



GAIM

IMMERSIVE
TECHNOLOGY
GROUP
a part of Aimpoint

Schärfen Sie Ihre Jagdinstinkte

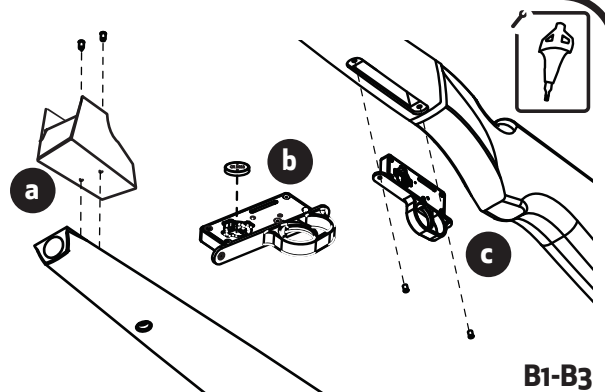
Der GAIM VR Simulator wurde entwickelt, damit Sie sich zuhause **optimal auf die Jagd vorbereiten** können. Je besser Sie trainiert sind, desto schneller können Sie reagieren, wenn es darauf ankommt. Mit trainierten Reflexen zum Jagderfolg – denn wir wissen, wovon wir reden.

Der GAIM VR Simulator wurde **von Jägern für Jäger entwickelt**. Aus jahrelanger Erfahrung entstand eine lebensechte Jagdsimulation – von anatomisch korrekten Tieren bis hin zum handgefertigten Gewehr.

Machen Sie sich fit für die nächste Jagd und seien Sie **bereit für die Praxis®**.

© 2021 GAIM, EIN UNTERNEHMEN VON AIMPOINT
Bedienungsanleitung GAIM Compact - Version: 1.3 DE - Datum der Veröffentlichung: 08.07.2021

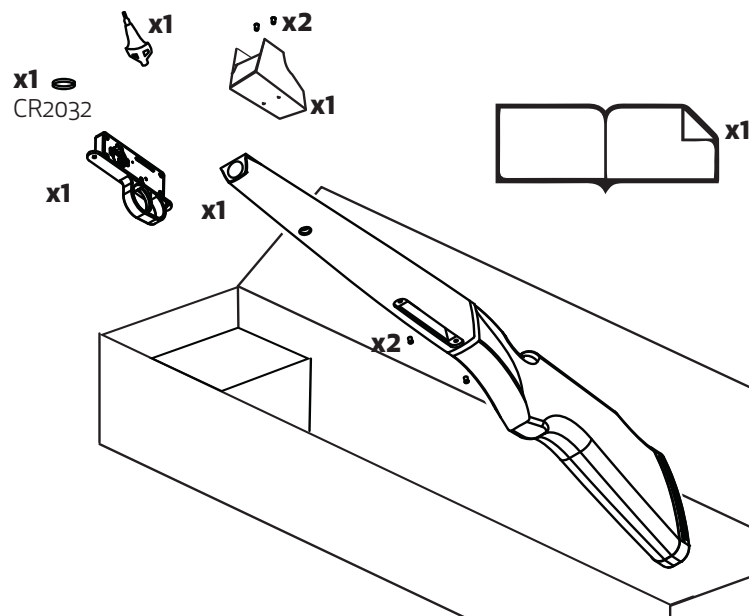
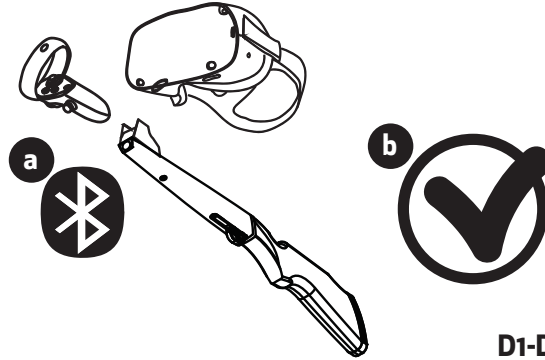






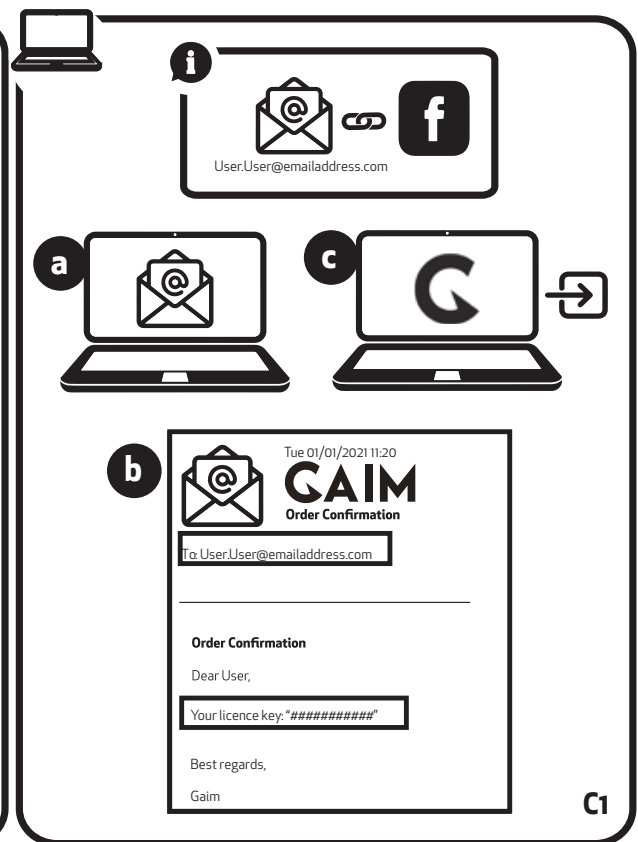
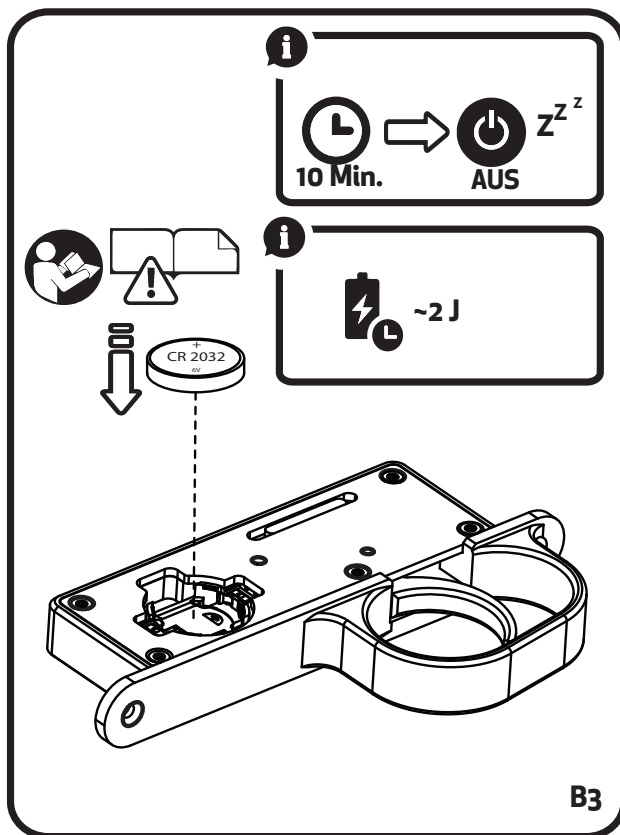
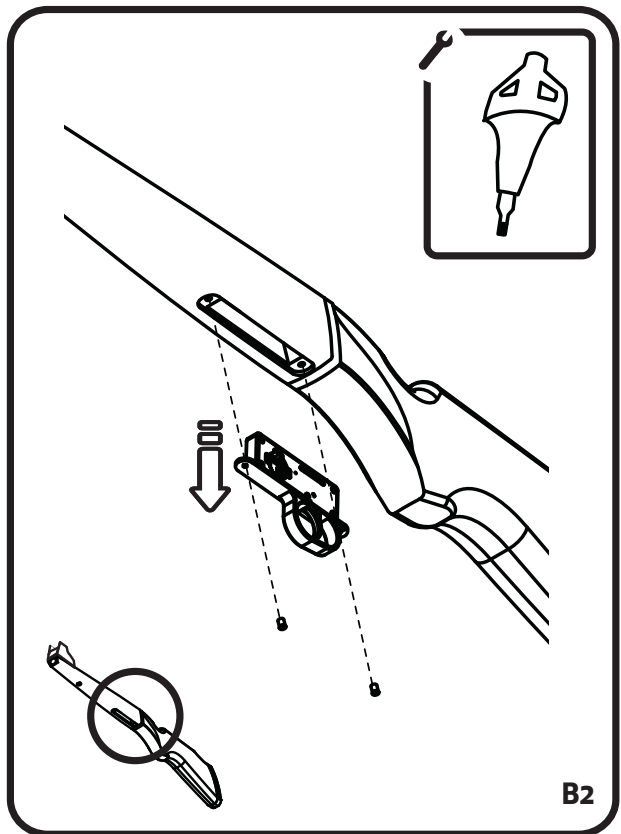
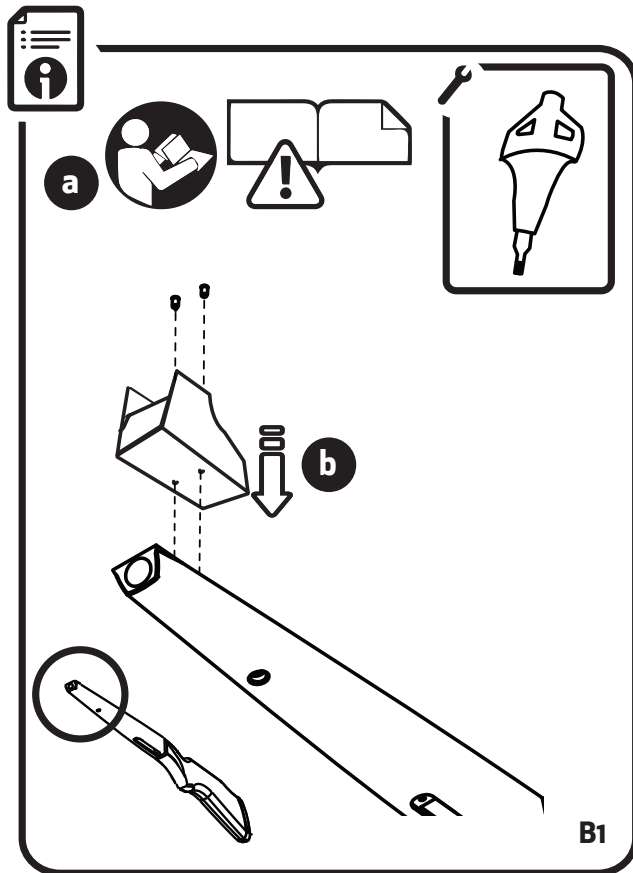


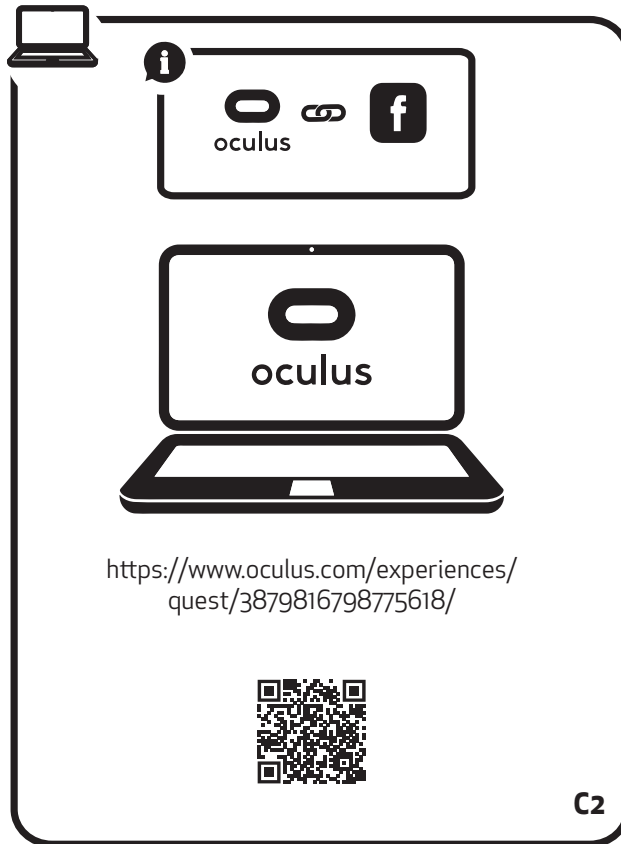




Oculus Quest VR/Oculus Quest 2 VR



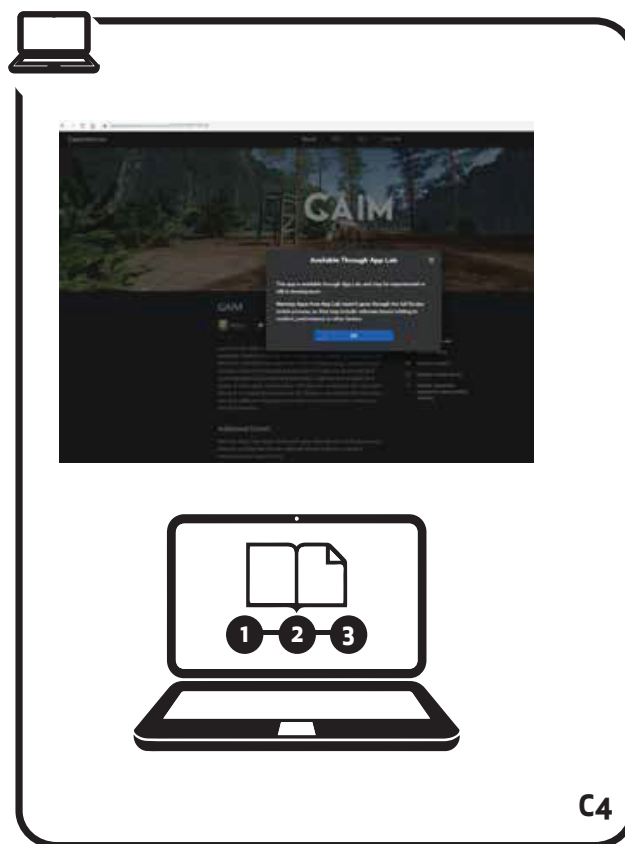




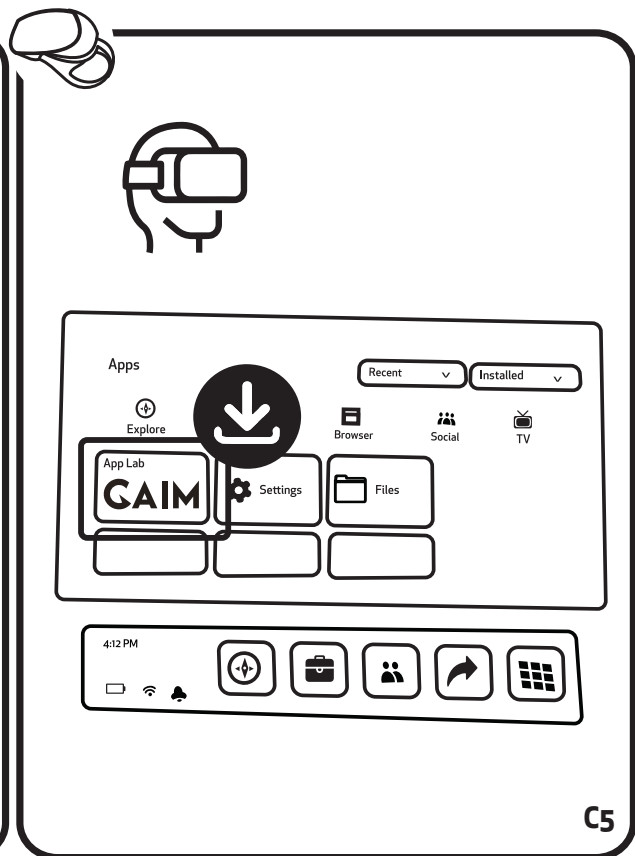
C2



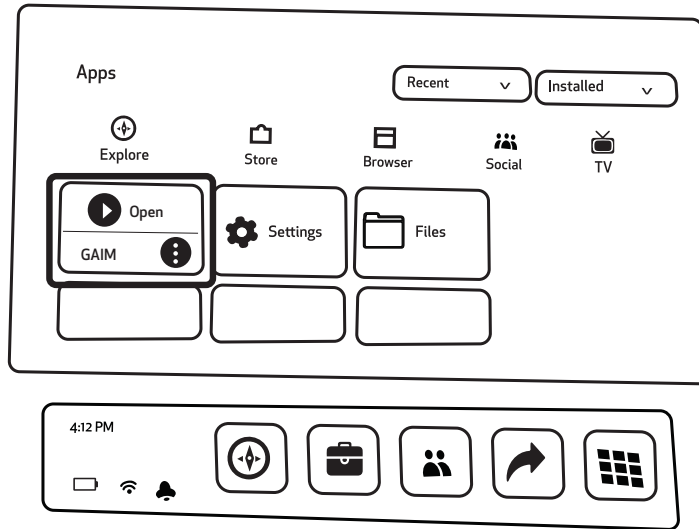
C3



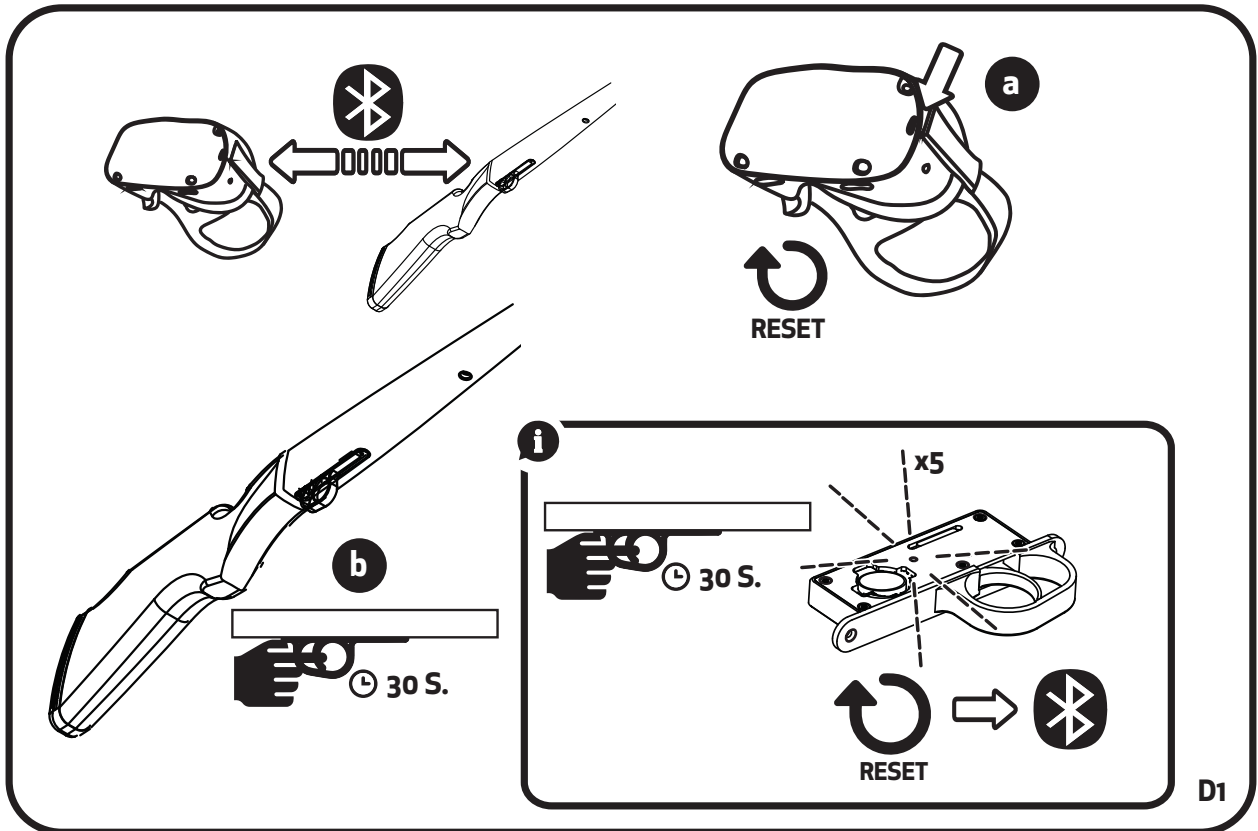
C4



C5

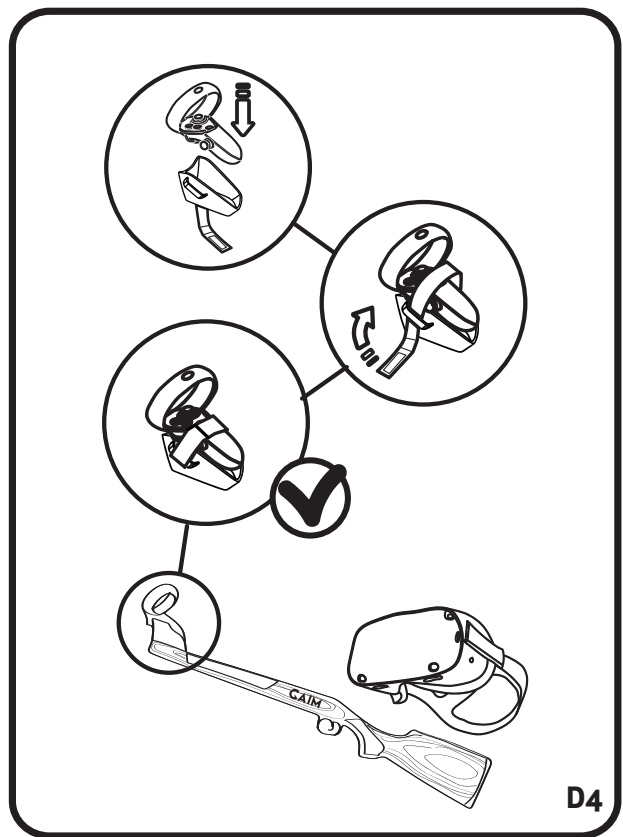
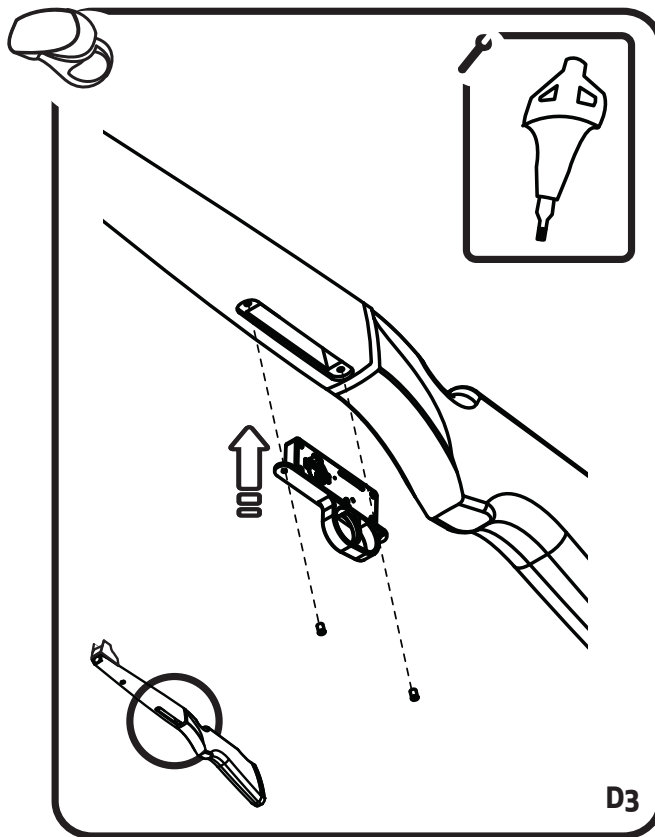
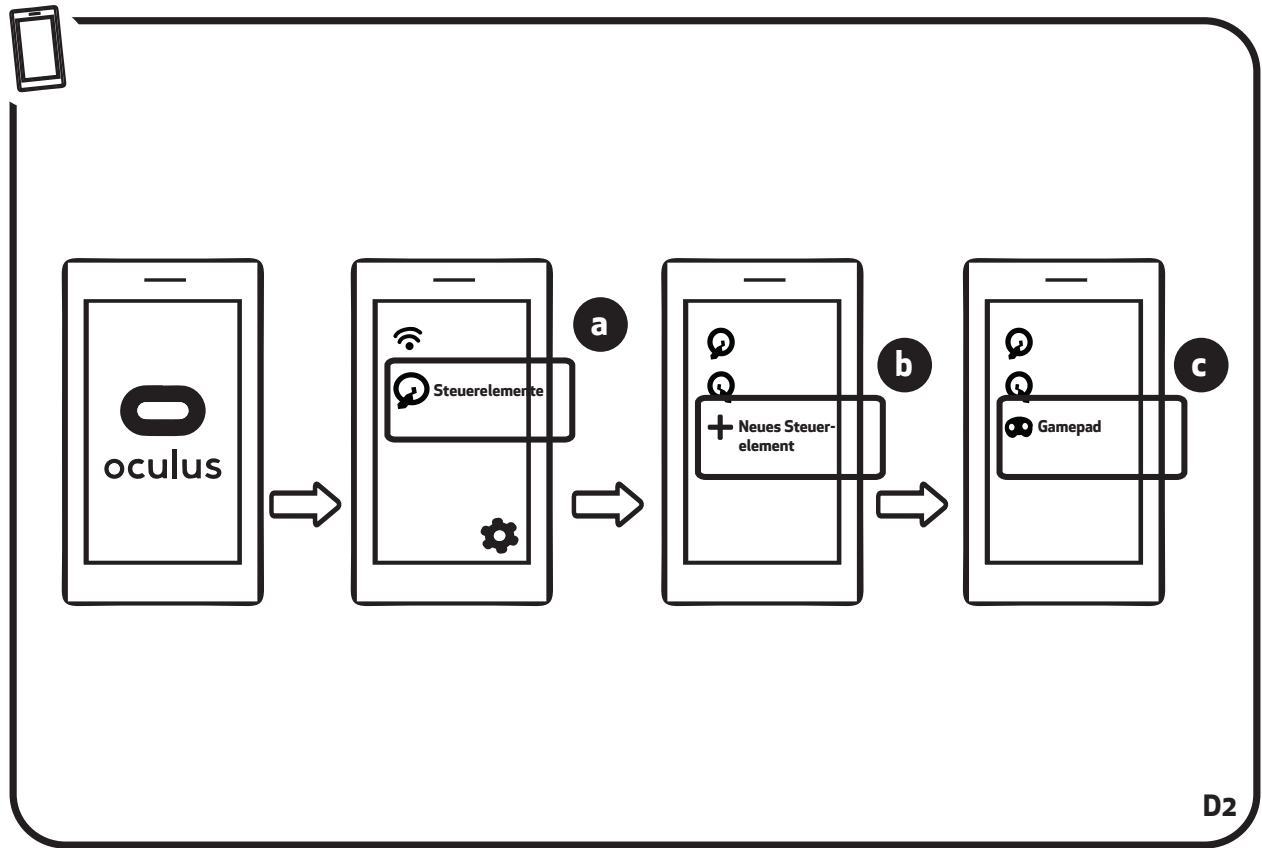


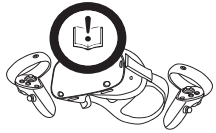
C6



D1



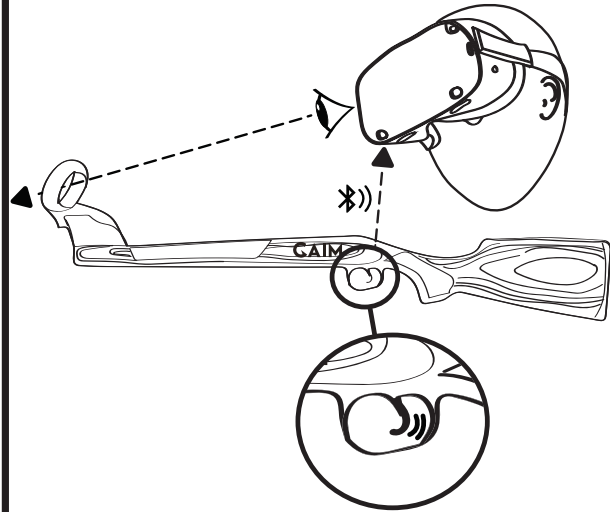




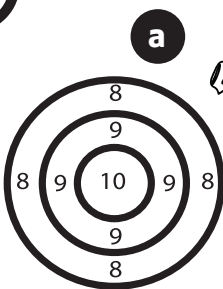
ACHTUNG! Bitte beachten Sie vor der Benutzung von GAIM sämtliche Sicherheitshinweise von Oculus für Ihr Oculus-Quest-Headset:
<https://www.oculus.com/legal/health-and-safety-warnings/>



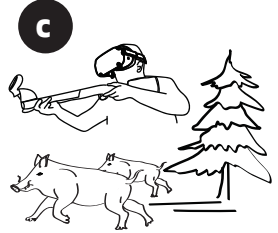
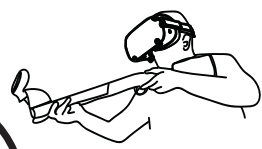
GAIM haftet für den Waffen-Controller (Holzschaft, Abzugseinheit und Controller-Halterung) sowie die Software von GAIM OS für das Jagd- und Schießtraining.
GAIM haftet nicht für die Benutzung des VR-Headsets und der dazugehörigen Controller.



D5



a



c



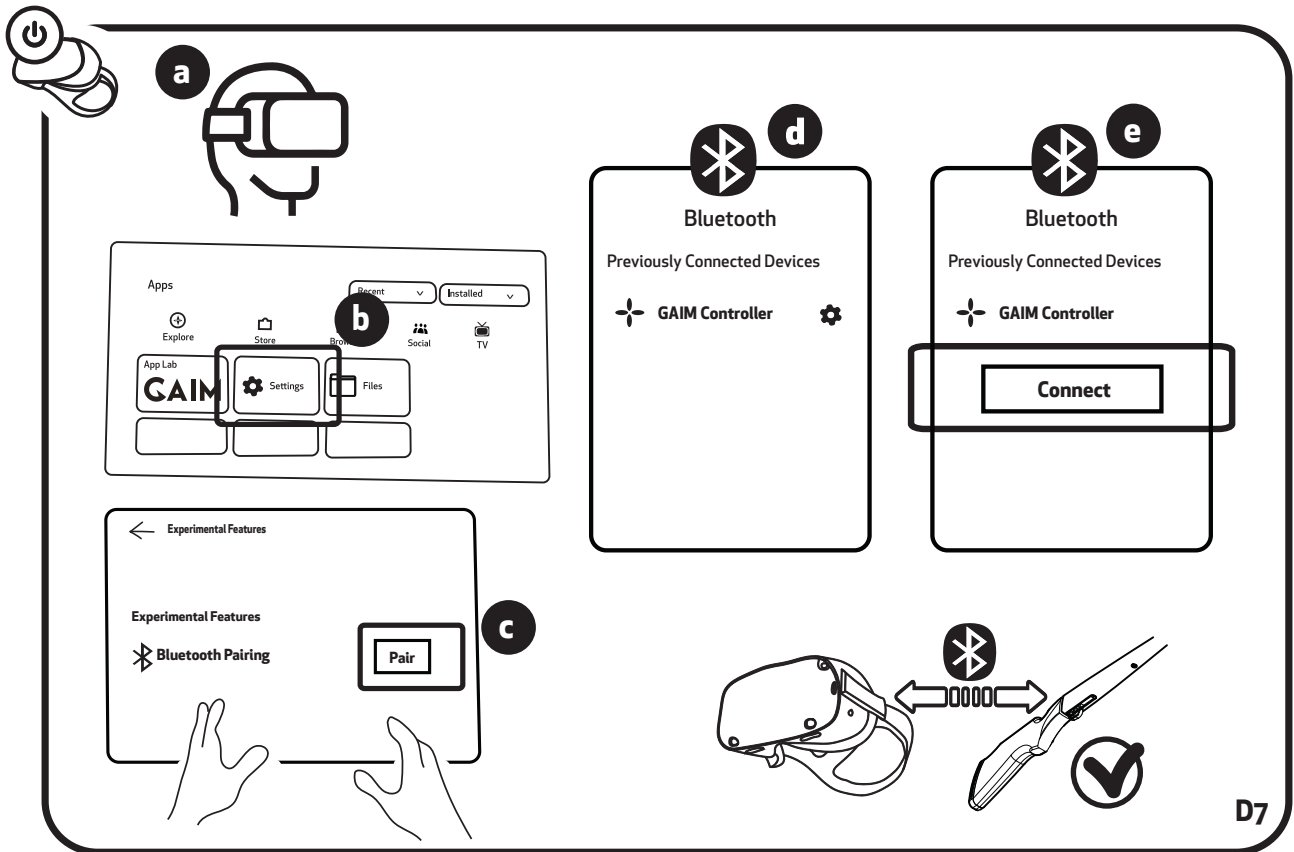
b



<https://www.aimpoint.com/shooting-skills/>

D6





D7



Bitte lesen Sie die Warnhinweise unten sorgfältig durch, bevor Sie das GAIM-VR-System (das „Produkt“) verwenden, und beachten Sie sämtliche in Ihrem GAIM-Produktpaket enthaltenen Sicherheits- und Betriebshinweise für das Produkt, um die Gefahr von Verletzungen, Beschwerden oder Sachschäden zu verringern.

Die Verwendung dieses Produkts erfolgt auf eigenes Risiko. Die GAIM Immersive Technology Group AB bietet keine Überwachung, ausgenommen gemäß den gesetzlichen Vorgaben zum Verbraucherschutz und/oder zur Produkthaftung, und übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Erkrankungen, Todesfälle, Verluste, Schäden (Sachschäden oder anderweitige Schäden), entstandene Kosten oder beliebige anderweitige Ansprüche, die sich aus Ihrer Verwendung dieses Produkts ergeben können.



Ordnungsgemäßer Aufbau:

- Lesen Sie sämtliche den Produktkomponenten beigelegten Aufbau- und Betriebsanleitungen durch und befolgen Sie diese, um vor der Benutzung eine ordnungsgemäße Konfiguration sicherzustellen.
- Produktkomponenten nicht auseinanderbauen oder eigenmächtige Änderungen daran vornehmen.
- Produkt nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen Zweck des Jagd- und Schießtrainings verwenden.



Benutzung durch Kinder:

- Dieses Produkt enthält Kleinteile, von denen Erstickungsgefahr ausgehen kann. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Erwachsene, die Kindern die Verwendung dieses Produkts gestatten, sollten besonders darauf achten, ob während und nach der Benutzung negative Auswirkungen auftreten, und zudem die Nutzungsdauer des Produkts durch Kinder einschränken. Bei Auftreten von negativen Auswirkungen weitere Benutzung dieses Produkts unterbinden.



Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

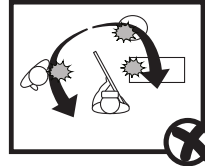
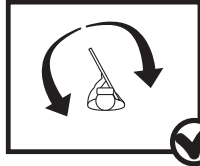
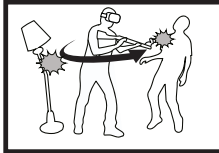
- Bei auftretenden Beschwerden Produkt nicht weiter verwenden.





Einrichten eines sicheren Spielbereichs:

- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt. Es sorgt für ein möglichst realistisches Benutzererlebnis mit immersiver virtueller Realität, die Sie von Ihrer tatsächlichen Umgebung ablenkt und die Sicht auf diese versperrt.
- Machen Sie sich vor der Verwendung dieses Produkts stets mit Ihrer unmittelbaren physischen Umgebung vertraut. Stellen Sie sicher, dass Sie um sich herum ausreichend Platz haben, um Ihren Waffen-Controller in GAIM-Szenarien frei bewegen zu können.
- Seien Sie sich im Klaren darüber, dass die Benutzung dieses Produkts durch Sie auf externe Betrachter beunruhigend wirken kann.
- In der virtuellen Umgebung des Produkts werden Schutzgitter bereitgestellt. Bei Verwendung des Produkts den Bereich außerhalb dieser Schutzgitter nicht übertreten oder überschreiten, da der Waffen-Controller Gegenstände oder Personen treffen könnte.



Verwendungs- und Warnhinweise zur Batterie:

- Verwenden Sie für dieses Produkt nur neue CR-2032-Lithium-Batterien.
- Keine gebrauchten Batterien oder andere Batterietypen verwenden und Batterien nicht rückwärts einsetzen.
- Batterien nicht in Taschen, Beuteln oder anderen Behältern mit Metallgegenständen oder neben Gefahrgut oder brennbaren Materialien aufbewahren.
- Produkte mit Batterien nicht großer Hitze (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Feuer usw.) aussetzen.
- Batterien stets kühl, trocken und gut belüftet aufbewahren.
- Befolgen Sie sämtliche lokalen Vorschriften zur sicheren Entsorgung gebrauchter Batterien.



Angaben zu Vorschriften

GAIM VR QH1 wird mit Bluetooth® im lizenzfreien Frequenzband 2,4 GHz betrieben.
Max. Sendeleistung (EIRP): +5 dBm

Europa

Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.

Dieses Produkt entspricht den zutreffenden CE-Kennzeichnungsrichtlinien und harmonisierten Normen.

- Funkanlagenrichtlinie (Radio Equipment Directive, RED) 2014/53/EU
- Richtlinie zur Beschränkung von Gefahrstoffen (RoHS) 2011/65/EU

Eine Kopie der Konformitätserklärung im Original ist bei der GAIM Immersive Technology Group AB unter www.gaim.com erhältlich.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

Dieses Gerät wurde zur Erfüllung der zutreffenden Normen für folgende Aspekte entwickelt und getestet:

- Funkstrahlung bei anleitungsgemäßer Installation und Verwendung in vorgesehener Umgebung.
- Störfestigkeit bei elektrischen und elektromagnetischen Phänomenen bei anleitungsgemäßer Installation und Verwendung in vorgesehener Umgebung.



Angaben zu Vorschriften

USA

Enthält FCC ID: XPYANNAB1

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Für den Betrieb gelten die folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und,
(2) dieses Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Dieses Gerät erfüllt testgemäß die Grenzwerte für **Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften**. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen elektromagnetische Störungen im häuslichen Bereich gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkstrahlung und kann bei unsachgemäßer Einrichtung und Benutzung unter Umständen durch emittierte Funkstrahlung den Funkverkehr beeinträchtigen. Es ist jedoch nicht garantiert, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können dies überprüfen, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie diese um.
- Vergrößern Sie die Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Stromkreis, der unabhängig vom Stromkreis des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Achtung Jegliche Änderungen oder Modifizierungen, die NICHT ausdrücklich durch die GAIM Immersive Technology Group AB ZUGELASSEN sind, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte erlöschen lassen.



Angaben zu Vorschriften

Kanada

Enthält IC: 8595A-ANNAB1

Dieses Gerät entspricht der (den) kanadischen lizenzfreien RSS-Norm(en) von Industry Canada. Für den Betrieb gelten die folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und,
(2) dieses Gerät muss Interferenzen zulassen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Angaben zur Funkstrahlenbelastung

IC-Konformität

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der **Grenzwerte für Strahlenbelastung von IC RSS-102 Issue 5**, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Ein Abstand von mindestens 10 mm zwischen dem Benutzer und/oder Zuschauer und der Antenne/oder dem Strahlerelement stellt sicher, dass die Sendeleistung (EIRP) von GAIM VR QH1 unter den in RSS-102 Issue 5 festgelegten Ausschlussgrenzwerten für die SAR-Bewertung liegt.

FCC-Konformität

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Die maximale Sendeleistung von GAIM VR QH1 liegt unter den in KDB 447498 D01v06 angegebenen Ausschlussgrenzwerten für SAR-Tests, die für Abstände zwischen 0 und 5 mm gelten. Daher ist eine SAR-Bewertung nicht erforderlich.



Die Garantie deckt keine Unfälle bei der Benutzung des Produkts, unsachgemäße Behandlung, nicht vorgesehene Verwendung oder mangelnde Pflege/Wartung des Produkts ab.

Haftungsausschluss

GAIM übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Inhalt dieses Dokuments oder jeglicher ihrer Websites. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden in vorliegendem Zustand und ohne Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit, Brauchbarkeit oder Aktualität bereitgestellt und können ohne Ankündigung geändert werden.

Support



www.gaim.com/support



GAIM Immersive Technology Group AB
Jägershillgatan 26
213 75 MALMÖ, SCHWEDEN

© 2021 GAIM, EIN UNTERNEHMEN VON AIMPOINT