



**DESTEK**

**Oculus Link Cable**

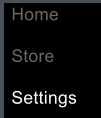
5m/16.4 Feet

# GETTING STARTED

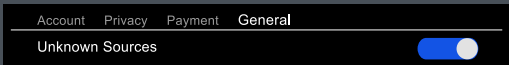
1 - Open the up to update Oculus app<sup>1</sup> on your VR-READY PC<sup>2</sup>.

To avoid unstable, lag, or even unsuccessful connection, please allow unknown sources.

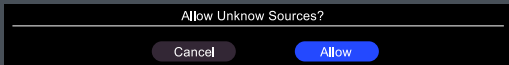
STEP 1 : Select Settings in the left menu.



STEP 2 : Select the General tab. Next to Unknown Sources.



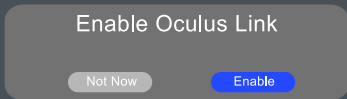
STEP 3 : Confirm to allow content from unknown sources.



- 2 - Turn on your Quest 2 or Quest with up to date soft ware.
- 3 - Plug your DESTEK Link Cable into a USB 3.0 port on your PC, and then plug the other end into your headset.



- 4 - A message displays in VR prompting you to Allow access to data. Select Allow If you mistakenly select 'Not Now', you must unplug your USB cable from the Quest and plug it back in.



- 5 - When prompted to Enable DESTEK Link Cable, select Enable to begin remote rendering using DESTEK Link Cable.

1 : Go to [www.oculus.com/setup](http://www.oculus.com/setup) and click Download Software to install.

2 : PC Requirements are on pages 3, 4, and 5.

# DESTEK Link Cable Compatibility

If you'd like to use DESTEK Link Cable to connect your Quest to a PC, please start by reviewing the compatibility requirements.

## PC Requirements

The following table lists the current PC requirements for DESTEK Link Cable.

Component	Recommended Specs
Processor	Intel i5-4590 / AMD Ryzen 5 1500X or greater
Graphics Card	See GPU tables below
Memory	8 GB+ RAM
Operating System	Windows 10
USB Ports	1x USB port (3.0 or higher)

## Supported GPUs for DESTEK Link Cable

Keep in mind, if your card isn't listed as Supported, we can't guarantee compatibility.

NVIDIA GPU	Supported	Not Currently Supported
NVIDIA Titan Z		Not Supported
NVIDIA Titan X	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 970 X	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1060Desktop, 3GB		Not Supported
NVIDIA GeForce GTX 1060Desktop, 6GB	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1060M		Not Supported
NVIDIA GeForce GTX 1070(all)	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1080(all)	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1650		Not Supported
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1660	Supported	
NVIDIA GeForce GTX 1660 TI	Supported	
NVIDIA GeForce RTX 20-series (all)	Supported	
NVIDIA GeForce RTX 30-series (all)	Supported	

<b>AMD GPU</b>	<b>Supported</b>	<b>Not Currently Supported</b>
AMD 200 Series		Not Supported
AMD 300 Series		Not Supported
AMD 400 Series	Supported	
AMD 500 Series	Supported	
AMD 5000 Series	Supported	
AMD 6000 Series	Supported	
AMD Vega Series	Supported	

## **Software Requirements**

To use DESTEK Link Cable, you need the Oculus PC app. Once you've downloaded the PC app, make sure that the Oculus PC software version is up to date and your Quest is running the latest operating system.

# Troubleshooting

If you'd like to use DESTEK Link Cable to connect your Quest to a PC, please start by reviewing our DESTEK Link Cable compatibility article at page 2 and 3.

Confirm the following:

- √ Your PC meets the recommended specs.
- √ Your Oculus software is up to date on both your PC and Quest.

If you're unable to enable DESTEK Link Cable:

- 1 - If you don't see Add Quest as the device on the PC software:  
log out of the PC software and log back in.
- 2 - If you don't see the Enable Link pop-up on the PC software:  
log out of the PC software and log back in.
- 3 - If you don't see the Enable Link option under Settings on Quest:  
completely power off the headset and restart.

**I'm experiencing performance issues with DESTEK Link Cable after adjusting my graphics preferences.**

DESTEK Link Cable allows you to fine tune your graphics preferences via the Oculus desktop app. As a general rule, the more you crank up display options like refresh rate and render resolution, the more the overall performance of Link can be negatively impacted.

If you find that DESTEK Link Cable looks choppy (screen stuttering, frames dropping, etc) try the following:

- 1 - Open the Oculus app on your Computer.
- 2 - Click Devices on the left side of the app.
- 3 - Click Quest and Touch.
- 4 - Click Graphics Preferences.
- 5 - Click Reset to default.
- 6 - Click Save and Restart

Keep in mind, if you've previously adjusted any settings for Link with the Oculus Debug tool (including Encode Bitrate, Encode Resolution Width, Pixel Per Display), changing the graphics settings above can negatively impact your performance.

To fix this, set all numerical values you changed to '0' (zero) and then restart the Oculus Desktop app.

If you're still having trouble with Link after making the above adjustments, please contact [Support@DESTEKGEAR.COM](mailto:Support@DESTEKGEAR.COM).



## Install the Oculus PC app on a different system drive

When you install the Oculus app on your PC computer, it'll install on the C: drive. If you want to install the app on a different system drive, make sure the new system drive has sufficient free disk space and is formatted to use the NTFS file system.

### To install the Oculus app on a different system drive:

STEP 1 : Press the Windows key + R to open the Run command

STEP 2 : Enter the following path:

```
[drive]:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe/drive=[new system drive]
```

Replace [drive] with the letter of the drive where Oculus was downloaded to.

Replace [new system drive] with the letter of the new drive you'd like to install Oculus to.

Examples:

```
C:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe /drive=D
```

```
C:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe /drive:D
```

STEP 3 : Click OK.

The Oculus app will then open and attempt to install the app on the new drive you've chosen.

# Watch a step-by-step video to set up your DESTEK Link Cable



[bit.ly/DESTEKLINK](https://bit.ly/DESTEKLINK)

## Warranty

---

DESTEK Customer Service  
[support@destekgear.com](mailto:support@destekgear.com)

At DESTEK, we are dedicated to making the best quality products we can. To back this up, this product is warranted for 1 year from date of purchase. Be sure to register your product at <https://destek.us/pages/register>



[www.destek.us](http://www.destek.us)





**DESTEK**

**Oculus Link-Kabel**

5m/16.4 Feet

# ERSTE SCHRITTE

## 1 - Öffne die Oculus-App<sup>1</sup> auf deinem VR-READY PC<sup>2</sup>.

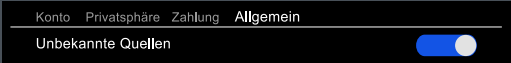
Um instabile, verzögerte oder sogar fehlgeschlagene Verbindungen zu vermeiden, lassen Sie bitte unbekannte Quellen zu.

SCHRITT 1: Wählen Sie im linken Menü Einstellungen.



Home  
Store  
Einstellungen

SCHRITT 2: Wählen Sie den Tab Allgemein. Stellen Sie neben Unbekannte Quellen den Schieberegler ein und bestätigen Sie dann, dass Sie Inhalte aus unbekanntem Quellen zulassen möchten.

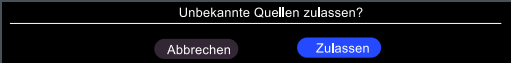


Konto Privatsphäre Zahlung **Allgemein**

Unbekannte Quellen



SCHRITT 3: Bestätigen Sie, um Inhalte aus unbekanntem Quellen zulassen.



Unbekannte Quellen zulassen?

Abbrechen

Zulassen

2 - Schalte deine Quest 2 oder Quest ein.

3 - Schließe das DESTEK Link-Kabel an einen USB 3.0-Anschluss an deinem PC an. Das andere Ende schließt du an dein Headset an.



4 - In VR wird eine Meldung angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, den Zugriff auf Daten zuzulassen. Zulassen Aktivieren Wenn Sie fälschlicherweise "Nicht jetzt" auswählen, müssen Sie Ihr DESTEK Link-Kabel vom Quest trennen und wieder anschließen.

Oculus-Link aktivieren

Nicht jetzt

Aktivieren

5 - Wenn dir die Aufforderung Oculus Link aktivieren angezeigt wird, wähle Aktivieren aus, um das Rendering über DESTEK Link-Kabel zu erlauben.

1 : Gehen Sie zu [www.oculus.com/setup](https://www.oculus.com/setup) und klicken Sie zum Installieren auf Software herunterladen.

2 : PC-Anforderungen finden Sie auf den Seiten 3, 4 und 5.

# DESTEK Link-Kabel Kompatibilität

Wenn du DESTEK Link-Kabel verwenden möchtest, um deine Quest mit einem PC zu verbinden, lies dir zuerst die Kompatibilitätsanforderungen durch.

## PC-Anforderungen

In der nachfolgenden Tabelle findest du die aktuellen PC-Anforderungen für DESTEK Link-Kabel.

Komponente	Empfohlene Specs
Prozessor	Intel i5-4590 / AMD Ryzen 5 1500X oder höher
Grafikkarte	Siehe GPU-Tabellen unten
Speicher	8 GB+ RAM
Betriebssystem	Windows 10
USB-Anschlüsse	1x USB port (3.0 oder höher)

## Unterstützte GPUs für DESTEK Link-Kabel

Denke daran, dass wir keine Kompatibilität garantieren können, wenn deine Karte nicht als unterstützt aufgeführt ist.

NVIDIA GPU	Unterstützt	Derzeit nicht Unterstützt
NVIDIA Titan Z		Nicht unterstützt
NVIDIA Titan X	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 970 X	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1060Desktop, 3GB		Nicht unterstützt
NVIDIA GeForce GTX 1060Desktop, 6GB	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1060M		Nicht unterstützt
NVIDIA GeForce GTX 1070(all)	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1080(all)	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1650		Nicht unterstützt
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1660	Unterstützt	
NVIDIA GeForce GTX 1660 TI	Unterstützt	
NVIDIA GeForce RTX 20-series (all)	Unterstützt	
NVIDIA GeForce RTX 30-series (all)	Unterstützt	

AMD GPU	Unterstützt	Derzeit nicht Unterstützt
AMD 200 Series		Nicht unterstützt
AMD 300 Series		Nicht unterstützt
AMD 400 Series	Unterstützt	
AMD 500 Series	Unterstützt	
AMD 5000 Series	Unterstützt	
AMD 6000 Series	Unterstützt	
AMD Vega Series	Unterstützt	

## Software-Anforderungen

Du benötigst die Oculus-App für den Desktop, um DESTEK Link-Kabel zu verwenden. Sobald du die PC-App heruntergeladen hast, vergewissere dich, dass die Oculus PC-Softwareversion auf dem neuesten Stand ist und deine Quest mit dem neuesten Betriebssystem läuft.



# Problembhebung

**Wenn du deine Quest über DESTEK Link-Kabel mit dem PC verbinden möchtest, sieh dir zunächst den Artikel zur Oculus Link-Kompatibilität an.**

Überprüfe Folgendes:

- √ Dein PC erfüllt die Anforderungen.
- √ Die Oculus-Software auf deinem PC und auf deiner Quest ist auf dem aktuellsten Stand.

Falls du DESTEK Link-Kabel nicht aktivieren kannst:

1 - Wenn Quest nicht als hinzuzufügendes Gerät in der PC-Software angezeigt wird: Melde dich bei der PC-Software ab und wieder an.

2 - Wenn das Pop-up-Fenster Link aktivieren nicht in der PC-Software angezeigt wird: Melde dich bei der PC-Software ab und wieder an.

3 - Wenn die Option Link aktivieren nicht unter „Einstellungen“ auf deiner Quest angezeigt wird: Schalte das Headset vollständig aus und starte es neu.

**Nach dem Anpassen meiner Grafikeinstellungen habe ich Leistungsprobleme mit DESTEK Link-Kabel.**

Mit Oculus Link kannst du deine Grafikeinstellungen über die Oculus Desktop-App optimieren. Generell gilt: Je höher du die Werte für Anzeigeoptionen (z. B. Aktualisierungsrate oder Rendering-Auflösung) einstellst, desto eher kann sich dies negativ auf die Gesamtleistung von Link auswirken.

**Wenn Oculus Link deiner Meinung nach abgehackt aussieht (Bildschirmstörungen, dropped Frames usw.), probiere Folgendes aus:**

- 1 - Öffne die Oculus-App auf deinem Computer.
- 2 - Klicke links auf der Seite auf Geräte.
- 3 - Klicke auf Quest und Touch.
- 4 - Klicke auf Grafikeinstellungen.
- 5 - Klicke auf Auf Standard zurücksetzen.
- 6 - Klicke auf Speichern und neu starten.

Wenn du zuvor mit dem Oculus-Debug-Tool die Einstellungen für Link geändert hast (u. a. Bitrate oder Auflösung bei der Kodierung, Pixel pro Display), dann beachte, dass sich Änderungen an diesen Grafikeinstellungen negativ auf die Leistung auswirken können.

Um dieses Problem zu beheben, ändere alle numerischen Werte, die du geändert hast, auf „0“ (Null) und starte die Oculus Desktop-App neu.

Falls du nach diesen Schritten weiterhin Probleme mit Link hast, wende dich bitte an den Support@DESTEKGear.COM.

# Die Oculus-App für den Computer auf einem anderen Systemlaufwerk installieren

Wenn du die Oculus-App auf deinem Computer installierst, erfolgt die Installation auf dem Laufwerk „C:“. Möchtest du die App auf einem anderen Systemlaufwerk installieren, vergewissere dich, dass das neue Systemlaufwerk über ausreichend freien Speicherplatz verfügt und für die Verwendung des NTFS-Dateisystems formatiert ist.

## So installierst du die Oculus-App auf einem anderen Systemlaufwerk:

- 1 : Drücke die **Windows-Taste + R**, um das Fenster für den Befehl „Ausführen“ zu öffnen.
- 2 : Gib den folgenden Pfad ein:  
[Laufwerk]:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe/drive=[neues Systemlaufwerk]

Ersetze [Laufwerk] durch den Buchstaben des Laufwerks, auf das Oculus heruntergeladen wurde.

Ersetze [neues Systemlaufwerk] durch den Buchstaben des neuen Laufwerks, auf dem du Oculus installieren möchtest.

### Beispiele:

C:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe/drive=D  
C:\Users\USERNAME\Downloads\OculusSetup.exe/drive:D

- 3 : **Klicke auf OK.**  
Die Oculus-App wird geöffnet und es wird ein Installationsversuch auf dem neuen von dir angegebenen Laufwerk unternommen.

# Sehen Sie sich ein Video an, das Schritt für Schritt die Einrichtung Ihres DESTEK Link-Kabel



[bit.ly/DESTEKLINK](https://bit.ly/DESTEKLINK)

## Garantie

DESTEK Kundendienst  
[support@destekgear.com](mailto:support@destekgear.com)

Wir bei DESTEK sind bestrebt, die bestmöglichen Qualitätsprodukte herzustellen. Um dies zu untermauern, gilt für dieses Produkt eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Produkt unter <https://destek.us/pages/register>



[www.destek.us](http://www.destek.us)



**DESTEK**