Ausrichtung, bei der sich der Projektor auf dem Boden vor der Projektionsfläche befindet.



8 Bestätigen Sie die Einstellung mit „Ja“, um die Projektion zu übernehmen.



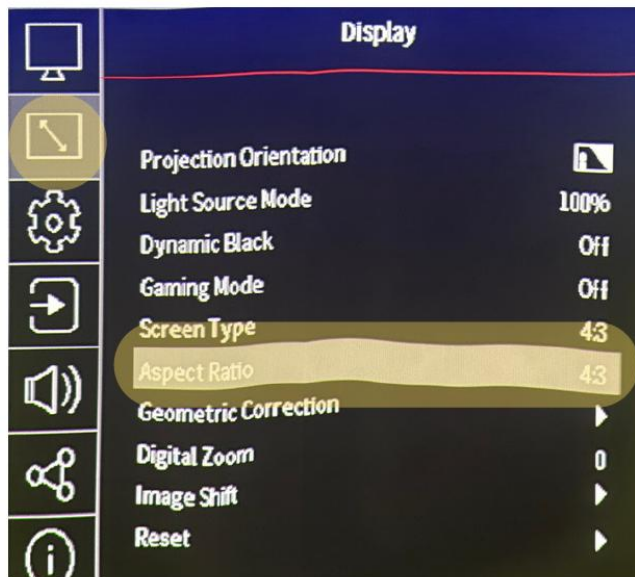
Projektor-Einrichtung:

Anzeigeeinstellungen

9 Bildschirmtyp und Seitenverhältnis

Anzeige > Bildschirmtyp > gewünschte Größe auswählen

Für die Einstellungen „Bildschirmtyp“ und „Seitenverhältnis“ wird 16:9 empfohlen; bei Verwendung eines PCs kann alternativ 4:3 gewählt werden.



Da der Projektor nicht exakt positioniert werden muss, stehen mehrere Einstellungskombinationen zur Verfügung, um die gewünschte Bildgröße zu erreichen.

Projektor-Einrichtung:

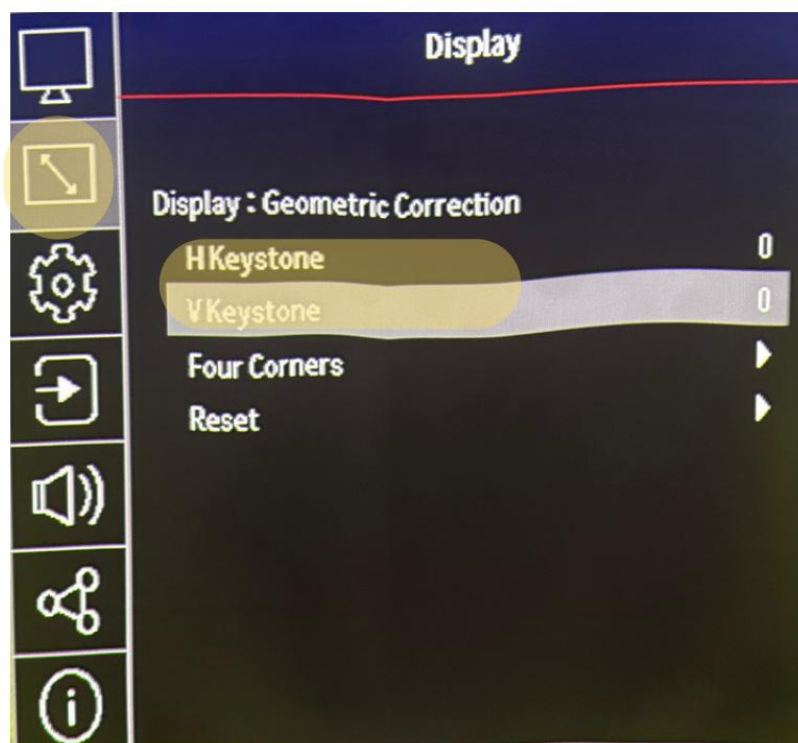
Anzeigeeinstellungen

10 Keystone

[VIDEO](#)

Keystone beschreibt die Korrektur von trapezförmigen Verzerrungen, die auftreten, wenn der Projektor nicht exakt ausgerichtet ist (z. B. geneigt nach oben oder unten), um ein rechteckiges Bild zu erzeugen. Im Menü „Geometrische Korrektur“ stehen separate Einstellungen für die vertikale und horizontale Anpassung zur Verfügung.

Anzeige > Geometrische Korrektur > Keystone



Projektor-Einrichtung:

Anzeigeeinstellungen

11 Vier Ecken

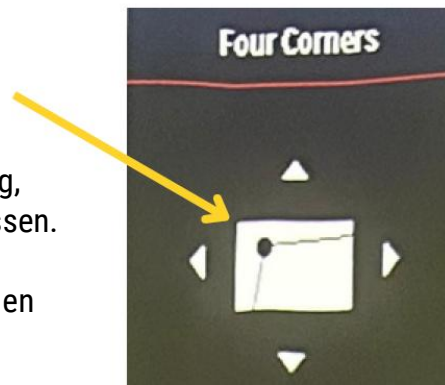
[VIDEO](#)

Anzeige > Geometrische Korrektur > Vier Ecken



Drücken Sie die Eingabetaste, um eine Ecke auszuwählen. Das Bild wird weiß dargestellt und hebt die ausgewählte Ecke hervor.

Verwenden Sie die Pfeiltasten der Fernbedienung, um die Ausrichtung der jeweiligen Ecke anzupassen. Deaktivieren Sie die Auswahl durch erneutes Drücken der Eingabetaste und wiederholen Sie den Vorgang für alle Ecken.



 Bitte beachten Sie:

Jede Ecke kann nur innerhalb eines begrenzten Bereichs angepasst werden, bevor die übrigen Ecken entsprechend nachjustiert werden müssen. Sollten Sie bei einer Ecke an die Anpassungsgrenze stoßen, korrigieren Sie zunächst die anderen Ecken und kehren Sie anschließend zur ursprünglichen Ecke zurück. Falls weiterhin Abweichungen bestehen, nehmen Sie eine leichte physische Anpassung der Position oder des Neigungswinkels des Projektors vor. Dies stellt den abschließenden Schritt der Projektor-Einrichtung dar!

Garantieinformationen

Das SKYTRAK Golf Simulator Bay-Gehäuse verfügt über eine 1-jährige Garantie für den privaten Gebrauch gegen Herstellungsfehler. Die Schlagwand ist ein Verschleißteil und unterliegt einer natürlichen Abnutzung im Laufe der Zeit.

Zur Verlängerung der Lebensdauer wird empfohlen, ausschließlich saubere und möglichst neue Golfbälle ohne Markierungen, Schnitte oder Beschädigungen zu verwenden. Markierungen und Beschädigungen führen zu erhöhtem Verschleiß und verkürzen die Lebensdauer der Schlagwand erheblich.

Vor der Nutzung ist der mitgelieferte Klettverschluss-Randschutz ZWINGEND UMLAUFEND an der Aufprallwand (links, rechts und oben) ZU MONTIEREN. Bei unsachgemäßem Aufbau der Umzäunung oder unvollständiger Befestigung aller Komponenten vor der Nutzung erlischt die Garantie.

Für alle SKYTRAK-Produkte gilt ein 30-tägiges Rückgaberecht ab Kaufdatum für unbeschädigte und unbenutzte Artikel, wobei eine Wiedereinlagerungsgebühr von 20 % erhoben wird. Bei einem Umtausch zurückgesandter Artikel fällt zusätzlich zur eventuellen Preisdifferenz ebenfalls eine Wiedereinlagerungsgebühr an.

Bitte überprüfen Sie die Lieferung unmittelbar nach Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Transportschäden sind bei Lieferung oder schnellstmöglich beim Transportunternehmen zu melden. Bitte kontaktieren Sie uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 24 Stunden nach der Lieferung, um eventuelle Schäden zu melden. Für Transportschäden, die nicht auf dem Lieferschein des Spediteurs vermerkt wurden, kann keine Haftung übernommen werden. Schäden sind zwingend zum Zeitpunkt der Lieferung zu dokumentieren.

Ist ein Produkt mit Herstellergarantie defekt oder beschädigt, kann dieses ohne Wiedereinlagerungsgebühr gegen ein identisches Produkt ausgetauscht werden.

ABGEDECKT:

Materialfehler

Verarbeitungsfehler

Bei Auspacken beschädigt oder unvollständig

NICHT ABGEDECKT:

Normale Abnutzung

Gerissene Fäden und Laufmaschen im Gewebe

Unfallbedingte Schäden (z. B., wenn Gehäuse oder Bildschirm durch andere Gegenstände als einen Golfball getroffen werden)

Unsachgemäße Nutzung des Produkts und/oder fehlerhafte Aufstellung

Probleme im Zusammenhang mit Reinigung und Pflege

Separat erhältliches Zubehör (z. B. Seitennetz, Abschlagmatten, Ballkörbe, Projektor)

Wenn Sie Unterstützung bei einem Garantieanspruch benötigen, wenden Sie sich bitte an support@skytrakgolf.com.

Support

Bei Problemen oder wenn Sie persönlichen Support wünschen, besuchen Sie bitte unsere Support-Seite. Dort finden Sie:

- Live-Chat mit dem Support-Team
- Häufig gestellte Fragen (FAQ)
- Weitere hilfreiche Ressourcen

Scannen Sie diesen Code, um die Support-Seite aufzurufen.



Sicherheitshinweise

Nachfolgend finden Sie grundlegende Sicherheitshinweise, die vor der Installation des Studio sowie während des Betriebs zu beachten sind. Zusätzlich steht ein QR-Code zur Verfügung, der zu unseren digitalen Ressourcen und zur Sicherheitsseite führt.

- Stellen Sie sicher, dass rund um den Simulator ausreichend Freiraum für einen sicheren Schwung vorhanden ist.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten oder ausdrücklich empfohlenen Komponenten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie den Bereich während der Nutzung frei von Hindernissen und unbeteiligten Personen.
- Beachten Sie sämtliche Sicherheitsvorgaben beim Anschluss des Systems.

Scannen Sie diesen Code, um weitere Informationen zur Produktsicherheit zu erhalten.

