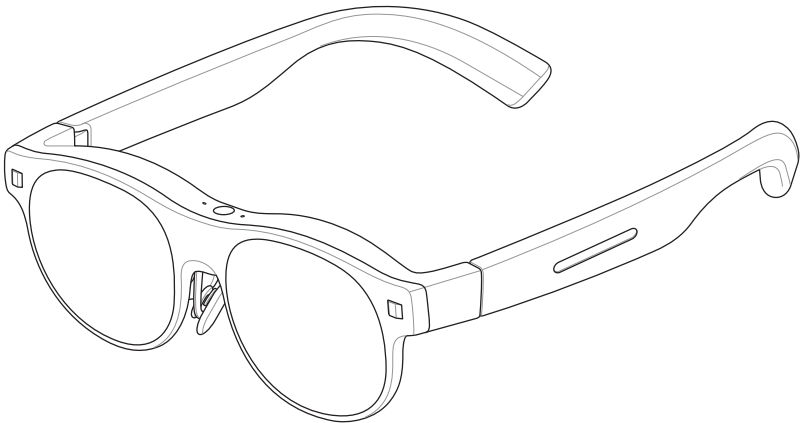


AirVision M1 Brille

Benutzerhandbuch



G22770

Erste Ausgabe

Oktober 2024

URHEBERRECHTSINFORMATION

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

Die Produktgarantie erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wird und wenn (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEDLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEDLICHE INDIREKTEN, SPEZIELLEN, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFEKTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen.

DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEDLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Unterlassung oder fehlerhafter Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft auch Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE GEGEN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

SERVICE UND SUPPORT

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <https://www.asus.com/support>.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	7
Betriebsumgebung.....	8
Zustand.....	8
Produktsicherheit und Aufbewahrung.....	8
Richtige Entsorgung.....	9

Kapitel 1: Kennenlernen Ihrer Brille

Kapitel 2: Einrichten

Anpassen Ihrer Passform	16
Wechseln des Nasenstegs (optional)	16
Anpassen des Nasenstegs (optional).....	17
Einfügen des Korrektureinsatzes (optional)	18
Entfernen des Korrektureinsatzes	20
Verbinden eines Host-Geräts	21
Anforderungen an Host-Geräte.....	21
Verbindung mit einem Smartphone.....	22
Verbindung mit einem Laptop oder Gaming-Handheld	24
Aufsetzen Ihrer Brille.....	27
Anbringen des Lichtschutzes.....	28
Entfernen des Lichtschutzes.....	29

Kapitel 3: Verwenden Ihrer Brille

Grundlegendes zu den Anzeigemodi	32
Positionierungsmodus (Mehrere Bildschirme).....	32
Schwebend-Modus (Ein einzelner Bildschirm).....	33
Umschalten des Anzeigemodus.....	34
Verwenden des Touchpads mit Gesten	35
Grundlegende Bedienelemente und Einstellungen	35
Erweiterte Bedienelemente und Einstellungen	36

Verwenden der ASUS AirVision-App	38
Zugriff auf ASUS AirVision	38
ASUS AirVision Widget-Bedienfeld	39
Geräteinfo	40
Einstellungen des virtuellen Bildschirms	41
Bildschirm-Einstellungen	43
Abstandseinstellungen	44
Mehr	45
Gesten- und Hotkey-Einstellungen	46
App-Einstellungen	47
Schnelle Helligkeitsanpassung	48
Schnelle Lautstärkeanpassung	50
Schnelle Abstandsanpassung	52
Arbeiten mit mehreren Bildschirmen	54
Fenster auf die virtuellen Bildschirme verschieben	54
Personalisieren Ihres Multi-Screen-Layouts	55
Virtuelle Bildschirme hinzufügen	55
Virtuelle Bildschirme löschen	59
Neuanordnen Ihres Layouts mit mehreren Bildschirmen	60

Anhang

Richtlinien und Vorschriften	62
Spezifikationen der M1 Brille	64
Warenzeichen	65
Service und Support	65

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch bietet Informationen über die Hardware- und Softwarefunktionen Ihrer Brille, geordnet in folgenden Kapiteln:

Kapitel 1: Kennenlernen Ihrer Brille

Dieses Kapitel beschreibt die Teile Ihrer Brille und des Zubehörs.

Kapitel 2: Einrichten Ihrer Brille

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre Brille einrichten, einschließlich des Verbindens mit einem Host-Gerät und des Herunterladens der App.

Kapitel 3: Verwenden Ihrer Brille

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie die Touch-Bedienelemente Ihrer Brille funktionieren und wie Sie auf der Benutzeroberfläche navigieren.

Anhang

Dieser Abschnitt beinhaltet Sicherheitshinweise zu Ihrer Brille.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Zum Hervorheben wichtiger Informationen sind manche Textabschnitte in diesem Handbuch wie folgt gekennzeichnet:

WARNUNG! Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit bei der Durchführung von Aufgaben und zur Verhinderung von Schäden an den Daten und Komponenten Ihres Geräts befolgt werden müssen.

WICHTIG! Diese Meldung enthält wichtige Informationen, denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertigzustellen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

Typographie

- Fett** Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element, welches ausgewählt werden muss.
- KURSIV* Diese Schriftart zeigt an, dass Sie sich auf einen bestimmten Abschnitt in diesem Handbuch beziehen können.

Mehrsprachige Versionen

Laden Sie andere Sprachversionen dieses Benutzerhandbuchs über folgende Webseite herunter: <https://www.asus.com/support>

Sicherheitshinweise

- Halten Sie sich an die Bedienungsanleitung und beachten Sie vor Verwendung dieses Produkts die Sicherheitsanweisungen.
- Dieses Produkt enthält keinen Akku und muss über ein USB Typ-C-Kabel an ein Gerät angeschlossen werden, das für die DisplayPort (DP)-Ausgabe geeignet ist.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren bestimmt. Für Personen zwischen 18 Jahren und der Volljährigkeit sollte dieses Produkt nur unter Aufsicht eines Erziehungsberechtigten verwendet werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie schwanger sind, eine Vorgeschichte von Epilepsie, Bluthochdruck, Höhenangst oder starker Kurzsichtigkeit haben, oder an bereits bestehenden Herzkrankheiten oder anderen schwerwiegenden Erkrankungen leiden.
- Überprüfen Sie vor dem Anlegen dieses Produkts die Lautstärke der wiedergegebenen Medien und vermeiden Sie es, dieses Produkt über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke zu verwenden, um Gehörschäden vorzubeugen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht beim Autofahren oder Sport, da dieses Produkt Ihr Sichtfeld beeinträchtigt.
- Halten Sie dieses Produkt von Wasser fern und tauchen Sie es nicht in Flüssigkeiten.
- Halten Sie dieses Produkt trocken und vermeiden Sie die Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen sowie in Umgebungen mit erhöhtem Salzgehalt in der Luft.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Gewitter, um mögliche Fehlfunktionen und die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur im Temperaturbereich von 0 °C (32 °F) bis 35 °C (95 °F) und lagern Sie es im Bereich von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F).
- Setzen Sie dieses Produkt keinen hohen Temperaturen oder Wärmequellen aus.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander und modifizieren Sie es in keiner Weise.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht durch Verbrennen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere von diesem Produkt fern, denn es darf nicht in den Mund genommen werden.
- Gehen Sie immer vorsichtig mit diesem Produkt um. Lassen Sie es nicht fallen, üben Sie keinen Druck aus, schütteln und werfen Sie es nicht.
- Bewahren Sie dieses Produkt und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da Kleinteile enthalten sein können, die eine Erstickenungsgefahr darstellen.

Betriebsumgebung

- Beurteilen Sie vor dem Gebrauch die Sicherheit der Umgebung. Halten Sie das Produkt von Treppen, Balkonen, offenen Türen und Fenstern und offenen Flammen fern.
- Es wird davon abgeraten, dieses Produkt in einem fahrenden Fahrzeug zu verwenden, da Geschwindigkeitsänderungen unerwünschte Wirkungen verstärken können.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in lärmintensiven Umgebungen, um Ablenkungen zu minimieren.

Zustand

- Dieses Produkt ist werkseitig auf den Modus für einen niedrigen Blaulichtanteil eingestellt, um die hardwarebasierten Standards für den Schutz der Augen bei niedrigem Blaulichtanteil zu erfüllen. Mit der Funktion für den niedrigen Blaulichtanteil wird zum Schutz der Augen schädliches blaues Licht reduziert, das vom Bildschirm abgegeben wird, um so die Augenermüdung zu verringern, die durch längeres Betrachten des Bildschirms verursacht wird.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder geeignet. Dieses Produkt ist nicht für Personen mit sensorischer Beeinträchtigung geeignet.
- Passen Sie die Helligkeit während der Verwendung dieses Produkts nach Bedarf an, um Ihre Sehkraft zu schonen.
- Stellen Sie die Verwendung dieses Produkts sofort ein, falls Anzeichen von Schwindel oder Augenbeschwerden auftreten, und konsultieren Sie einen Arzt.
- Um Beschwerden zu vermeiden, begrenzen Sie die Gerätenutzung auf weniger als zwei Stunden und machen Sie alle 45 Minuten eine Pause von 10 bis 15 Minuten.

Produktsicherheit und Aufbewahrung

- Tragen Sie dieses Produkt nicht über einer anderen Brille.
- Setzen Sie dieses Produkt keinen Flüssigkeiten oder starken äußerlichen Einflüssen aus, um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Verwenden Sie mit diesem Produkt nur autorisiertes Zubehör.
- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es zu reparieren, weder selbst noch über ein nicht autorisiertes Reparaturcenter.
- Falls dieses Produkt überhitzt, stellen Sie die Verwendung sofort ein und lassen Sie es abkühlen.

- Bewahren Sie dieses Produkt im zugehörigen Etui auf und halten Sie es von Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Lagern Sie dieses Produkt in einem Temperaturbereich von 0 °C (32 °F) bis 45 °C (113 °F) bei niedriger Luftfeuchtigkeit. Es ist so konzipiert, dass es nur Schweiß und kleinen Wassertropfen standhält.

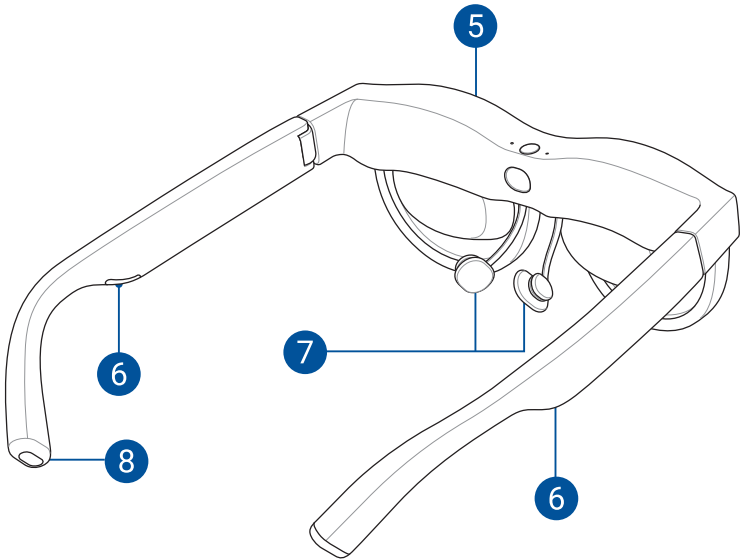
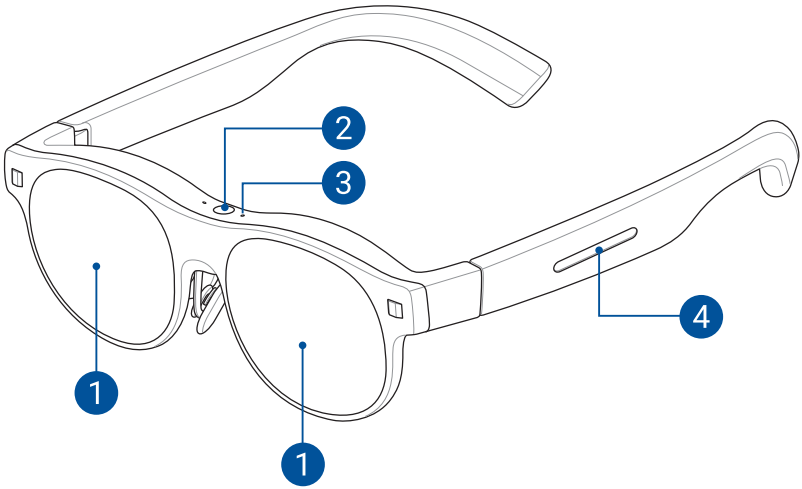
Richtige Entsorgung



Dieses Produkt NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches, elektronisches Zubehör und quecksilberhaltige Akkus) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.

Kapitel 1:
Kennenlernen Ihrer Brille

Produkteigenschaften



- 1 Displays**
Die eingebauten Micro-OLED-Displays bieten eine Full-HD-Auflösung zur Anzeige der virtuellen Bildschirme.
- 2 Umgebungslichtsensor**
Dieser Sensor erkennt die Lichtverhältnisse in der Umgebung, um die Helligkeit für ein optimales Seherlebnis automatisch anzupassen.
- 3 Integrierte Mikrofone**
Die integrierten Mikrofone erfassen klar die Stimme für Anrufe und Sprachbefehle und ermöglichen so eine bequeme Freisprechkommunikation.
- 4 Touchpad**
Das Touchpad auf dem linken Brillenbügel bietet eine bequeme Möglichkeit, die Helligkeit anzupassen und mit der Benutzeroberfläche zu interagieren.
- 5 Gebrauchserkennungssensor**
Dieser Sensor schaltet den Bildschirm automatisch aus, wenn Sie Ihre Brille nicht tragen, um Strom zu sparen und die Gläser zu schützen.
- 6 Integrierte Lautsprecher**
Die integrierten Lautsprecher bieten ein immersives Audioerlebnis, ohne dass externe Kopfhörer oder Ohrhörer nötig sind.
- 7 Nasensteg**
Der verstellbare Nasensteg ermöglicht es, dass Ihre Brille bequem in der richtigen Höhe für den richtigen Sehwinkel sitzt.

HINWEIS: Falls der vormontierte Nasensteg nicht bequem oder in der richtigen Höhe sitzt, um den optimalen Sehwinkel zu ermöglichen, können Sie auf den im Lieferumfang enthaltenen Nasensteg in einer anderen Größe zurückgreifen. Eine detaillierte Anleitung finden Sie unter *Wechseln des Nasenstegs*.

- 8 USB Typ-C-Port**
Über diesen USB Typ-C-Anschluss können Sie kompatible Geräte wie Smartphones, Computer und Gaming-Handhelds verbinden. Weitere Informationen über unterstützte Geräte finden Sie im Abschnitt *Anforderungen an Host-Geräte*.

Kapitel 2:
Einrichten Ihrer Brille

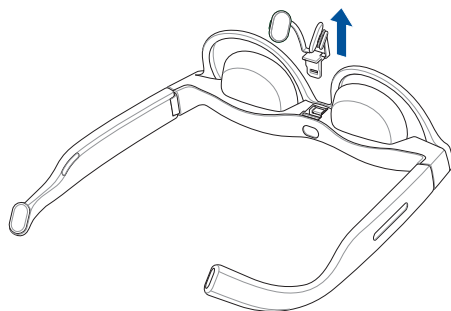
Anpassen Ihrer Passform

Bevor Sie Ihre Brille verwenden, ist es wichtig zu verstehen, wie Sie sie einstellen und individuell anpassen können, um die beste Passform und ein optimales Seherlebnis zu erzielen. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Einstellungen und Anpassungen vornehmen, um den Komfort und das Gesamterlebnis zu verbessern.

Wechseln des Nasenstegs (optional)

Falls der vormontierte Nasensteg nicht bequem sitzt oder nicht in der richtigen Höhe für den optimalen Sehwinkel positioniert ist, können Sie auf den im Lieferumfang enthaltenen Nasensteg in einer anderen Größe zurückgreifen.

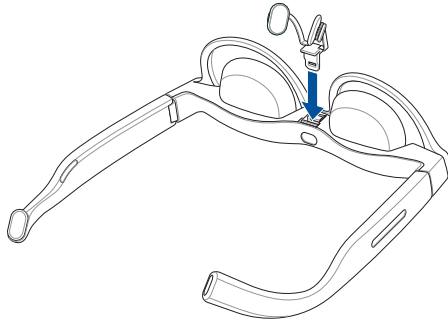
1. Legen Sie Ihre Brille mit dem Nasensteg nach oben auf eine stabile, ebene Oberfläche.



2. Halten Sie die Brille mit einer Hand fest und lösen Sie mit der anderen Hand den vorhandenen Nasensteg vorsichtig und schieben Sie ihn vom Brillengestell ab.

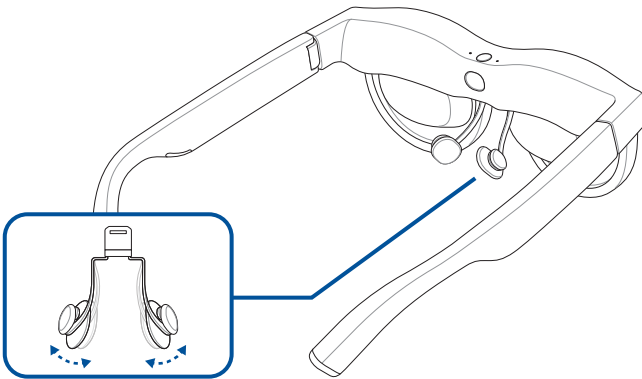
HINWEIS: Achten Sie darauf, das Brillengestell oder andere Elemente nicht zu beschädigen.

3. Bringen Sie den alternativen Nasensteg an, indem Sie ihn in der gezeigten Ausrichtung anordnen und einsetzen.



Anpassen des Nasenstegs (optional)

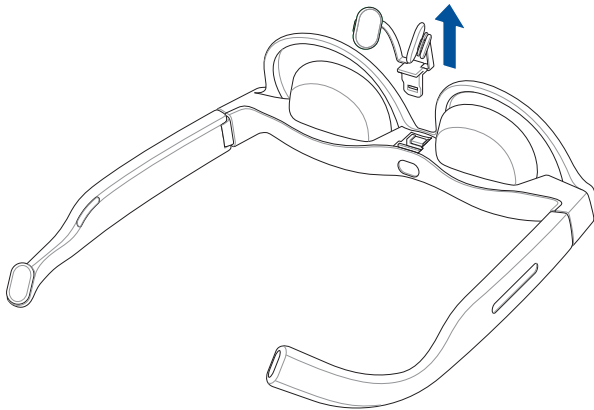
Stellen Sie die Nasenstützen am Nasensteg so ein, dass Ihre Brille in angenehmer Höhe bequem auf Ihrer Nase sitzt. Die Nasenstützen können durch leichtes Zusammenschieben oder Auseinanderziehen angepasst werden.



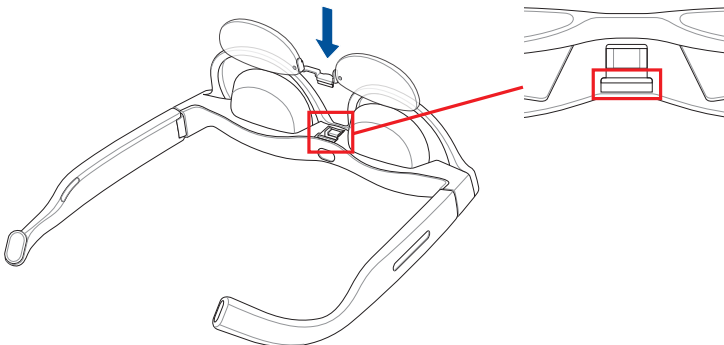
Einfügen des Korrektureinsatzes (optional)

1. Besuchen Sie ein Optikergeschäft vor Ort, um Korrekturgläser in den mitgelieferten Korrektureinsatz einzupassen.

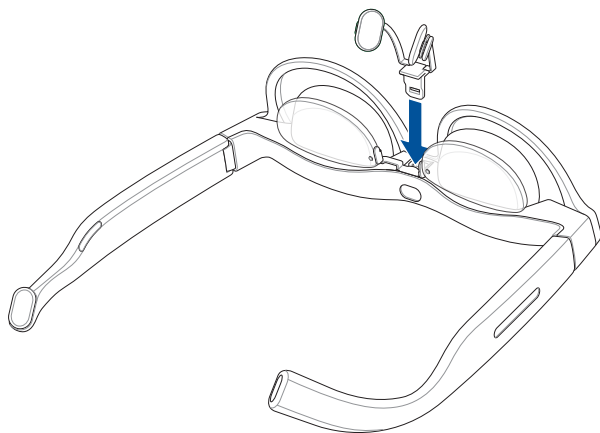
HINWEIS: In bestimmten Ländern müssen Sie möglicherweise zunächst einen Augenarzt aufsuchen, um ein Rezept zu erhalten, bevor Sie Korrekturgläser in einem Optikergeschäft einpassen lassen können.



2. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 2 im Abschnitt *Wechseln des Nasenstegs*.
3. Richten Sie den Korrektureinsatz aus und setzen Sie ihn in die Aussparung ein, die in der Nähe des Gebrauchserkennungssensors zu finden ist.

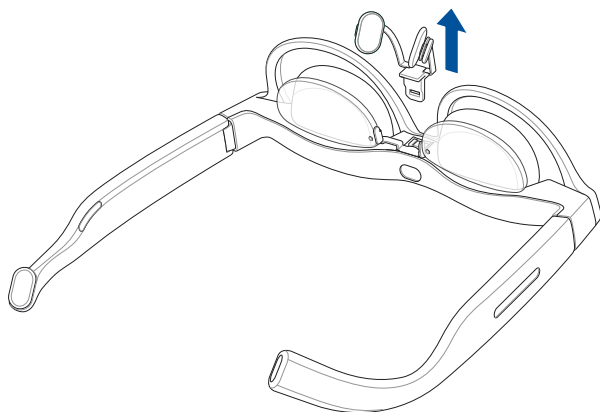


4. Setzen Sie den Nasensteg wieder ein und drücken Sie ihn fest nach unten, um den Korrektoreinsatz damit zu befestigen.

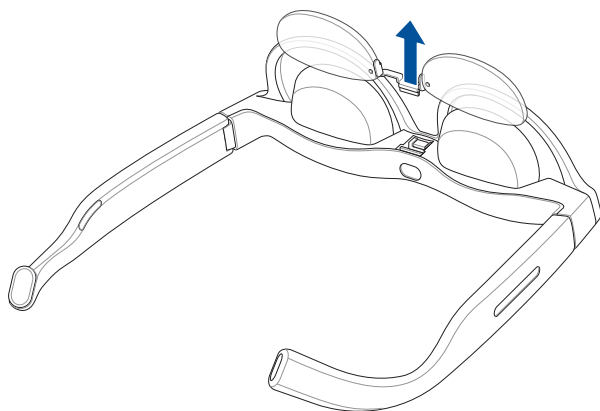


Entfernen des Korrektoreinsatzes

1. Befolgen Sie die Schritte 1 bis 2 im Abschnitt *Wechseln des Nasenstegs*.



2. Entfernen Sie vorsichtig den Korrektoreinsatz.



Verbinden eines Host-Geräts

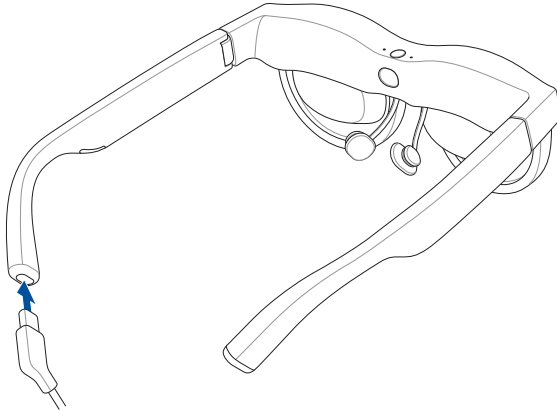
Sie können Ihre Brille mit verschiedenen Host-Geräten wie Laptops, Smartphones und Gaming-Handhelds verbinden. Für Laptops benötigen Sie einen Thunderbolt™ 4- oder USB Typ-C-Anschluss, der die Ausgabe eines Display-Signals über den DP-Alt-Modus (Alternate Mode) unterstützt. Ebenso benötigen Sie für Smartphones und Gaming-Handhelds einen USB Typ-C-Anschluss, der die Ausgabe des Display-Signals über den DP-Alt-Modus unterstützt.

Anforderungen an Host-Geräte

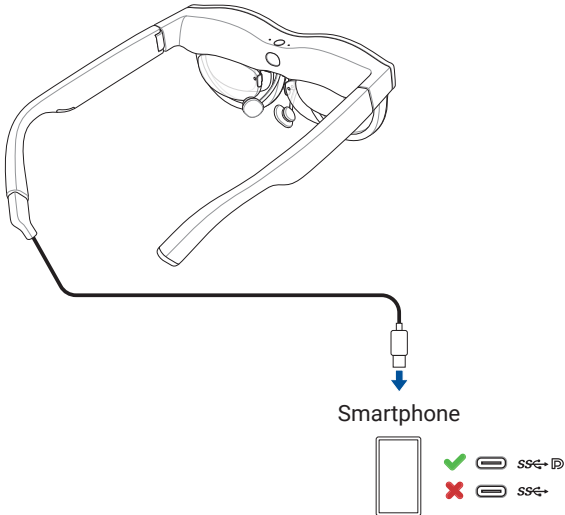
Gerätetyp	Verbindungstyp	Erforderliches Betriebssystem für die AirVision-App
Smartphones	USB Typ-C-Anschluss mit DP-Alt-Modus	–
Laptops	USB Typ-C-Anschluss mit DP-Alt-Modus <u>oder</u> Thunderbolt™ 4-Anschluss	Windows
Gaming-Handhelds	USB Typ-C-Anschluss mit DP-Alt-Modus	Windows

Verbindung mit einem Smartphone

1. Verbinden Sie das abgewinkelte Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB Typ-C-Anschluss Ihrer Brille.



2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem USB Typ-C-Anschluss Ihres Smartphones.

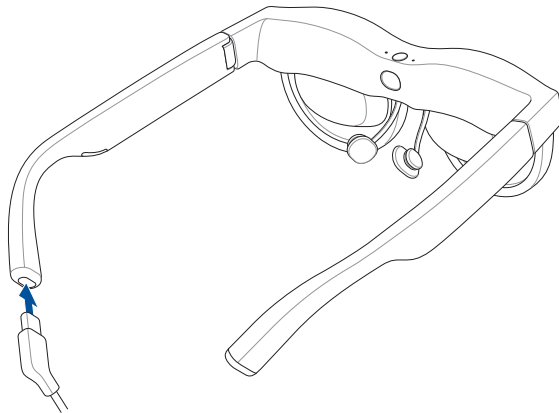


HINWEIS:

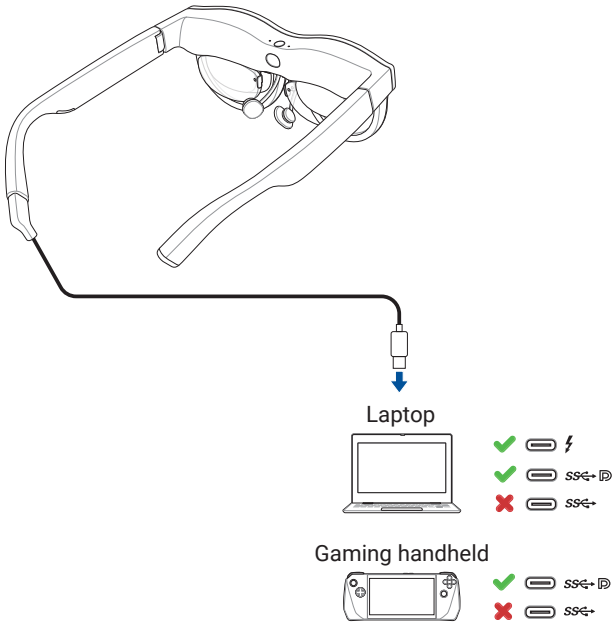
- Um Ihre Brille mit einem Smartphone verwenden zu können, muss das Smartphone in der Lage sein, die DP-Ausgabe über seinen USB Typ-C-Anschluss zu unterstützen.
 - Aufgrund des Designs des iPhone 15 und neuerer Modelle können Sie die Lautstärke möglicherweise nicht anpassen, wenn Sie das Smartphone zusammen mit Ihrer Brille verwenden. Um ein besseres Erlebnis zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von Bluetooth-Ohrhörern und die Einstellung der Audioausgabe auf Ohrhörer.
-

Verbindung mit einem Laptop oder Gaming-Handheld

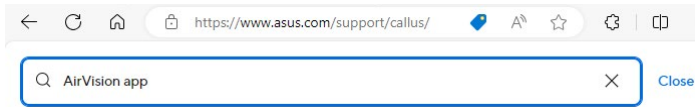
1. Verbinden Sie das abgewinkelte Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB Typ-C-Anschluss Ihrer Brille.



2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit dem USB Typ-C-Anschluss Ihres Laptops oder Gaming-Handhelds.

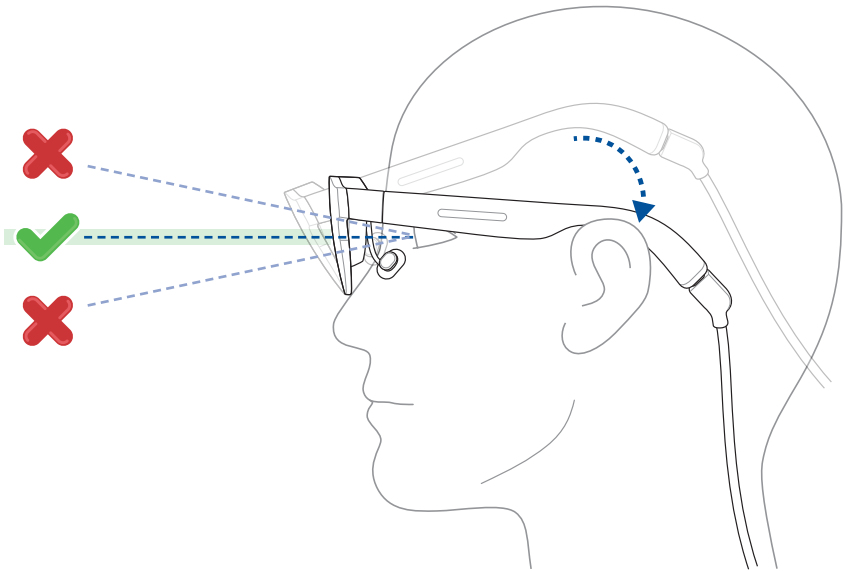


3. Wenn Sie Ihren Laptop oder Ihr Gaming-Handheld zum ersten Mal mit der Brille verbinden, sollte die ASUS AirVision-App automatisch heruntergeladen und installiert werden.
4. (Optional) Falls die ASUS AirVision-App nicht automatisch heruntergeladen wird, besuchen Sie bitte <https://www.asus.com/support> und suchen Sie nach **ASUS AirVision App**, um die App manuell herunterzuladen und zu installieren.



Aufsetzen Ihrer Brille

1. Halten Sie die Brille mit beiden Händen an den Brillenbügeln.
2. Setzen Sie die Brille wie abgebildet auf und stellen Sie sicher, dass die Bügel bequem auf Ihren Ohren aufliegen.
3. Neigen oder justieren Sie die Brille auf Ihrem Gesicht, bis das Display mit Ihren Augen direkt auf einer Höhe ist.
4. Justieren Sie die Brille so lange, bis sie sich in einem optimalen Schwinkel befindet. Lesen Sie den Abschnitt *Anpassen des Nasenstegs*, um den Nasensteg bei Bedarf weiter einzustellen.

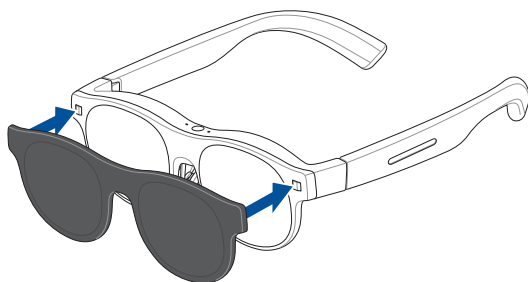


Anbringen des Lichtschutzes

Um übermäßiges Umgebungslicht für ein blendfreies Seherlebnis auszublenden, befestigen Sie den mitgelieferten Lichtschutz an Ihrer Brille.

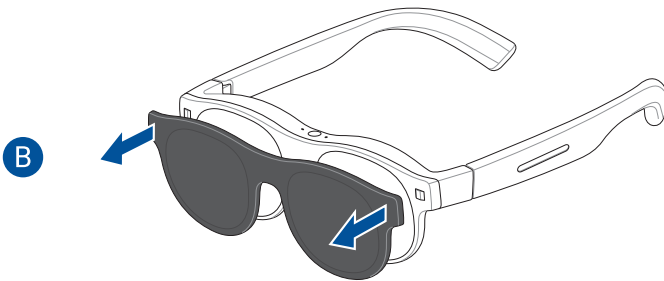
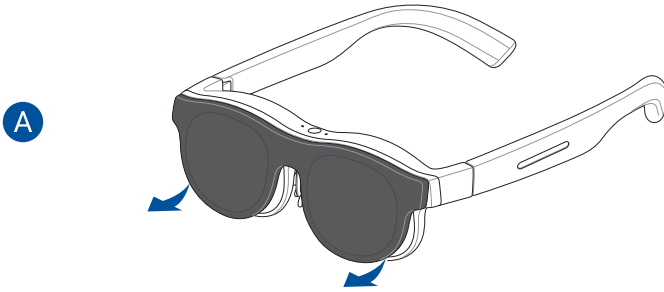
So bringen Sie den Lichtschutz an:

1. Positionieren Sie den Lichtschutz wie abgebildet, wobei die magnetischen Befestigungspunkte des Lichtschutzes an den entsprechenden Punkten Ihrer Brille ausgerichtet sind.
2. Bewegen Sie den Lichtschutz nahe an Ihre Brille heran, bis sich die Magnete anziehen und der Lichtschutz sicher befestigt wird.



Entfernen des Lichtschutzes

1. Nehmen Sie den Lichtschutz vorsichtig ab, indem Sie ihn wie abgebildet behutsam vom unteren Rand abheben (A) und dann von Ihrer Brille wegziehen (B).



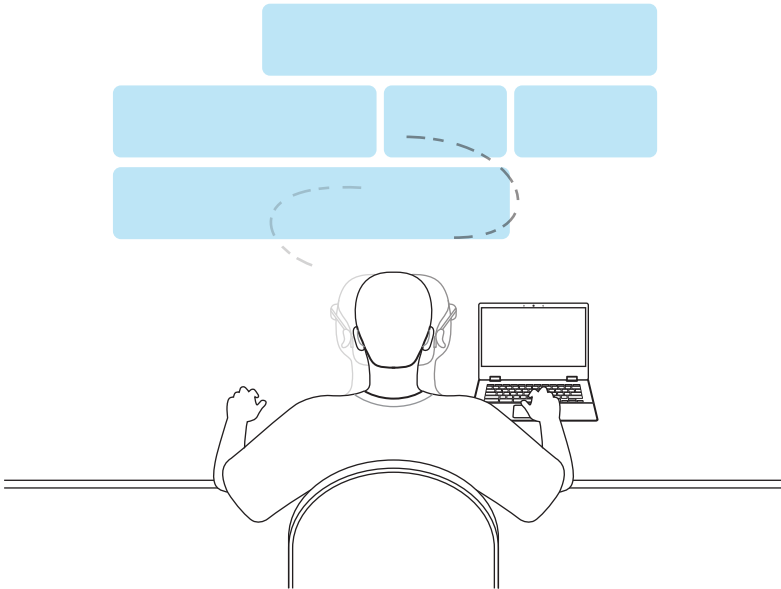
2. Bewahren Sie den magnetischen Lichtschutz bei Nichtgebrauch an einem sicheren Ort auf.

Kapitel 3:
Verwenden Ihrer Brille

Grundlegendes zu den Anzeigemodi

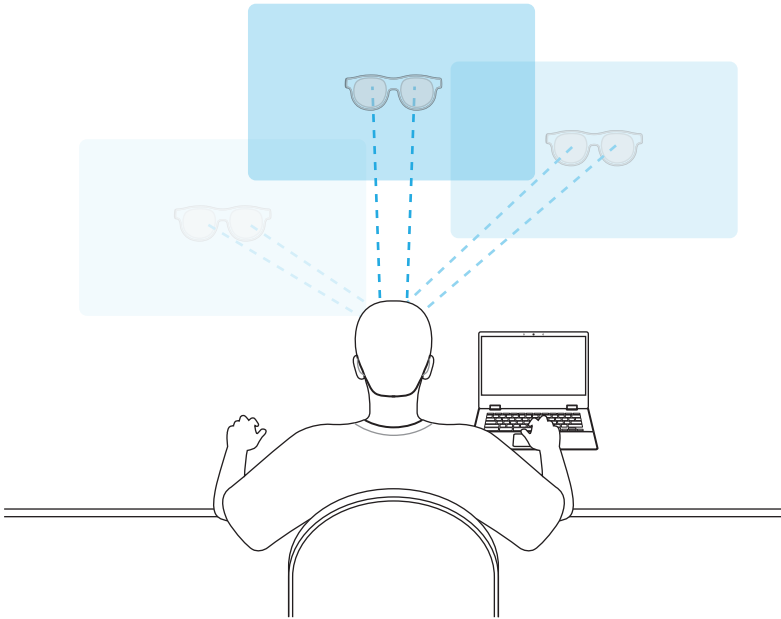
Positionierungsmodus (Mehrere Bildschirme)

Im Positionierungsmodus sind die virtuellen Bildschirme feststehend oder an einen bestimmten Punkt in Ihrem Arbeitsbereich unveränderlich angeheftet und bewegen sich nicht, wenn Sie sich bewegen oder in eine andere Richtung schauen, genauso wie bei physischen Bildschirmen.



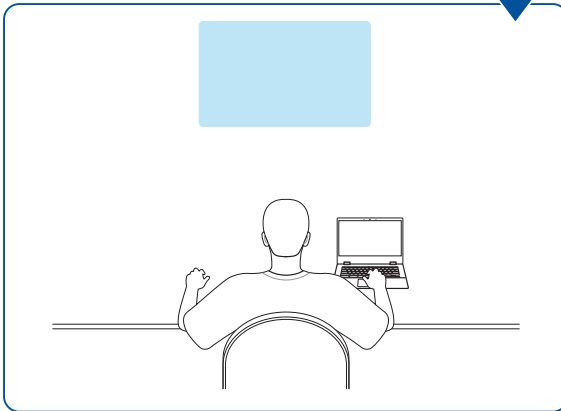
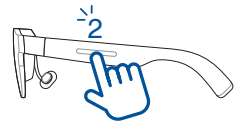
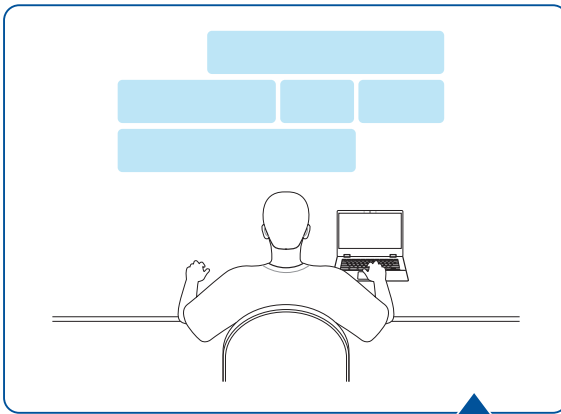
Schwebend-Modus (Ein einzelner Bildschirm)

Im Schwebend-Modus bewegt sich der virtuelle Bildschirm mit Ihrer Sichtlinie mit. Das bedeutet, dass sich der Bildschirm mitbewegt, wenn Sie Ihren Kopf bewegen oder Ihre Blickrichtung ändern.



Umschalten des Anzeigemodus

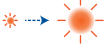

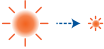



In einem Layout mit mehreren Bildschirmen können Sie schnell und einfach zu einem Layout mit einem einzelnen Bildschirm wechseln, indem Sie mit einem Finger auf das Touchpad am linken Bügel Ihrer Brille doppeltippen. Dadurch wird der Bildschirm in Ihrer Sichtlinie im Schwebend-Modus in den Vordergrund gebracht. Durch ein weiteres Doppeltippen mit einem Finger wechseln Sie zurück in den Positionierungsmodus, wobei das Layout mit mehreren Bildschirmen direkt vor Ihnen zentriert wird.



Verwenden des Touchpads mit Gesten

Über das Touchpad, das sich am linken Bügel Ihrer Brille befindet, können Sie Einstellungen ändern und nahtlos mit der AirVision-App interagieren, sofern diese installiert ist.

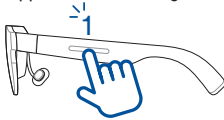
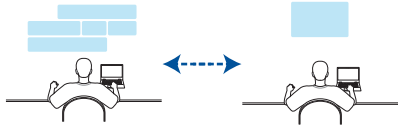
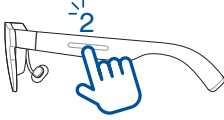
Grundlegende Bedienelemente und Einstellungen

Bedienelemente und Einstellungen	Gesten
Helligkeit	
<p>Erhöhen</p> 	<p>Mit einem Finger nach vorne wischen</p> 
<p>Verringern</p> 	<p>Mit einem Finger nach hinten wischen</p> 
<p>HINWEIS: Diese Geste kann nur ausgeführt werden, wenn die AirVision-App nicht installiert ist. Für Host-Geräte, auf denen die AirVision-App installiert ist, finden Sie im Abschnitt <i>Schnelle Helligkeitsanpassung</i> Anweisungen zum Anpassen der Helligkeit.</p>	
Audio-/Videowiedergabe	
<p>Wiedergabe ↔ Pause</p>	<p>Tippen mit einem Finger</p> 
<p>HINWEIS: Diese Geste ist nur im Schwebend-Modus verfügbar.</p>	
Sofort transparent	
<p>Niedrigste Helligkeit ↔ Vorherige Einstellung</p>	<p>Tippen mit zwei Fingern</p> 

Erweiterte Bedienelemente und Einstellungen

HINWEIS:

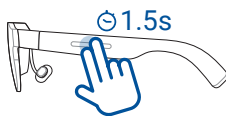
- Für die erweiterten Bedienelemente und Einstellungen muss die ASUS AirVision-App auf dem Host-Gerät installiert sein.
- Weitere Informationen zu 3D-, Schwebend- und Positionierungsmodus finden Sie im Abschnitt *Grundlegendes zu den Anzeigemodi*.

Bedienelemente und Einstellungen	Gesten
Virtuelle Bildschirme zentrieren	
Unzentriert \longleftrightarrow Zentriert	Tippen mit einem Finger 
HINWEIS: Diese Gestensteuerung gilt nur für den Positionierungsmodus.	
Anzeigemodus umschalten	
Positionieren \longleftrightarrow Schweben 	Doppeltippen mit einem Finger 
HINWEIS: Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <i>Grundlegendes zu den Anzeigemodi</i> .	

3D-Modus

Ein ↔ Aus

Mit zwei Fingern 1,5 Sekunden lang gedrückt halten

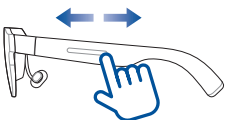
**HINWEIS:**

- Bevor Sie in den 3D-Modus wechseln, stellen Sie sicher, dass die AirVision-App aktiv ist und Sie sich nicht im **Leichten Lastmodus** befinden.
- Der 3D-Modus ist nur für Videos im Side-by-Side-3D-Format (SBS 3D) verfügbar, wobei das Video im Vollbildmodus wiedergegeben wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Bildformat Ihres virtuellen Bildschirms mit dem des 3D-Videos übereinstimmt, damit das 3D-Video wie vorgesehen angezeigt wird.

Kurzbefehlmnü zum Zugriff auf Helligkeits-, Lautstärke- und Abstandseinstellungen

Kurzbefehlmnü öffnen

Mit einem Finger 1,5 Sekunden lang gedrückt halten und mit dem Finger nach vorne oder hinten gleiten





HINWEIS: In den Abschnitten *Schnelle Helligkeitsanpassung*, *Schnelle Lautstärkeanpassung* und *Schnelle Abstandsanpassung* finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, um diese häufig verwendeten Einstellungen anzupassen.

Verwenden der ASUS AirVision-App

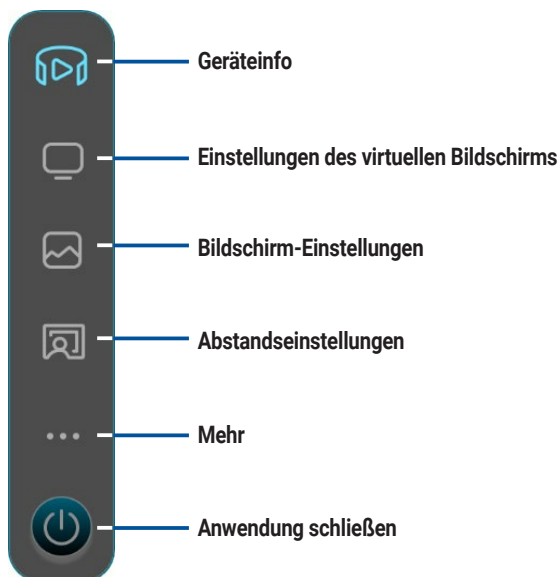
Wenn die ASUS AirVision-App auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie mehrere virtuelle Bildschirme einrichten und Inhalte darauf platzieren, genau wie Sie es mit mehreren physischen Bildschirmen auf dem Schreibtisch in Ihrem Büro oder zu Hause tun würden. Sie haben weitreichende Optionen, wie Sie jeden dieser virtuellen Bildschirme einrichten können.

HINWEIS: Die Anzahl der virtuellen Bildschirme, die unterstützt werden können, hängt von den CPU- und GPU-Ressourcen Ihres Computers ab.

Zugriff auf ASUS AirVision

1. Klicken Sie im Startmenü auf dem Desktop Ihres Computers auf **All apps (Alle Apps)** > **ASUS_AirVision**.
2. Klicken Sie im Bestätigungs-Popup-Fenster auf **Yes (Ja)**, um die App zu laden.
3. Sobald ASUS AirVision geladen ist, sollten Sie das schwebende Widget-Symbol  von ASUS AirVision auf Ihrem Desktop sehen.
4. Klicken Sie auf , um das ASUS AirVision Widget-Bedienfeld zu öffnen, über das Sie auf Informationen und Einstellungen zu Ihrer Brille zugreifen können.

ASUS AirVision Widget-Bedienfeld



Geräteinfo

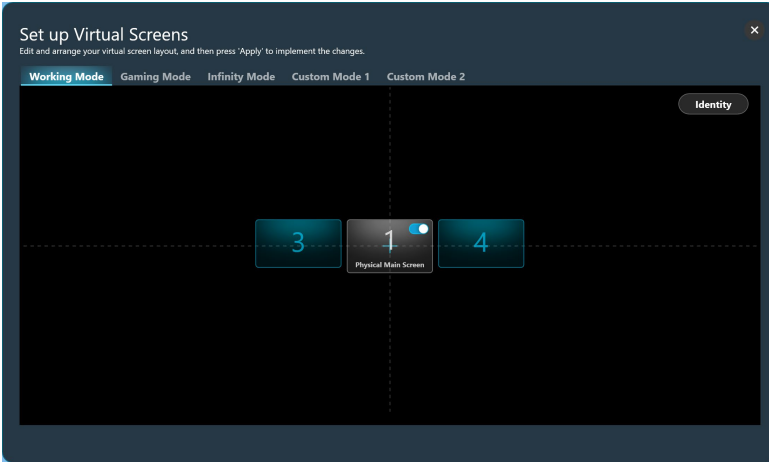
Über dieses Menü können Sie auf Informationen zu Ihrer Brille zugreifen, einschließlich der Seriennummer und der aktuell installierten Firmware-Version, sowie die Firmware für Ihre Brille aktualisieren.



HINWEIS: Wenn die neueste Firmware bereits installiert ist, ist die **Update**-Schaltfläche nicht verfügbar.

Einstellungen des virtuellen Bildschirms

Verwenden Sie dieses Menü, um eines der voreingestellten Layouts auszuwählen, damit Sie Ihre Brille schnell mit einem Layout mit mehreren Bildschirmen nutzen können. Oder erstellen und speichern Sie Ihr eigenes Multi-Screen-Layout, damit Sie Ihre Produktivität maximieren können.

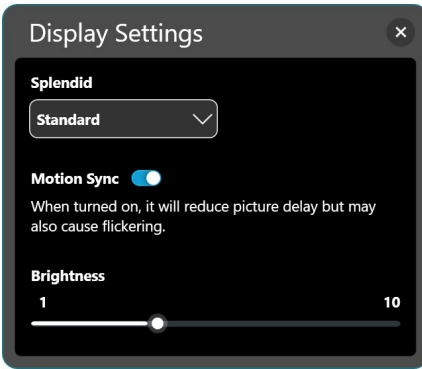


Arbeitsmodus	Wählen Sie diesen Modus aus, um für die Arbeit zwei virtuelle Standardbildschirme hinzuzufügen, einen auf jeder Seite des Hauptbildschirms.
Spielmodus	Wählen Sie diesen Modus für Spiele aus, da er drei Optionen für das Bildformat bietet – 21:9, 32:9 und 48:9 – geeignet für eine Vielzahl von Spielgenres.
Infinity-Modus	Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie ein großes digitales Whiteboard für die Zusammenarbeit online oder eine geräumige Arbeitsfläche für Ihren kreativen Output benötigen.
Benutzerdefinierter Modus 1	Wählen Sie diese Option aus, um ein benutzerdefiniertes Layout zu erstellen und zu speichern, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.
Benutzerdefinierter Modus 2	Wählen Sie diese Option aus, um ein zweites benutzerdefiniertes Layout zu erstellen und zu speichern.
Identifizieren	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die zugewiesene Nummer für jeden virtuellen Bildschirm anzuzeigen. Die zugewiesene Nummer wird in der linken unteren Ecke angezeigt und entspricht der Nummer, die im Layout angezeigt wird.
Physischer Hauptbildschirm	Verwenden Sie diesen Schalter, um den virtuellen Bildschirm ein- oder auszublenden, der dem physischen Hauptbildschirm entspricht.

HINWEIS: Anweisungen zum Personalisieren Ihres Layouts mit mehreren Bildschirmen finden Sie im Abschnitt *Personalisieren Ihres Multi-Screen-Layouts*. Oder wechseln Sie zu AirVision-Widget-Bedienfeld > Mehr > Anleitungen, um die Anleitungen auf dem Bildschirm anzuzeigen.

Bildschirm-Einstellungen

Verwenden Sie dieses Menü, um Ihre Einstellungen für die virtuellen Bildschirme festzulegen.



Splendid

Wählen Sie einen voreingestellten Bildmodus, der Ihr Seherlebnis für die aktuelle Umgebung und Aktivität optimiert.

Verfügbare Optionen: **Standard**, **Kino**, **Büro**, **Spiele** und **Eye Care (Augenschonung)**.

HINWEIS: Wählen Sie den **Eye Care (Augenschon)**-Modus aus, um die Abgabe von blauem Licht zu reduzieren.

Bewegungs- synchronisierung

Aktivieren Sie diese Option für reibungslose Übergänge, während Sie in Ihrem virtuellen Arbeitsbereich navigieren.

HINWEIS: Rechnen Sie damit, dass der Bildschirm leicht abgedunkelt wird, wenn Sie die **Bewegungssynchronisierung** aktivieren.

Helligkeit

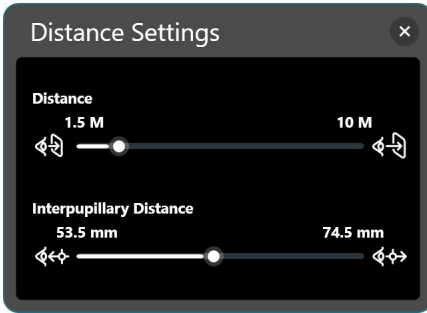
Ziehen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit der virtuellen Bildschirme anzupassen.

Blaulichtfilter (nur im **Eye Care (Augenschon)**-Modus verfügbar)

Ziehen Sie den Schieberegler, um die Blaulichtfilterstufe anzupassen. Je höher die Stufe gewählt wird, desto mehr wird die Abgabe von blauem Licht reduziert.

Abstandseinstellungen

Über dieses Menü können Sie den Augenabstand für Ihre Brille und den Projektionsabstand für die virtuellen Bildschirme einstellen.



Distanz

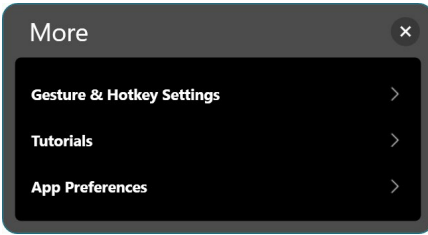
Ziehen Sie den Schieberegler, um den Abstand festzulegen, in dem die virtuellen Bildschirme vor Ihnen angezeigt werden sollen.

Augenabstand

Ziehen Sie den Schieberegler, um die Bildausrichtung für jedes Auge an Ihren Augenabstand anzupassen, damit Sie ein optimal klares Bild erhalten.

Mehr

Im Menü "Mehr" können Sie die Einstellungen für die Gestensteuerung anzeigen, die Hotkey-Einstellungen anpassen sowie Ihre App-Einstellungen festlegen.



Gesten- und Hotkey-Einstellungen

Wählen Sie diese Option aus, um einen Überblick über die Gesten zu erhalten, mit denen Sie auf dem Touchpad die virtuellen Bildschirme steuern und navigieren können, und um Ihre eigenen Hotkeys für bestimmte Einstellungen zuzuweisen.

Anleitungen

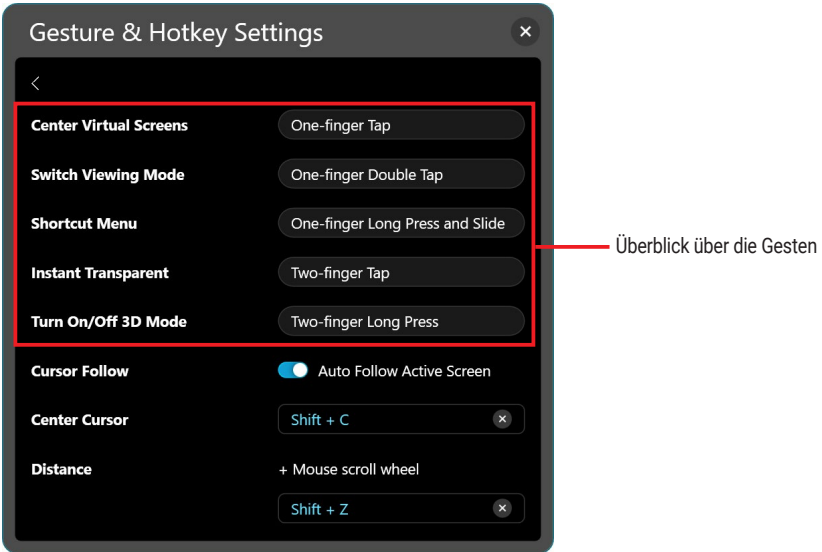
Klicken Sie auf diese Option, um kurze Anleitungen anzusehen, die Ihnen zeigen, wie Sie mit Gesten die verschiedenen Funktionen Ihrer Brille steuern können.

App-Einstellungen

Klicken Sie auf diese Option, um auf ein Menü zuzugreifen, mit dem Sie Ihr App-Erlebnis personalisieren können.

Gesten- und Hotkey-Einstellungen

Dieses Menü fasst die Gesten zusammen, mit denen Sie auf dem Touchpad die virtuellen Bildschirme steuern und navigieren können, und ermöglicht es Ihnen auch, für bestimmte Einstellungen Ihre eigenen Hotkeys zuzuweisen.



Aktivieren Sie **Auto Follow Active Screen (Aktivem Bildschirm automatisch folgen)**, damit der Mauszeiger automatisch dem Bildschirm folgt, der sich in Ihrer Sichtlinie befindet.

Mauszeiger folgen

HINWEIS: Sie können Ihr eigenes Tastaturkürzel für diese Funktion zuweisen. Das Tastaturkürzel muss entweder die Umschalttaste oder die Alt-Taste in Kombination mit einer Buchstabentaste enthalten.

Mauszeiger zentrieren

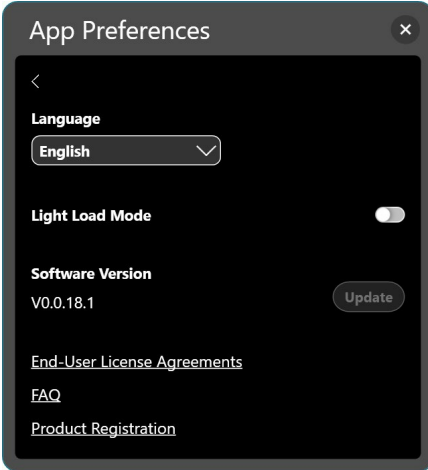
Bringt den Mauszeiger in die Mitte des virtuellen Bildschirms, der sich in Ihrer Sichtlinie befindet.

Abstand

Ermöglicht es Ihnen, Ihr eigenes Tastaturkürzel zuzuweisen, das in Verbindung mit einem Mousrad verwendet wird, um den Abstand anzupassen, in dem die virtuellen Bildschirme vor Ihnen angezeigt werden sollen. Das Tastaturkürzel muss entweder die Umschalttaste oder die Alt-Taste in Kombination mit einer Buchstabentaste enthalten.

App-Einstellungen

Nutzen Sie dieses Menü, um Ihr App-Erlebnis individuell anzupassen.

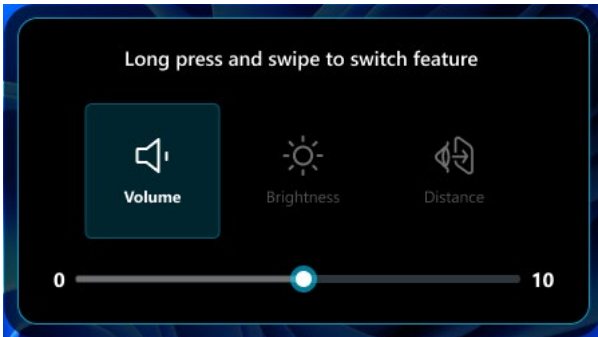
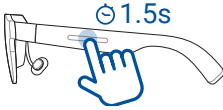


Sprache	Wählen Sie die Sprache aus, die für die ASUS AirVision-App verwendet werden soll.
Leichter Lastmodus	Aktivieren Sie diese Option, um den Energieverbrauch Ihres Host-Geräts zu senken. HINWEIS: In diesem Modus ist die Einstellung des Augenabstands deaktiviert.
Software-Version	Zeigt die aktuelle Softwareversion an und ermöglicht es Ihnen, zu aktualisieren, wenn eine neuere Version verfügbar ist.
Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen	Klicken Sie hier, um die Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen aufzurufen. Klicken Sie auf Understood (Verstanden) , wenn Sie die Nutzungsbedingungen in den Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen (EULA) vollständig gelesen, verstanden und akzeptiert haben.
FAQ (Häufig gestellte Fragen)	Klicken Sie hier, um die FAQ-Seite zu öffnen, auf der Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen und Lösungen zum Beheben von Problemen finden können.
Produktregistrierung	Klicken Sie hier, um die Produktregistrierungsseite zu öffnen.

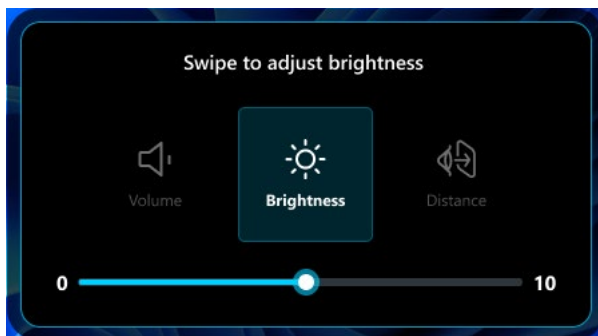
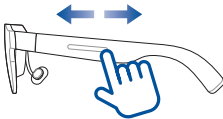
Schnelle Helligkeitsanpassung

Sie können die Helligkeit schnell über das Kurzbefehlménú anpassen.

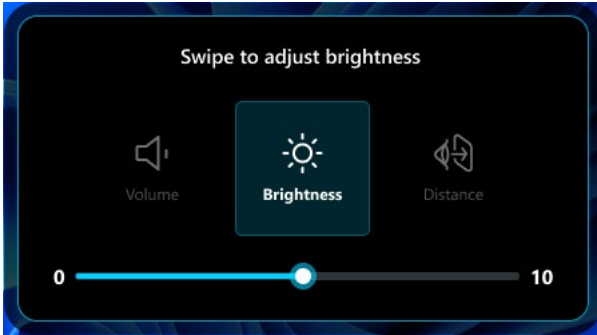
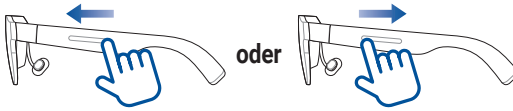
1. Halten Sie mit einem Finger das Touchpad auf dem linken Bügel Ihrer Brille mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Kurzbefehlménú öffnet.



2. Halten Sie Ihren Finger auf dem Touchpad und gleiten Sie mit dem Finger nach vorne oder hinten, bis die Option **Brightness (Helligkeit)** ausgewählt ist.



3. Sobald die Option **Brightness (Helligkeit)** ausgewählt ist, lassen Sie Ihren Finger vom Touchpad los.
4. Wischen Sie mit einem Finger nach vorne, um die Helligkeit zu erhöhen, oder wischen Sie nach hinten, um die Helligkeit zu verringern.

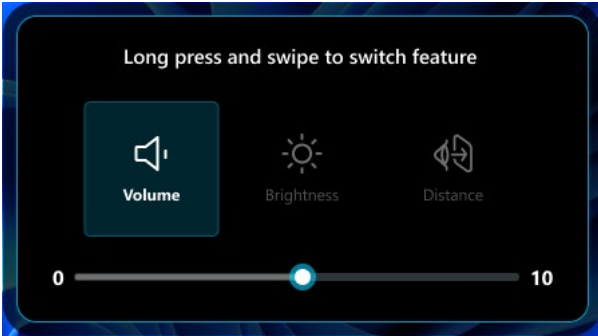
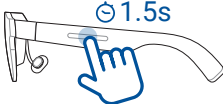


HINWEIS: Sie können die Helligkeit auch über das Menü **Display Settings (Display-Einstellungen)** der App anpassen (siehe Abschnitt *Display-Einstellungen*).

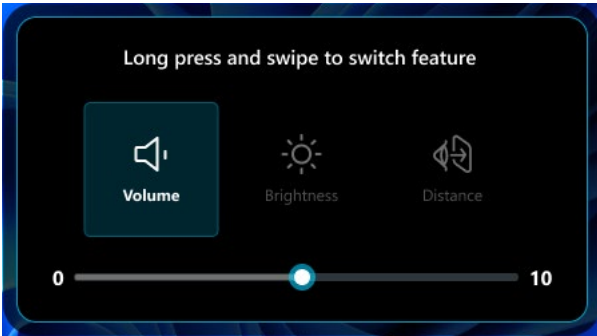
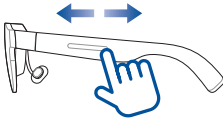
Schnelle Lautstärkeanpassung

Sie können die Lautstärke schnell über das Kurzbefehlmennü anpassen.

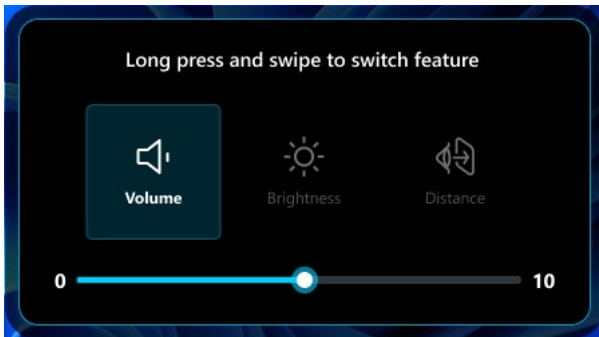
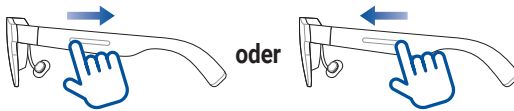
1. Halten Sie mit einem Finger das Touchpad auf dem linken Bügel Ihrer Brille mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Kurzbefehlmennü öffnet.



2. Halten Sie Ihren Finger auf dem Touchpad und gleiten Sie mit dem Finger nach vorne oder hinten, bis die Option **Volume (Lautstärke)** ausgewählt ist.



3. Sobald die Option **Volume (Lautstärke)** ausgewählt ist, lassen Sie Ihren Finger vom Touchpad los.
4. Wischen Sie mit einem Finger nach hinten, um die Lautstärke zu erhöhen, oder wischen Sie nach vorne, um die Lautstärke zu verringern.



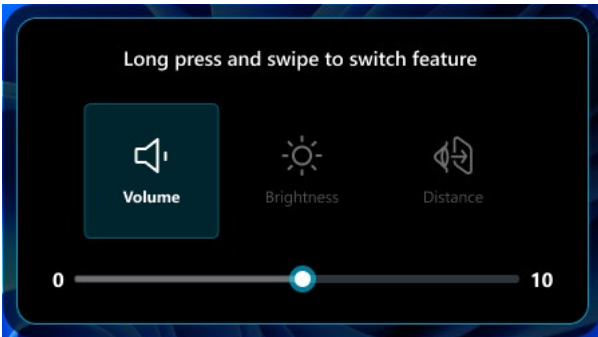
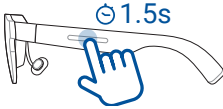
HINWEIS:

- Sie können die Lautstärke auch über den Lautstärkereglер Ihres Host-Geräts anpassen.
 - Aufgrund des Designs des iPhone 15 und neuerer Modelle können Sie die Lautstärke möglicherweise nicht anpassen, wenn Sie das Smartphone zusammen mit Ihrer Brille verwenden. Um ein besseres Erlebnis zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung von Bluetooth-Ohrhörern und die Einstellung der Audioausgabe auf Ohrhörer.
-

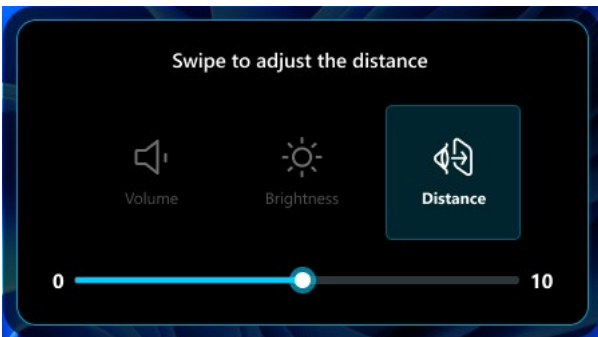
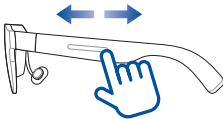
Schnelle Abstandsanpassung

Sie können den Abstand schnell über das Kurzbefehlmeneü anpassen.

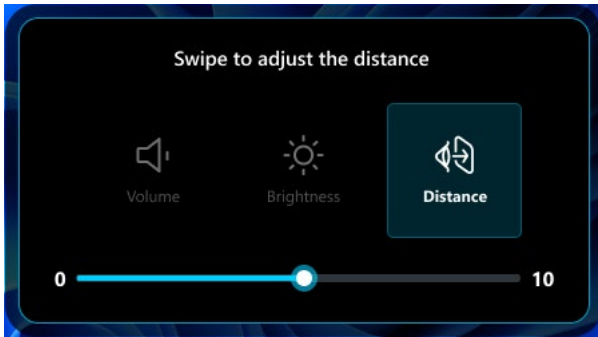
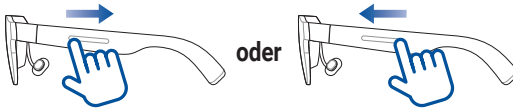
1. Halten Sie mit einem Finger das Touchpad auf dem linken Bügel Ihrer Brille mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Kurzbefehlmeneü öffnet.



2. Halten Sie Ihren Finger auf dem Touchpad und gleiten Sie mit dem Finger nach vorne oder hinten, bis die Option **Distance (Abstand)** ausgewählt ist.



3. Sobald die Option **Distance (Abstand)** ausgewählt ist, lassen Sie Ihren Finger vom Touchpad los.
4. Wischen Sie mit einem Finger nach hinten, um den Abstand zu erhöhen, oder wischen Sie nach vorne, um den Abstand zu verringern.



HINWEIS: Sie können den Abstand auch über das Menü **Distance Settings (Abstandseinstellungen)** der App anpassen (siehe Abschnitt *Abstandseinstellungen*).

Arbeiten mit mehreren Bildschirmen

Nachdem Sie ein Layout mit mehreren Bildschirmen ausgewählt haben, können Sie damit beginnen, aktive Fenster von Ihrem physischen Hauptbildschirm auf jeden virtuellen Bildschirm zu verschieben, genauso wie Sie Fenster über mehrere physische Bildschirme verschieben würden, wenn Sie den Erweiterungsmodus unter Microsoft Windows nutzen.

Fenster auf die virtuellen Bildschirme verschieben

1. Halten Sie die Titelleiste des Fensters, das Sie von Ihrem physischen Hauptbildschirm verschieben möchten, angeklickt.
2. Ziehen Sie es an den Rand des physischen Hauptbildschirms in Richtung Ihres angepeilten virtuellen Bildschirms.
3. Schnippen Sie das Fenster über den Rand, und es erscheint auf dem angepeilten virtuellen Bildschirm.
4. Lassen Sie die Maustaste los, um den Verschiebevorgang abzuschließen.
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4 für alle anderen Fenster, die Sie verschieben möchten.

HINWEIS: Um ein Fenster wieder auf den physischen Hauptbildschirm zu verschieben, ziehen Sie es zurück in die entgegengesetzte Richtung.

Personalisieren Ihres Multi-Screen-Layouts

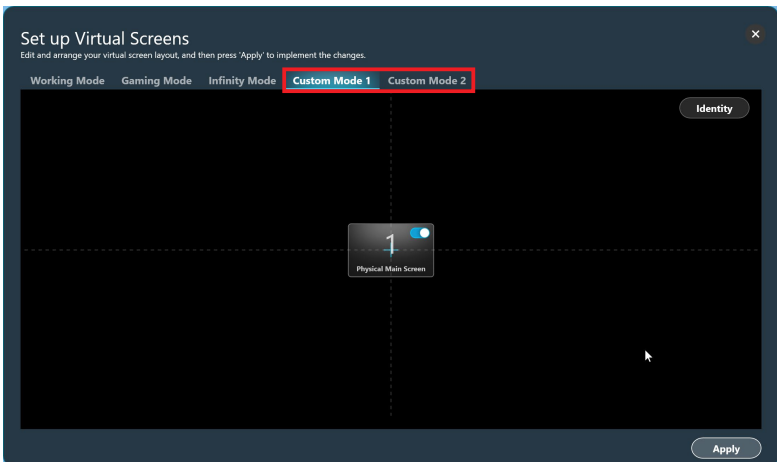
Falls die drei voreingestellten virtuellen Bildschirmlayouts (Arbeitsmodus, Gaming-Modus und Infinity-Modus) nicht Ihren Layoutanforderungen entsprechen, können Sie Ihr Layout mit mehreren Bildschirmen personalisieren, indem Sie virtuelle Bildschirme hinzufügen und neu anordnen.

Virtuelle Bildschirme hinzufügen



1. Klicken Sie im AirVision-Widget-Bedienfeld auf **Virtual Screen Setting (Einstellungen des virtuellen Bildschirms)**.

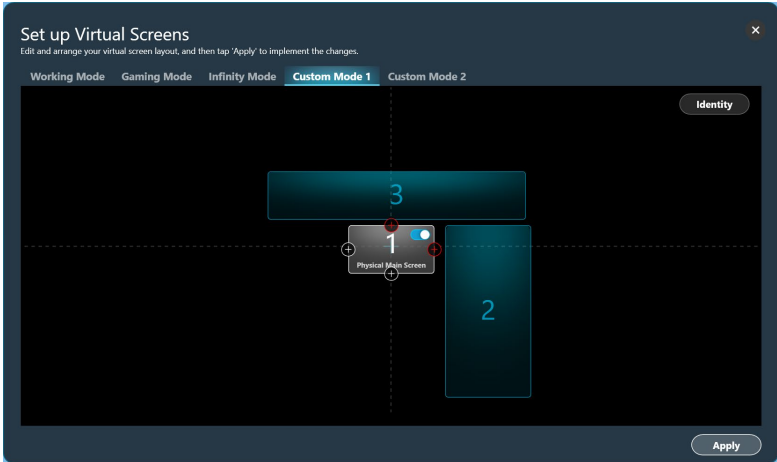


2. Klicken Sie auf das Register **Custom Mode 1 (Benutzerdefinierter Modus 1)** oder **Custom Mode 2 (Benutzerdefinierter Modus 2)**.

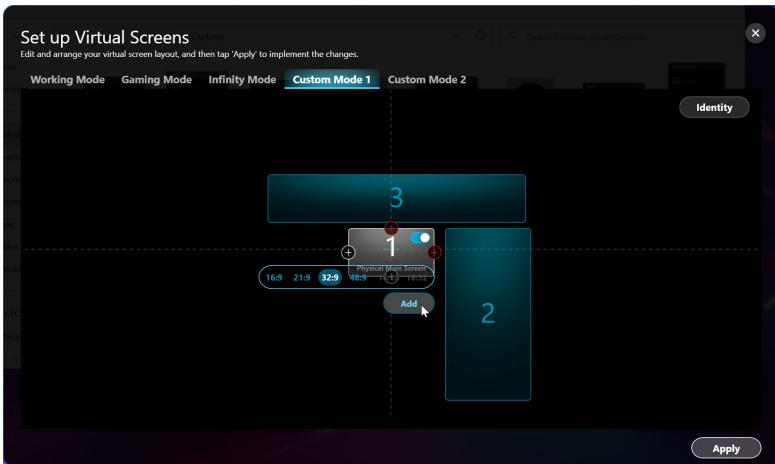


3. Bewegen Sie den Mauszeiger über den Bildschirm, dem Sie einen angrenzenden virtuellen Bildschirm hinzufügen möchten.

HINWEIS: Sie sehen , was angibt, wo Sie einen virtuellen Bildschirm hinzufügen können, und , was angibt, wo bereits ein virtueller Bildschirm vorhanden ist.

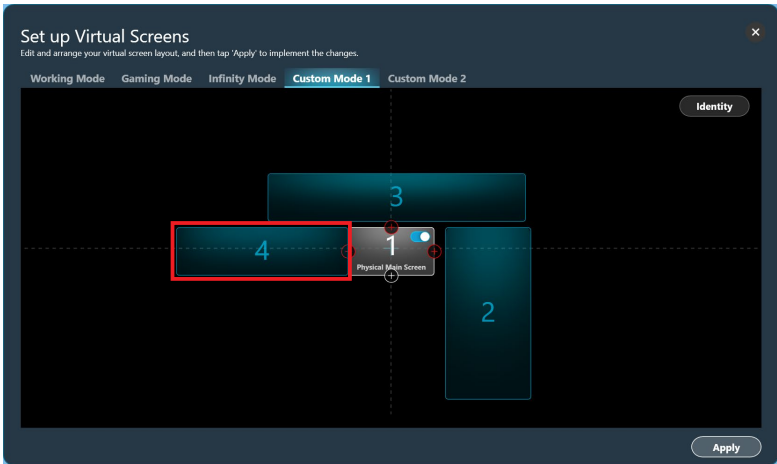


4. Klicken Sie auf **+** an dem Rand, an dem der virtuelle Bildschirm hinzugefügt werden soll. Wählen Sie das gewünschte Bildformat für diesen neuen Bildschirm aus und klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)**.



HINWEIS: Bildformate, die ausgegraut sind, werden von Ihrem Host-Gerät nicht unterstützt.

- Der neue virtuelle Bildschirm erscheint im Layout.



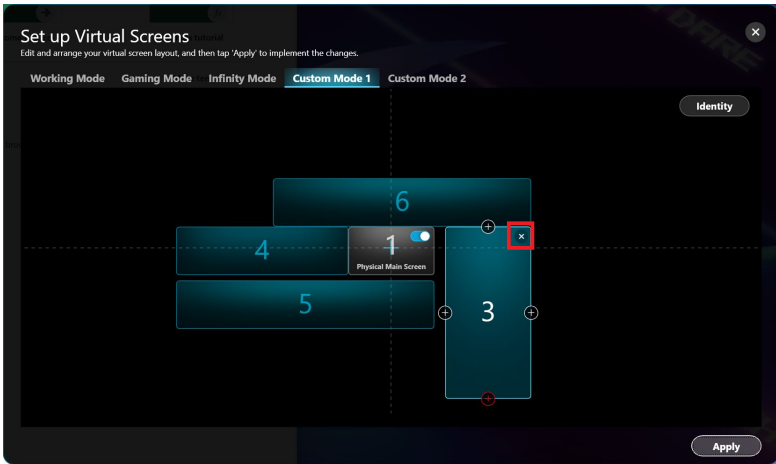
- Um einen weiteren Bildschirm hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.


HINWEIS: Die maximale Anzahl virtueller Bildschirme, die unterstützt werden können, hängt von den Hardwarespezifikationen Ihres Systems und der Betriebssystemversion ab.

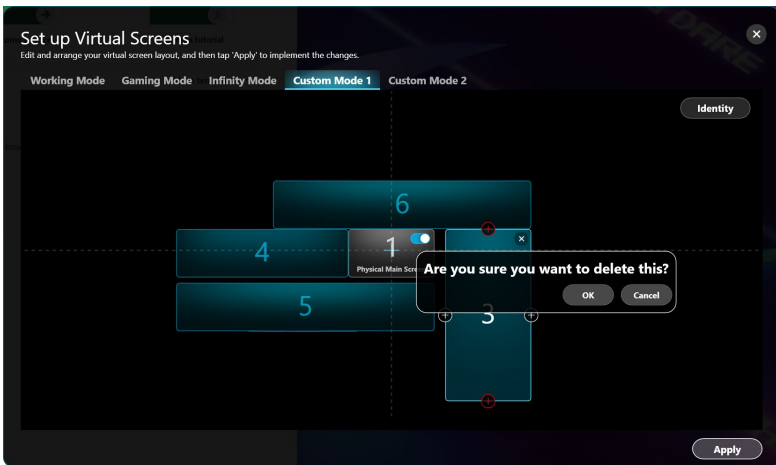
- Wenn Sie mit dem Layout zufrieden sind, klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, um die Änderungen zu bestätigen.

Virtuelle Bildschirme löschen

1. Klicken Sie auf den virtuellen Bildschirm, den Sie aus Ihrem Layout entfernen möchten.



2. Klicken Sie auf  in der rechten oberen Ecke, um den virtuellen Bildschirm zu entfernen.
3. Klicken Sie auf **OK**, um zu bestätigen, dass Sie den virtuellen Bildschirm löschen möchten, oder auf **Cancel (Abbrechen)**, um ihn zu behalten.



Neuanordnen Ihres Layouts mit mehreren Bildschirmen

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 6 im Abschnitt *Virtuelle Bildschirme hinzufügen* aus.
2. Klicken Sie auf den virtuellen Bildschirm und ziehen Sie ihn an die gewünschte Stelle im Layout.
3. Verfahren Sie genauso mit allen anderen virtuellen Bildschirmen, die Sie verschieben möchten.
4. Wenn Sie mit dem Layout zufrieden sind, klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**.

Anhang

Richtlinien und Vorschriften

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support>.

Erklärung zur Erfüllung der weltweiten Umweltschutzbestimmungen

ASUS folgt dem Green-Design-Konzept, um unsere Produkte zu entwickeln und zu produzieren und versichert, dass jede Stufe des ASUS-Produktkreislaufs die weltweiten Umweltschutzbestimmungen erfüllt. Zusätzlich veröffentlicht ASUS die relevanten und auf den Bestimmungsanforderungen basierenden Informationen.

Bitte beziehen Sie sich auf <https://esg.asus.com/Compliance.htm> für rechtliche Hinweise basierend auf den Bestimmungsanforderungen, die ASUS erfüllt.

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS Recycling/Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

Spezifikationen der M1 Brille

Display	Anzeigetechnologie	Mikro-OLED
	Gläser typ	Freiform
	Auflösung	1080p pro Auge
	Aktualisierungsrate	72 Hz
	Bildformat	16:9
	Helligkeit	1.100 Nits (typisch)
	Bildschirmgröße	0,49"
	Farbskala	95% DCI-P3
	Bildfeld	38°
	Dioptrien-Ausgleich	Nein
	Virtueller Bildabstand	zwei Meter
	Unterstützung des 3D-Modus	Ja
	Gerät	Abmessungen (B x H x T)
Nettogewicht		87 g
Rahmenfarbe		Schwarz
Stromeingang		5,0 V --- 1,0 A
Auswechselbarer Nasensteg		Ja
Tracking	Positionierungsfunktion	Head-Tracking mit 3 Freiheitsgraden (DoF - Degree of Freedom)
Audio-Ausstattungen	Integrierte Lautsprecher	2 x 1 W Lautsprecher
	Integrierte Mikrofone	2 x Mikrofone (Geräuschunterdrückung)
Verbindung	Anschlüsse	USB Typ-C

HINWEIS:

- Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
 - Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren.
-

Warenzeichen

USB Typ-C und USB-C sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.

Service und Support

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <https://www.asus.com/de/support>.



