

Anleitung zur FreeStyle LibreLink Special Edition App

Erste Schritte mit der FreeStyle LibreLink Special Edition App und dem A5X-Lesegerät





Abbott

Die FreeStyle LibreLink Special Edition App ist kompatibel mit dem A5X-Lesegerät



Was ist das A5X-Lesegerät?

Das A5X-Lesegerät ist ein von NUU Mobile hergestelltes Gerät, das von Abbott vertrieben wird und mit der FreeStyle LibreLink Special Edition **App** kompatibel ist.



Die FreeStyle LibreLink Special Edition App ist für alle, die FreeStyle Libre / FreeStyle Libre 2 nutzen und kein Lesegerät oder mit der FreeStyle LibreLink App^{1,2} kompatibles Smartphone besitzen.





NUU

A5X-Lesegerät (von NUU Mobile) Erste Schritte mit dem A5X-Beileger



Das A5X-Paket enthält alles, was zum

NUU



Abbott

Ladekabel und Ladegerät (für das jeweilige Land geeignet)

Erste-Schritte-Kurzanleitung (wie man eine WLAN-Verbindung herstellt, um die App herunterzuladen)

Schritt 1: Einrichten* des A5X-Lesegeräts und Herunterladen der FreeStyle LibreLink Special **Edition App**



1. Schalten Sie das Lesegerät ein, indem Sie die Einschalttaste drücken, bis der Bildschirm aufleuchtet.



2. Wählen Sie Ihre Sprache aus und tippen Sie auf den Vorwärtspfeil.

A5X Einrichtung

A5X Einrichtun Endobenutzerlizenzvereinbarung NUU A5X-GERÄT DATENSCHUTZERKLÄRUN NUU Inc. (/k/a Noetic, Inc. ('NUU') stellt das NUU ASX-Garät her. Das NUU ASX-Garät isr ein Yih-Frähiges Garät, das Mobile-Owice-Management Software beinhaltet, mit der Sie auf das NUU-Appstore zugneifen können. Yon NUU-Appstore können Sie auf Apps zurenfan und diese hearstefalden NUU greift auf die Daten üb und die Verwendung des NUU A5X-Gerätes zu, um das Herunt und Aktualisieren der Apps zu rleichtern. Diese Daten sind nu spezifisch und keine der Dat-

3. Wischen Sie nach oben. Lesen Sie die Endbenutzerlizenzvereinbarung.



4. Tippen Sie auf "Stimme überein". um die rechtlichen Dokumente zu akzeptieren. Die Einrichtung des Lesegeräts ist nun abgeschlossen.



З

5. Tippen Sie auf den Vorwärtspfeil, um eine WLAN-Verbindung aufzubauen.



6. Tippen Sie auf das Ihnen bekannte WLAN**-Netzwerk, um das Lesegerät zu verbinden.





7. Tippen Sie auf "Passwort eingeben" falls erforderlich und geben Sie das Passwort ein.

8. Tippen Sie auf das Augensymbol, um das Passwort während der Eingabe anzuzeigen.

NUU App Store

Canagory West

(hr)



9. Tippen Sie auf "Verbinden".

NUU App Store

Congary Des

(° , m

Schritt 2: Einrichtung der FreeStyle LibreLink Special Edition App



 Tippen Sie auf das Symbol der FreeStyle LibreLink Special Edition App (LibreLink SE App). Warten Sie, bis die App geladen ist. Bitte beachten Sie, dass eine WLAN-Verbindung weiterhin erforderlich ist. Das Herunterladen kann je nach Geschwindigkeit der Internetverbindung einige Zeit dauern.

2. Um die App zu nutzen, gibt es drei Möglichkeiten:



A. Richten Sie ein LibreView³-Konto ein, um Ihre Zuckerdaten mit Ihrem Arzt / medizinischem Fachpersonal zu teilen⁴, damit die Daten bei Praxisbesuchen automatisch⁴ verfügbar sind (empfohlene Option). Wenn Sie keine E-Mail-Adresse haben oder kein LibreView-Konto erstellen möchten, können Sie auch ohne LibreView-Konto einsteigen. Siehe **Option C.**

B. Anmelden mit einem bestehenden LibreView-Konto.

C. Verwenden Sie die App ohne ein LibreView-Konto.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung der App abzuschließen. Sobald die **App eingerichtet ist, wird keine WLAN-Verbindung mehr benötigt**, um die Zuckerwerte zu überprüfen.



10. Der **Nuu App Store** öffnet sich sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.

11. Während Ihr Lesegerät mit dem WLAN verbunden ist, tippen Sie im **Nuu App Store** auf **"Installieren"** neben dem Symbol der FreeStyle LibreLink Special Edition App und warten Sie bis die App heruntergeladen ist. Sobald der Download der App abgeschlossen ist, tippen Sie auf die Home-Taste.

Hinweis: Wenn die Installation der App abgeschlossen ist, verschwindet der grüne Balken, und die grüne Taste "Installieren" wird rot und zeigt das Wort "Deinstallieren" an. Dann erscheint das Symbol der FreeStyle LibreLink Special Edition App auf dem Startbildschirm des Lesegeräts.

Option A: Erstellen eines neuen LibreView³-Kontos





1. Tippen Sie auf "Jetzt starten".

- 2. Tippen Sie auf "Weiter", um das Land zu bestätigen.
 - 3. Lesen Sie die Nutzungsbedingungen und tippen auf "Stimme zu", um diese zu akzeptieren.

Nutzungsbedingungen

ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG UND NUTZUNGSBEDINGUNGEN

STIMME NICHT Z



4. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf "Stimme zu".



5. Lesen Sie die Datenschutzerklärung und tippen auf "Stimme zu", um die Datenschutzerklärung zu akzeptieren.



6. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf "Stimme zu".

Hinweis: Die Verwendung, Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung personenbezogener oder personenbeziehbarer Daten erfolgt allein zum Zweck der Behandlung der Patientin oder des Patienten. Eine Nutzung ohne Zugriff Dritter, insbesondere des Herstellers, ist durch den kontofreien Modus (Option C) gewährleistet.





8. Tippen Sie auf "Vornamen" und

7. Tippen Sie auf "Konto erstellen", um ein neues Konto einzurichten und fahren mit Schritt 8 fort.

Oder tippen Sie auf **"Überspringen"**, wenn Sie z. B. keine E-Mail-Adresse haben oder kein LibreView³-Konto erstellen möchten. Sie können die App auch ohne ein LibreView-Konto nutzen.



9. Wischen Sie nach oben oder unten, um Ihr Geburtsjahr zu finden, und **tippen** Sie auf das Geburtsjahr.



10. Tippen Sie auf die Pfeile für den Monat und tippen auf Ihr Geburtsdatum. Tippen Sie zum Bestätigen auf "OK".

geben Sie	Ihren Vornamen ein.
Tippen Sie geben Sie	auf "Nachnamen" und Ihren Nachnamen ein.
Tippen Sie oder tipper	auf "Geburtsdatum" n Sie auf den Pfeil.
	1094min a view Neves Kosto enstellan Geben Sie hofenste tragen wird. Sammy Sammy Sammy Samty Samty Samty Samty 21.1.72 view



11. Bei einem Fehler in den Angaben können Sie erneut auf den Bereich oder den Rückwärtspfeil tippen und Ihre Angaben berichtigen. Tippen Sie auf "Weiter", wenn alles korrekt ausgefüllt ist.



12. Tippen Sie auf "E-Mail" und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein. Dann auf "Passwort" und geben Sie ein Passwort ein. Geben Sie das Passwort erneut bei "Passwort bestätigen" ein und tippen Sie abschließend auf "Konto erstellen".

Hinweis: Tippen Sie auf "Ja", wenn Sie Informationen von Abbott erhalten möchten.



14. Wählen Sie aus mg/dL oder mmol/L und tippen Sie auf "OK", um die Maßeinheit zu bestätigen.



15. Tippen Sie auf die gewünschte Kohlenhydrateinheit und tippen Sie auf "Weiter".



Es ist SENR wichtig, dass Sie

Die falsche Maßeinheit kann

zu Fehlinterpretationen Ihre erte führen. Fragen Sie renn Sie nicht wissen, welche

ma/dL oder mmol/L und

tippen Sie auf "Weiter".

serverte wähler

16. Tippen Sie auf den gewünschten Scan-Ton und tippen Sie auf "Weiter".

Geschafft, Sie haben die App erfolgreich eingerichtet. Machen Sie nun mit Schritt 3 auf Seite 13 weiter.

Option B: Einwahl in bestehendes LibreView³-Konto



"Anmelden".



2. Geben Sie Ihre LibreView E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein. Tippen Sie auf "Anmelden".



3. Lesen Sie die Nutzungsbedingungen und tippen auf "Stimme zu", um diese zu akzeptieren.



4. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf "Stimme zu".



>

5. Lesen Sie die Datenschutzerklärung und tippen auf "Stimme zu", um die Datenschutzerklärung zu akzeptieren.



6. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf "Stimme zu".

Option C: Verwendung der FreeStyle LibreLink Special Edition App ohne ein LibreView³-Konto – kein WLAN erforderlich





>

7. Wählen Sie aus mg/dL oder mmol/l und tippen Sie auf **"Weiter"**.



8. Wählen Sie aus mg/dL oder mmol/L und tippen Sie auf "OK".



9. Tippen Sie auf die gewünschte Kohlenhydrateinheit und tippen Sie auf **"Weiter"**.



1. Tippen Sie auf **"Jetzt Starten"**.



>

 Tippen Sie auf
"Weiter", um das Land zu bestätigen.



3. Lesen Sie die Nutzungsbedingungen und tippen auf "Stimme zu", um diese zu akzeptieren.



10. Tippen Sie auf den gewünschten Scan-Ton. Tippen Sie auf **"Weiter"**.



Geschafft, Sie haben die App erfolgreich eingerichtet. Machen Sie nun mit Schritt 3 auf Seite 13 weiter.



4. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf **"Stimme zu"**.



5. Lesen Sie die Datenschutzerklärung und tippen auf "Stimme zu", um die Datenschutzerklärung zu akzeptieren.



6. Tippen Sie auf das Kästchen, um es zu markieren, und tippen Sie auf **"Stimme zu"**.

Schritt 3: Starten der FreeStyle LibreLink Special Edition App







8. Tippen Sie auf **"Weiter"** zur Bestätigung.



9. Wählen Sie aus mg/dL oder mmol/L und tippen Sie anschließend auf "Weiter".



Tippen Sie auf **"Weiter"**, um die Anleitung der App zu starten. Lesen Sie die Anleitung durch und tippen Sie auf **"Weiter"**, um zum nächsten Schritt zu gelangen.



10. Wählen Sie aus mg/dL oder mmol/L und tippen Sie auf **"OK"**, um die Maßeinheit zu bestätigen.

 Partial
 ● Collective/caracitable the

 Collective/caracitable the
 Collective/caracitable the

11. Tippen Sie auf die gewünschte Kohlenhydrateinheit und tippen Sie auf **"Weiter"**.

1:11 mm B	*1
← Scant	tone
Beim Scann	en eines Sensors wird eine
Option, wen	n zusätzlich zur Vibration auch
ein Ton erkli	ingen soll.
O Toe and V	bration
O Nur Vibrati	on .
Scantbrie äben Itaens Social, V ausgeschaftet is Einste	DIts brachten Sec redeness die LaststätievelenteRungen von Wen die Laststätie an Bewei Sec H.z. B. "Aders Sie auch des Scattes micht. Direk- elung beträft KIXHT Ausrithme
	WEITER

12. Tippen Sie auf den gewünschten Scan-Ton und tippen Sie auf **"Weiter"**.



Tippen Sie auf **"Fertig"**, um die Anleitung abzuschließen.



Schritt 4: Starten eines neuen Sensors mit der FreeStyle LibreLink Special Edition App

>



1. Nach dem **Anbringen** eines neuen Sensors auf der **Rückseite des Oberarms** scannen Sie den Sensor mit dem Mittelteil der Rückseite des A5X-Lesegeräts, um ihn zu starten.

Zwei Töne und Vibrationen zeigen an, dass der Sensor gestartet wurde und das A5X-Lesegerät einsatzbereit ist.

Sie müssen möglicherweise den Mittelteil Ihres A5X-Lesegeräts einige Male über den Sensor bewegen, um die richtige Position zu finden.







2. Dann tippen Sie auf **"Alarme"**.



>

3. Lesen Sie die Anleitungsbildschirme für Glukose-Alarme und tippen Sie auf **"Weiter"**.



2. Der Sensor ist nach 60 Minuten für die Zuckermessung bereit.⁵ Ein Countdown in der App zeigt, wie lange Sie noch warten müssen.



3. Nach Ablauf von 60 Minuten scannen Sie den Sensor, um den aktuellen Zuckerwert anzuzeigen. Es ist erforderlich, alle 8 Stunden einen Scan durchzuführen, um ein vollständiges Glukoseprofil zu erhalten.⁶



Lesen Sie die Anleitungsbildschirme für Glukose-Alarme und tippen Sie auf "Weiter".

Schritt 5: Einrichten der Glukose-Alarme⁷

Schritt 5: Glukose-Alarme⁷ auch im Nicht-stören-Modus erhalten



4. Bestätigen Sie, dass die App im Hintergrund laufen darf. indem Sie auf "Zulassen" tippen.



>

5. Lesen Sie die Information zum Thema "Nicht stören" und tippen auf "Weiter".



6. Tippen Sie auf "Weiter", um die Einstellung des Nichtstören-Modus zu bestätigen.



7. Schieben Sie den Schieberegler zur Aktivierung auf die Position "Ein".



8. Tippen Sie auf "Zulassen", um die Einstellung "Nicht stören" außer Kraft zu setzen.

Wenn der Modus "Nicht stören" aktiviert ist, erhalten Sie keine Glukose-Alarme.

Um Alarme zu empfangen, tippen Sie auf "Zulassen", um die Einstellung "Nicht stören" außer Kraft zu setzen.



1. Tippen Sie auf Alarm "Niedriger Glukosewert" oder "Hoher Glukosewert" - je nachdem, welchen Alarm Sie setzen möchten.

2. Tippen Sie auf den Schieberegler oder schieben Sie ihn nach rechts, um den Alarm "Niedriger Glukosewert" einzuschalten.

Alarm "Niedriger Glukosewe Alarm "Niedriger Glukosewert

Ein C

Alarm "Niedriger

Glukosewert"



3. Tippen Sie auf "OK", um zu bestätigen, dass der Alarm für Signalverlust⁸ automatisch eingeschaltet wird.









4. Tippen Sie nun auf den Zuckerwert, um ihn zu ändern. Hinweis: Die App kann sowohl auf mg/dL als auch auf mmol/L eingestellt werden.

5. Wischen Sie nach oben oder unten, um den Zuckerwert auszuwählen, und tippen auf "Speichern".

Schritt 5: Glukose-Alarme⁷ einstellen

Schritt 6: Ändern des Zielbereichs

HINWEIS

Der Zielbereich ist standardmäßig zwischen 70 und 180 mg/dL (3,9 und 10 mmol/L) eingestellt.⁹ Sie können diesen Bereich bei Bedarf ändern. Beim Einrichten der App können Sie zwischen Angaben in mg/dL oder mmol/L wählen.



1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das Überlaufmenüsymbol (obere rechte Ecke).

Verwendung der FreeStyle LibreLink Special Edition App anstelle eines FreeStyle Libre 2 Lesegeräts



WARUM STECHEN, WENN MAN SCANNEN KANN?^{10,11}

Die FreeStyle LibreLink Special Edition App ist mit dem von NUU Mobile hergestellten und von Abbott vertriebenen **A5X-Lesegerät kompatibel**.

Die FreeStyle LibreLink Special Edition App ist für alle geeignet, die FreeStyle Libre/FreeStyle Libre 2 anwenden und **kein FreeStyle Libre 2 Lesegerät oder mit der FreeStyle LibreLink App**^{1,2} **kompatibles Smartphone besitzen**.

Die FreeStyle LibreLink Special Edition App ist mit einem Lesegerät vergleichbar, z. B. besitzt sie die Möglichkeit, Sensoren für Zuckermessungen zu scannen, und kann nach der Einrichtung der App **ohne Internetverbindung verwendet werden**.



2. Tippen Sie auf "Einstellungen".



3. Tippen Sie auf "Berichtseinstellungen". Hinweis: Die App kann sowohl auf mg/dL als auch auf mmol/L eingestellt werden.



4. Wischen Sie nach oben oder unten, um den Zielbereich der Zuckerwerte zu ändern, und tippen auf "Speichern".



Sie haben Fragen zur FreeStyle LibreLink Special Edition App oder zum **A5X**-Lesegerät?







*Während der A5X Einrichtung sind die Home- und Anwendungsumschalter-Tasten von Android deaktiviert; die Zurück-Taste führt zum vorherigen Bildschirm (falls zutreffend). **WLAN ist standardmäßig aktiviert. Wenn das WLAN-Netzwerk zusätzliche Anmeldedaten erfordert, z. B. ein Hotelnetzwerk, zeigt der Browser eine Webseite zur Netzwerkanmeldung an. Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite, um eine Verbindung herzustellen.

Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden.

 Die Nutzung von FreeStyle LibreLink erfordert eine Registrierung bei LibreView, einem Dienst von Abbott und Newyu, Inc. 2. Die FreeStyle LibreLink App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.FreeStyleLibre.de, um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu enhalten. 3. LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung, die von Newyu, Inc. bereitgestellt wird. 4. Das automatische Hochladen von Zuckerdaten aus der FreeStyle LibreLink Special Edition App erfordert Anmeldung bei LibreView und eine drahtlose Internetverbindung. 5. Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. 6. Für ein vollständiges glykämisches Profil muss der Sensor mindestens einmal alle 8 Stunden gescannt und alle 14 Tage ersetzt werden. 7. Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. 8. Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Der Alarm bei Signalverlust kann jederzeit aus- und wieder eingeschaltet werden.
9. Battelino, T., et al. Diabetes Care. 2019; 42(8): 1593-1603. 10. Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 14 Tage lang getragen werden. 11. Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erfordertich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen.

Das Lesegerät der FreeStyle Libre Messsysteme ist sowohl in mg/dL als auch mmol/L erhältlich. Die FreeStyle LibreLink Special Edition App kann beim initialen Setup sowohl auf mg/dL als auch mmol/L eingestellt werden. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott.

© 2021 Abbott | ADC-49167 v1.0 | sense & image