



Oskol 2 - Schnellstart-Anleitung

Richten Sie Ihren Oskol 2 in weniger als
15 Minuten ein

Willkommen zu Oskol 2

Schnellstart-Anleitung

Wenn Sie dies lesen, halten Sie das erste sprachgenerierende Gerät von IRISBOND in Händen, das exklusiv für das iPad entwickelt wurde.

In diesem Leitfaden finden Sie alles, was Sie brauchen, [um in weniger als 15 Minuten loszulegen](#). Wir erklären Ihnen Schritt für Schritt, wie es geht:

[Schritt 1: Ersteinrichtung](#)

[Schritt 2: Anpassen des iPad für die Augensteuerung](#)

[Schritt 3: Positionierung und Kalibrierung](#)

—

[Bonus 1: Tipps zur Fehlerbehebung](#)

[Bonus 2: Schneller Zugang zu Support und Leitfäden](#)

Manche Dinge sind gut - zu zweit sind sie besser

Hiru & Oskol 2

Gemeinsam besser.

Schritt 1: Ersteinrichtung

1 Drücken Sie die Seitentaste, um das iPad einzuschalten.



2 Machen Sie Ihr iPad fit für die Augen. Richten Sie es ein für alle Mal ein!

AssistiveTouch: Gehen Sie Einstellungen > Eingabehilfen > Tippen > AssistiveTouch > Umschalten 'EIN'.

Dwell Time: Gehen Sie Einstellungen > Eingabehilfen > Tippen > AssistiveTouch > Blättern Sie zu „Verweilsteuerung“ und wählen Sie „EIN“.

Bewegungsreduzierung: Gehen Sie zu Einstellungen > Eingabehilfen > Bewegung. Wählen Sie für „Bewegung reduzieren“ die Option „Ein“.

Zeigeranimation AUS: Gehen Sie zu Einstellungen > Eingabehilfen > Zeigersteuerung. Blättern Sie zu „Zeigeranimation“ und wählen Sie „AUS“.

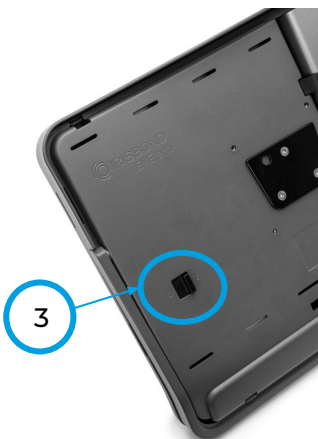
Deaktivieren Sie den Zugriff auf das Kontrollzentrum in Apps: Gehen Sie zu Einstellungen > Kontrollzentrum > Zugriff innerhalb von Apps ausschalten.

Sperren des Bildschirms in horizontaler Position: Wischen Sie von der oberen rechten Ecke des Bildschirms nach unten > Tippen Sie auf das Symbol „Drehung sperren“ (ein Vorhängeschloss mit einem runden Pfeil)



3

Drücken Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts, um den Hiru EyeTracker zu starten.



4

Warten Sie, bis die 4 Infrarotlampen auf jeder Seite der Hiru aufleuchten.



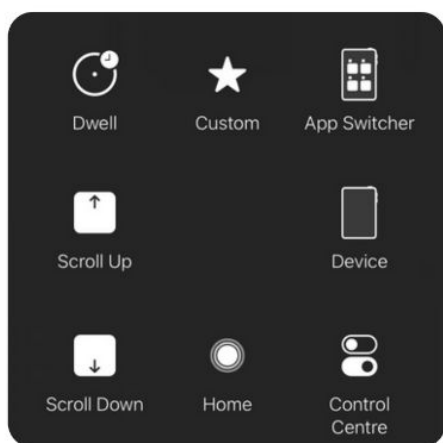
5

Sobald die Lichter sichtbar sind, erscheint der Assistive Touch Cursor auf dem Bildschirm.



Schritt 2: Anpassen des iPads für die Augensteuerung

Wenn Sie Ihr iPad für die Eye-Gaze-Technologie optimieren möchten, folgen Sie diesen Schritten, um die Einstellungen anzupassen. Diese Konfigurationen sind flexibel und stellen sicher, dass das Gerät für jeden Benutzer ansprechbar und zugänglich ist. Probieren Sie diese Einstellungen im Laufe der Zeit aus, um die beste Kombination für Sie oder den Benutzer zu finden.

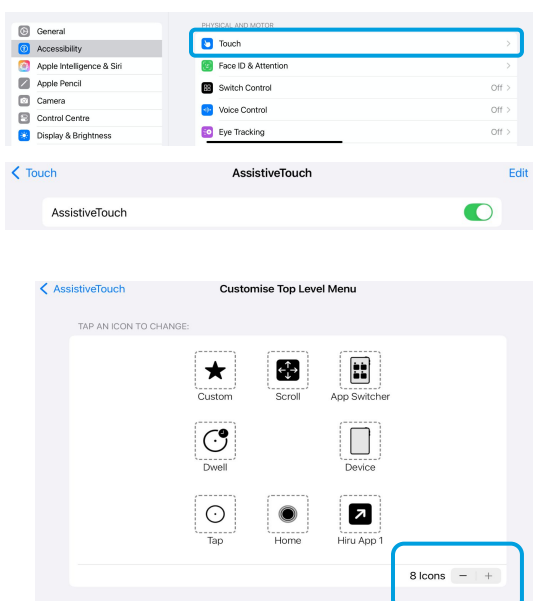


AssistiveTouch-Menü

Das AssistiveTouch-Menü verfügt über bis zu 8 Befehlsfelder und simuliert verschiedene Gestenbefehle unter Verwendung der Augensteuerung. Navigieren Sie auf dem iPad mit dem Cursor, um auf verschiedene Symbole zu klicken. Die Standardaktion ist ein einfaches Antippen. Um eine alternative Aktion auszuwählen, wählen Sie eine Option aus dem Assistive Touch-Menü. Diese Option wird einmal ausgeführt. Dieses Menü kann an die Vorlieben des Benutzers angepasst werden.



So passen Sie das AssistiveTouch-Menü an



1. Öffnen Sie das AssistiveTouch Tool in den iPad-Einstellungen. Gehen Sie dazu zu „Einstellungen“ auf dem iPad, wählen Sie dann „Bedienungshilfen“ und auf der rechten Seite „Tippen“. Innerhalb von „Tippen“ klicken Sie auf „AssistiveTouch-Menü“.
2. Passen Sie das AssistiveTouch-Menü an: Wählen Sie „Menü der obersten Ebene anpassen“. Drücken Sie +, um die Anzahl der verfügbaren Symbole auf 8 zu erhöhen.

Einige Empfehlungen für iPad-Einstellungen:

Damit Sie Ihr Gerät optimal nutzen können, empfehlen wir Ihnen, einige wichtige Einstellungen auf Ihrem iPad anzupassen. Diese Optimierungen tragen dazu bei, die Leistung, Reaktionsfähigkeit und allgemeine Benutzerfreundlichkeit zu verbessern.

Wir schlagen Folgendes vor:



Verweildauer: Ist die Zeit für einen Klick zu langsam oder zu schnell? Möchten Sie schneller tippen? Gehen Sie zu Einstellungen > Eingabehilfen > Touch > AssistiveTouch > Blättern Sie zu „Verweildauersteuerung“.

- Um die Verweildauer einzustellen, gehen Sie zu den vier Abschnitten und stellen Sie die gewünschte Verweildauer ein. Eine Verweilzeit von 1,25 Sekunden ist ein guter Ausgangspunkt. Ändern Sie sie nach Wunsch.



Glätten in iPad-Einstellungen: Spüren Sie eine Verzögerung des Cursors, wenn Sie sich mit den Augen bewegen? Verringern Sie die Glättungsstufe. Wenn Sie dagegen das Gefühl haben, dass der Cursor ruckelt, erhöhen Sie die Glättung.

- Gehen Sie zu Einstellungen > Eingabehilfen > Tippen > AssistiveTouch > Geräte > Hiru > glätten. Für den Standardbenutzer setzen Sie die Glättung auf 30 %.



Aktive Ecken: Möchten Sie, dass einige Aktionen aus dem Assistive-Touch-Menü auf jeder Seite verfügbar sind, ohne dass Sie das Menü anklicken müssen? Aktive Ecken ermöglichen Ihnen einen schnellen Zugriff auf die Aktion!

Lege jede Ecke deines iPad-Bildschirms so fest, dass sie eine Aktion auslöst. Die Aktion wird ausgewählt, indem Sie einfach in die Ecke schauen und die Verweilsteuerung durchführen.

- Einstellungen > Eingabehilfen > Tippen > AssistiveTouch > Aktive Ecken. Wählen Sie für jede Ecke eine Aktion aus der Liste aus.



Größe und Farbe des Zeigers: Möchten Sie eine andere Farbe für den Cursor?

- Gehen Sie zu Einstellungen > Eingabehilfen > Zeigersteuerung und ziehen Sie unter Zeigergröße die gewünschte Zeigergröße (wir empfehlen, mit der kleinsten Größe zu beginnen, um die Ablenkung zu verringern).



Schlafmodus: Ziehen Sie es vor, dass Ihr iPad nicht in den Ruhemodus wechselt und Sie es den ganzen Tag über eingeschaltet lassen?

- Gehen Sie zu Einstellungen > Anzeige & Helligkeit > Automatische Sperre. Wählen Sie „Nie“ oder die gewünschte Zeit.



Dunkler Modus: Ist dir der Bildschirm abends zu hell? Schalten Sie das Display in den Dunkel Modus oder passen Sie die Helligkeit an.

- Gehen Sie zu Einstellungen > Anzeige & Helligkeit > Erscheinungsbild. Halten Sie die Helligkeit für eine optimale Akkulaufzeit bei 80 %, nicht höher, wenn es nicht notwendig ist.

Schritt 3: Positionierung und Kalibrierung

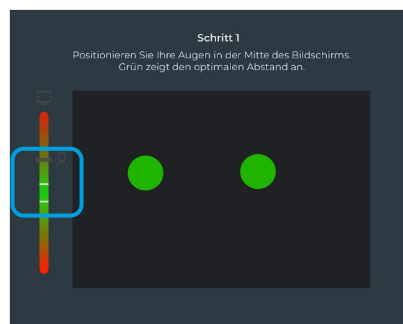
Sie sind fast bereit, loszulegen! Aber zuerst müssen wir sicherstellen, dass Ihre Positionierung optimal ist und das System genau kalibriert wird. Wir führen Sie auch durch die Konfiguration der wichtigsten Einstellungen für den Blick in der App, um das bestmögliche Erlebnis zu gewährleisten.



1. Laden Sie die [Hiru App](#) herunter und öffnen Sie sie. Wenn der Hiru zum ersten Mal an das iPad angeschlossen wird, erscheint eine Meldung, die zum Download der [Hiru App](#) auffordert.



2. Positionierung: Wählen Sie „[Kalibrieren](#)“ und positionieren Sie sich mit Hilfe der Positionierungshilfe. Positionieren Sie Ihre Augen in der Mitte des Kastens.



Optimale Positionierung für Hiru

→ **Grün** bedeutet, dass die Entfernung korrekt ist.

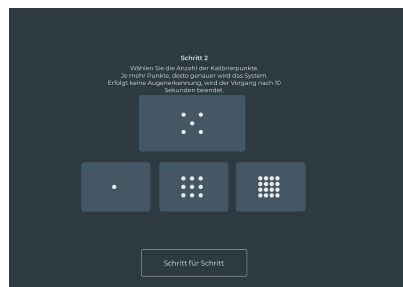
→ **Rot** bedeutet, dass Sie zu nah oder zu weit von Hiru entfernt sind. – Der optimale Arbeitsabstand: 55 cm.



Tip: Achten Sie darauf, dass sich der obere Rand des Bildschirms in einer Linie mit Ihren Augen befindet, um ein optimales Seherlebnis zu gewährleisten.



3. Kalibrierung: Wählen Sie, mit wie vielen Punkten Sie kalibrieren möchten (1, 5, 9, 16).



⚠ Hinweis: Je mehr Punkte Sie auswählen, desto höher ist die Genauigkeit, was zu einem besseren Gesamterlebnis führt.

Wir empfehlen, für eine optimale Leistung eine höhere Punktzahl zu wählen.



4. Einstellungen: Wählen Sie auf dem Startbildschirm die Option Einstellungen, um den Blick in der App zu konfigurieren.



- Wählen Sie die **Verweilzeit**: Dies bestimmt, wie lange man auf eine Schaltfläche fixieren muss, um zu klicken.

- Stellen Sie die **Glätten** : Damit wird festgelegt, wie empfindlich der Cursor auf kleine Bewegungen reagiert.

- Wählen Sie **Sichtbarer Zeiger** (JA oder NEIN): Wählen Sie Ja, um den kleinen blauen Zeiger sichtbar zu machen, und Nein, um ihn innerhalb der App auszublenden.

Tipps zur Fehlerbehebung

Wenn Sie bei der Verwendung Ihres Oskol 2 auf Probleme stoßen, lesen Sie bitte die folgende Anleitung zur Fehlerbehebung, um häufige Probleme zu beheben.

| PROBLEM | LÖSUNG |
|--|--|
| Fehlermeldung beim Öffnen der Hiru App | <p>Folgen Sie den Anweisungen im Pop-up-Fenster:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benutzen Sie den ON/OFF-Schalter auf der Rückseite des Oskol 2, um den Hiru EyeTracker neu zu starten. • Warten Sie etwa 20-25 Sekunden, bevor Sie die Hiru App erneut öffnen. Während dieser Zeit schalten sich die IR-Lichter ein. |
| IR-Lichter am Hiru Blinken | Zeigt an, dass sich das Gerät im Energiesparmodus befindet. |
| Batterie blinkt gleichzeitig grün und rot | Der Akku befindet sich im Überhitzungsschutzmodus. Trennen Sie den Akku vom Netz und lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn wieder anschließen. |
| Neustart des iPad mit angeschlossenem Hiru | <p>Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das iPad mit angeschlossenem Hiru neu zu starten oder auszuschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trennen Sie die Batterie ab. • Starten Sie das iPad neu oder fahren Sie es herunter und schalten Sie es ein. • Sobald das iPad neu gestartet ist, schließen Sie den Akku wieder an das Gerät an. |
| Blickgesteuerter Mauszeiger ist sichtbar, aber nicht klickbar | <p>Überprüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass Ihre Verweilsteuerung nicht pausiert ist. Wenn sie pausiert ist, wird im Assistive Touch-Menü ein Pausensymbol angezeigt. • Vergewissern Sie sich, dass die Verweilsteuerung auf EIN geschaltet ist: • Gehen Sie zu iPad-Einstellungen > Eingabehilfen > Tippen > Assistive Touch > Verweilsteuerung > EIN. |
| Der gesamte Bildschirm wird in Zeigerfarbe hervorgehoben und es kann nicht geklickt werden | <p>Dieses Problem tritt auf, wenn die Funktion „Zum Element ausrichten“ in einer App aktiviert ist, die diese nicht unterstützt (häufig in Apps von Drittanbietern).</p> <p>Weisen Sie die Funktion „Zum Element ausrichten“ einer Ecke des Bildschirms zu. Dadurch können Sie vom „Zum Element ausrichten“-Modus zur regulären Zeigerbenutzung wechseln, indem Sie Ihren Blick auf die zugewiesene Ecke richten. Alternativ können Sie „Zum Element ausrichten“ in den iPad-Einstellungen ausschalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie zu iPad-Einstellungen > Bedienungshilfen > Tippen > AssistiveTouch > Geräte > „Zum Element ausrichten“ AUS. |

Schneller Zugriff auf Support und Leitfäden

Wir helfen Ihnen, das Beste aus Ihrem IRISBOND Oskol 2 herauszuholen!
Bei Fragen oder für Hilfe finden Sie hier ganz einfach die benötigten
Informationen.

Nachfolgend finden Sie QR-Codes, die zu unserem digitalen Handbuch
und unserer Support-Website führen. Dort finden Sie hilfreiche
Ressourcen, Tipps zur Fehlerbehebung und Kundensupport-Optionen.



Oskol 2 Benutzerhandbuch

Alles, was Sie brauchen, um Ihr
IRISBOND Oskol 2 einzurichten, zu
konfigurieren und das Beste daraus
zu machen.

Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die
Sie durch den Prozess führen.



Konwledge Basis

Die Knowledge Base ist ein zentraler
Knotenpunkt mit Artikeln und
Informationen, die Ihnen helfen,
unsere Produkte optimal zu nutzen
und Ihre Erfahrungen zu verbessern.



Benötigen Sie weitere Hilfe?

Damit wir Ihr Problem schnell und
effektiv lösen können, bitten wir Sie,
uns die folgenden Angaben zu
machen:

Hiru & Oskol 2 Better together

