



QUICK START GUIDE



V5

OPERATION GUIDE

Scan the QR code below, watch the operation video and get more detailed support if this is your first time to use smartphone VR headset



Note

The Anti-Leakage Pad is not ripped, it's better at light-blocking and comfortable wearing experience, simply adjust and shape will be restored as shown if it slightly moved during the shipping.

1 DOWNLOAD VR APP

Scan the QR code to download more VR apps

Recommended VR Apps



<https://bit.ly/3wBhcPw>

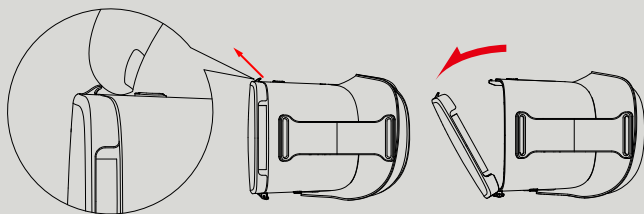
2 OPEN THE VR APP

Select VR mode  to turn into two screens (left and right).




OPEN THE FRONT COVER 3

Pull up the notch on the top of the V5 VR headset gently at a small angle with your finger. You can easily open the front cover.

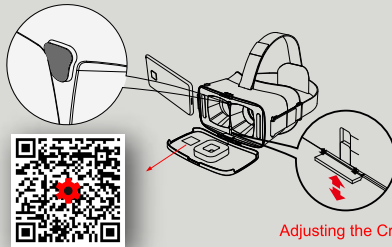


4

PUT THE SMARTPHONE INSIDE

Click the  icon in the VR APP to scan the FOV QR then put the smartphone into the V5, make sure your phone screen is fully attached to the inside conductive silicone pad by adjusting the cradle from the 3 positions.

Conductive Silicone Pad

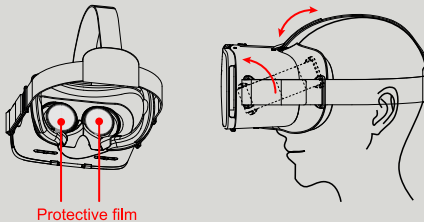


Adjusting the Cradle

TEAR OFF THE PROTECTIVE FILM ADJUST THE HEAD STRAP

5

Tear off the protective film before wearing and adjust the head strap to the most comfortable position as shown.



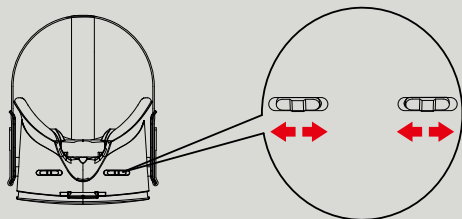
Protective film

Myopia or hyperopia must wear glasses

6

PUPIL DISTANCE ADJUSTMENT BUTTON

Turn the buttons left or right to fit your pupillary distance to avoid double vision and dizziness.



TROUBLESHOOTING

Blurry image

- 1 - Sharpness is related to the screen resolutions of your mobile phone. If the resolution is lower, when using VR, you will see the pixels on the phone screen are latively large. More importantly, if the sharpness of the VR source you download is not very good, the picture will not be clear enough when using VR. Better set 1080P or above when watching videos such as on Youtube.
- 2 - Please tear off the lens protective film before using it.
- 3 - V5 does not support focus adjustment function, wear the glasses when needed.
- 4 - Turn off the "Auto-Brightness Adjustment" function on your mobile phone when using.
- 5 - Clean the lens and your phone screen regularly.
- 6 - Update the VR app to the latest version.**
- 7 - Matte screen protector may affect image clarity.

Double Vision

- 1 - Please adjust to the appropriate pupil distance to make the V5 pupil distance the same with the distance of two VR images' centers.
- 2 - The split-screen line on your phone is not aligned with the V5 centerline, or the phone may NOT be placed horizontally.
- 3 - Download the latest VR App version, Scan the QR code inside the VR cover to adjust the image. Please make sure the VR content is fully displayed on your phone.

Visual-Vestibular Mismatch

Visual-Vestibular Mismatch happens when your eyes tell your brain you're moving fast in a VR game, but your body feels like it's standing still.

The brain will make you dizzy to warning you. It is better to change watching VR movies or slow 360° views apps. We suggest taking a rest after you use VR every half an hour.

VR APP Download ★

- 1 - Android users can search "VR" and install the VR Apps on Google Play.
- 2 - IOS users can search "VR" and install the VR Apps on Apple App Store.

Foggy

When you wear V5 VR Headset, the lens might be foggy due to the temperature difference, please wipe the lens with the glasses cleaning cloth, the fog will disappear soon and it will no longer appear after 2 mins of wearing.

Not compatible with mobile phone

The maximum compatible phone size is 163*83mm/6.41(L)*3.26(W)inches. Please take off the phone case if it exceeds the maximum size.

iOS cannot use Bluetooth controller ★

Bluetooth controller ONLY supports Player mode for iOS. Also please make sure the controller is in player mode(@+X buttons) when using.

Bluetooth controller is not working

- 1 - Bluetooth controller may not switch to the correct mode. (Refer to the controller user manual).
- 2 - Please check whether it enter the pairing mode, the blue light and red light will flash alternately.
- 3 - Please check whether the controller is reconnected with the other last pairing device. After connected, the blue light flashes every 5 seconds.
- 4 - Please make sure the batteries have enough power and are installed properly.
- 5 - Some VR games may NOT support a Bluetooth controller, also please make sure the controller enter the game mode(@+A).
- 6 - Bluetooth controller DOES NOT support Daydream Apps.

Trigger Button not working

- 1 - Please make sure that the VR app you experience supports the touch button function. You could scan the QR code on the front page to get more available VR apps.
- 2 - Some mobile phones have a curved edge display which results in the conductive silicone pad not fully attached to the screen. In this case, we suggest you adjust the cradle from the 3 positions.
- 3 - Please check whether the screen size of your mobile phone is within the range that our VR can support (try to use EVA pad to heighten the position of the phone size is smaller than the standard).
- 4 - The phone screen protector edge may affect the contact with conductive silicone pad, please adjust the cradle.
- 5 - Please take off gloves as they will insulate your finger from static electricity which makes the button not working.
- 6 - If your phone case has a higher edge than your phone screen, it will cause the conductive silicone pad not completely attached to the screen.

Not comfortable on wearing

The buckles on both sides can be adjusted to different angles. Adjusting to the most suitable position can disperse the pressure on your nose and face, also we suggest taking a rest every half an hour.

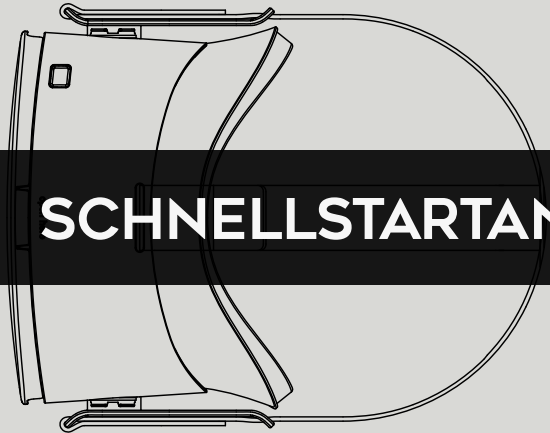
VR screen flickering/flashing issue in iOS 14

Restart your iPhone or update the VR app to check if the issue has been resolved. If the issue persists, this may be due to the developers of this app not yet upgrading it to fix the issue, please try to use a different app.



www.destek.us





SCHNELLSTARTANLEITUNG



V5

BEDIENERFÜHRUNG

Scannen Sie den folgenden QR-Code und beachten Sie die Betriebsvideo und detaillierter werden Unterstützung, wenn Sie dies zum ersten Mal verwenden Smartphone VR-Headset



Note

Das Anti-Licht-Leckage-Pads ist nicht zerrissen, es ist besser lichtblockierend und angenehmes Trageerlebnis, einfach anpassen und formen wie gezeigt wiederhergestellt, wenn es sich während des Versands leicht bewegt hat.

1 LADEN SIE DIE VR APP HERUNTER


Scannen Sie den QR-Code, um weitere VR-Apps herunterzuladen

Empfohlene VR-Apps



<https://bit.ly/3wBhcPw>

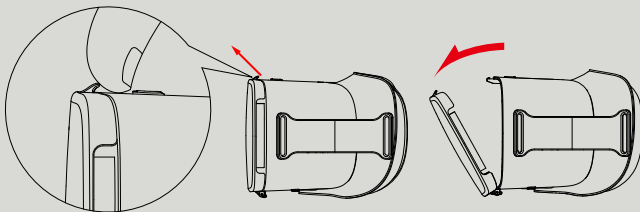
2 ÖFFNEN SIE DIE VR-APP

Wählen Sie den VR-Modus  aus, in den Sie wechseln möchten zwei Bildschirme (links und rechts).




ÖFFNEN SIE DIE VORDERE ABDECKUNG 3

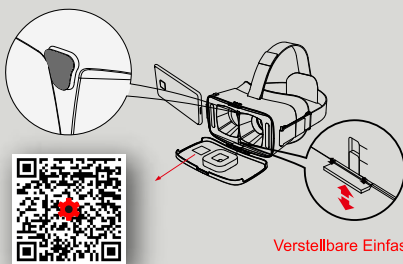
Ziehen Sie die Kerbe an der Oberseite des V5 VR-Headsets vorsichtig mit Ihrem Finger in einem kleinen Winkel nach oben. Sie können die vordere Abdeckung leicht öffnen.



4 LEGEN SIE DAS SMARTPHONE HINEIN

Klicken Sie in der VR-App auf das Symbol  Scannen Sie den QR-Code und setzen Sie das Smartphone in den V5 ein. Stellen Sie sicher, dass der Bildschirm Ihres Telefons vollständig mit dem inneren leitfähigen Silikonpad verbunden ist, indem Sie die Halterung aus den drei Positionen einstellen.

Leitendes Silikon-Pad

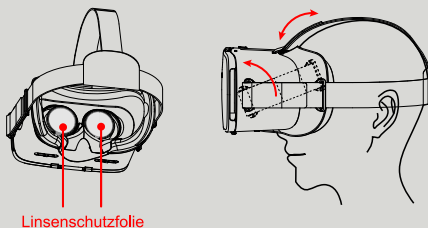


Verstellbare Einfassung

SCHUTZFOLIE ABREISSEN, STELLEN SIE DEN KOPFGURT EIN

5

Reißen Sie die Schutzfolie vor dem Tragen ab und stellen Sie den Kopfgurt wie gezeigt in die bequemste Position.



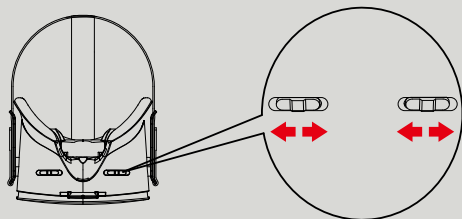
Linsenschutzfolie

Myopie oder Hyperopie müssen Glas tragen

6

SCHALTFLÄCHE ZUR EINSTELLUNG DES SCHÜLERABSTANDS

Drehen Sie die Tasten nach links oder rechts, um sie an Ihren Pupillenabstand anzupassen, und vermeiden Sie Doppelbilder und Schwindel.



PROBLEMBEHEBUNG

Unschärfes Bild



- 1 - Die Schärfte hängt mit der Bildschirmauflösung Ihres Smartphones zusammen. Wenn die Auflösung niedriger ist, werden Sie bei Verwendung von VR sehen, dass die Pixel auf dem Display relativ groß sind. Wichtiger noch: Wenn die Schärfte der VR-Quelle, die Sie herunterladen, nicht sehr gut ist, wird das Bild bei Verwendung von VR nicht klar genug sein. Stellen Sie besser 1080P oder höher ein, wenn Sie Videos wie auf YouTube ansehen.
 - 2 - Bitte entfernen Sie die Linsenschutzfolie vor der Verwendung ab.
 - 3 - V5 unterstützt die Fokuseinstellfunktion nicht. Tragen Sie gegebenenfalls eine Brille.
 - 4 - Schalten Sie die Funktion "automatische Helligkeitsanpassung" bei der Verwendung aus.
 - 5 - Reinigen Sie die Linse und den Bildschirm Ihres Telefons regelmäßig.
- 6 - Aktualisieren Sie die Anwendung auf die neueste Version.**
- 7 - Der Mattscheibenschutz kann die Bildklarheit beeinträchtigen.

Doppeltes Bild



- 1 - Bitte stellen Sie den entsprechenden Pupillenabstand ein, damit der V5-Pupillenabstand mit dem Abstand der Zentren zweier VR-Bilder übereinstimmt.
- 2 - Die geteilte Bildschirmlinie Ihres Smartphones ist nicht mit der V5-Mittellinie ausgerichtet, oder das Telefon ist möglicherweise NICHT horizontal platziert.
- 3 - Laden Sie die neueste Version der VR App herunter, scannen Sie den QR-Code Innerhalb VR-Cover, um das Bild anzupassen. Bitte stellen Sie sicher, dass der VR-Inhalt auf Ihrem Smartphone vollständig angezeigt wird.

Visuell-vestibuläre Diskrepanz



Eine visuell-vestibuläre Fehlanpassung tritt auf, wenn Ihre Augen Ihrem Gehirn mitteilen, dass Sie sich in einem VR-Spiel schnell bewegen, aber Ihr Körper sich anfühlt, als stünde er still. Das Gehirn sorgt dafür, dass ihnen schwindlig wird. Sie werden dann gewarnt. Es ist besser, das Ansehen von VR-Filmen oder langsamen 360°-Ansichten Apps zu wechseln. Wir empfehlen, nach der Anwendung von VR alle halbe Stunde eine Pause einzulegen.

App herunterladen



- 1 - Android-Nutzer können im Google Play Store nach VR-Apps suchen und diese dort herunterladen;
- 2 - iOS-Nutzer können im App Store nach VR-App suchen und diese dort herunterladen

Nebelig



Wenn Sie das V5 VR-Headset tragen, kann die Linse aufgrund des Temperaturunterschieds beschlagen sein. Bitte wischen Sie die Linse mit dem Brillenputztuch ab, der Beschlag verschwindet bald und erscheint nach 2 Min. Tragezeit nicht mehr.

Nicht kompatibel mit Smartphones



Die maximale kompatible Gerätegröße beträgt 163*83mm/6.41(L)*3.26(W)Zoll.
Bitte nehmen Sie die Smartphone-Hülle ab, wenn sie die maximale Größe überschreitet.

iOS kann keinen Bluetooth-Controller verwenden



Bluetooth-Controller unterstützen NUR den Player-Modus für iOS. Vergewissern Sie sich bitte auch, dass der Controller in den Player-Modus (@+X-Tasten) gegangen ist, wenn Sie ihn verwenden.

Der Bluetooth-Controller funktioniert nicht



- 1 - Der Bluetooth-Controller wechselt möglicherweise nicht in den richtigen Modus. (Siehe Benutzerhandbuch des Controllers).
- 2 - Bitte überprüfen Sie, ob es in den Kopplungsmodus eingetreten ist, das blau/rote Licht blinkt abwechselnd.
- 3 - Bitte prüfen Sie, ob der Controller sich wieder mit einem anderen Gerät der letzten Kopplung verbunden hat. Nach dem Anschließen blinkt das blaue Licht alle 5 Sekunden.
- 4 - Bitte vergewissern Sie sich, dass die Batterien genügend Energie haben und korrekt installiert wurden.
- 5 - Einige VR-Spiele unterstützen möglicherweise KEINEN Bluetooth-Controller. Bitte stellen Sie außerdem sicher, dass der Controller in den Spielmodus (@+A) wechselt.
- 6 - Der Bluetooth-Controller unterstützt KEINE Daydream Apps.

Der Trigger-Button funktioniert nicht



- 1 - Bitte stellen Sie sicher, dass die VR-App, die Sie nutzen, die Touch-Button-Funktion unterstützt. Sie können es auf der Titelseite herunterladen und den QR-Code scannen.
- 2 - Einige Smartphones haben gewölbte Displaykanten, was dazu führt, dass sich die leitfähige Silikonunterlage nicht vollständig mit dem Bildschirm verbindet. In diesem Fall schlagen wir Ihnen vor, die Halterung von den 3 Positionen aus einzustellen.
- 3 - Bitte prüfen Sie, ob die Bildschirmgröße Ihres Smartphones innerhalb des Bereichs liegt, den unser VR unterstützen kann (versuchen Sie, EVA zur Erhöhung der Position zu verwenden, wenn die Größe kleiner als der Standard ist).
- 4 - Die Kante des Display-Schutzes des Telefons kann den Kontakt mit dem leitfähigen Silikonpad beeinträchtigen, bitte justieren Sie die Halterung.
- 5 - Bitte ziehen Sie die Handschuhe aus, da sie Ihre Finger gegen statische Elektrizität isolieren, was dazu führt, dass der Knopf nicht funktioniert.
- 6 - Wenn das Gehäuse Ihres Smartphones einen höheren Rand hat als der Bildschirm Ihres Telefons, wird das leitfähige Silikonpad nicht vollständig mit dem Bildschirm verbunden.

Nicht angenehm beim Tragen



Die Schnallen auf beiden Seiten können auf die verschiedenen Winkel eingestellt werden, die Anpassung an die am besten geeignete Position kann den Druck auf Ihre Nase und Ihr Gesicht zerstreuen, außerdem empfehlen wir, alle halbe Stunde eine Pause einzulegen.

Problem mit flackerndem/inkendem VR-Bildschirm in iOS 14

Starten Sie Ihr iPhone neu oder aktualisieren Sie die VR-App, um zu prüfen, ob das Problem behoben wurde. Wenn das Problem weiterhin besteht, kann dies daran liegen, dass die Entwickler dieser App sie noch nicht aktualisiert haben, um das Problem zu beheben, versuchen Sie bitte, eine andere App zu verwenden.



www.destek.us

