

Kurzanleitungen für die Kosmos-Plattform

Für Bridge, Android und iOS

Torso-One und Torso

Kurzanleitung für die Bridge

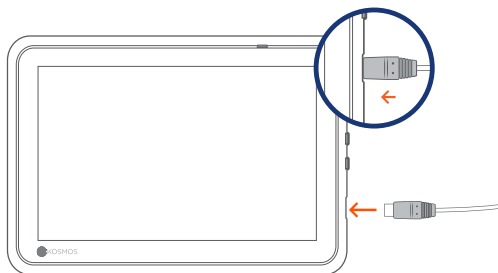
Erste Schritte

Schritt 1 Bridge aufladen

Das Netzteil in den USB-C
-Anschluss an der Seite der Bridge stecken

Schritt 2 Mit dem WLAN verbinden (optional)

Auf dem Kosmos-Hauptbildschirm auf
Einstellungen > Admin > WLAN tippen

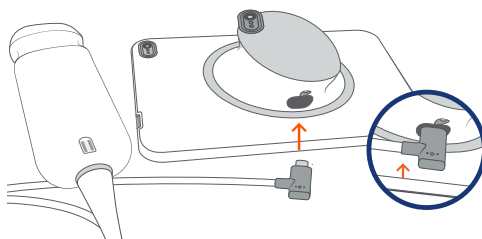


USB-C-Port zum Laden und für Lexsa-Stecker

Schritt 3 Mit Torso-One/Torso verbinden

Den Stecker des Kosmos Torso-One oder
Torso an die Buchse unter dem Griff der
Kosmos Bridge anschließen.

Hinweis: Um Ihren Schallkopf und die lizenzierten
Funktionen zum ersten Mal zu registrieren, muss
die Sonde mit dem Gerät und Ihr Gerät mit dem
Internet verbunden sein. Dieser Schritt kann
einige Minuten dauern.

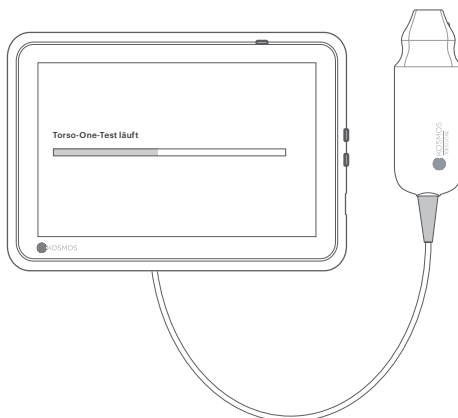


USB-C-Port für Torso-One/Torso-Stecker

Schritt 4 Prüfung des Schallkopfelements

Immer, wenn eine Kosmos Sonde an das
Gerät angeschlossen wird, führt das
Schallkopfsystem automatisch einen Test aus.

Nach Abschluss eines erfolgreichen Scans
können die Benutzer mit dem Scannen
beginnen.



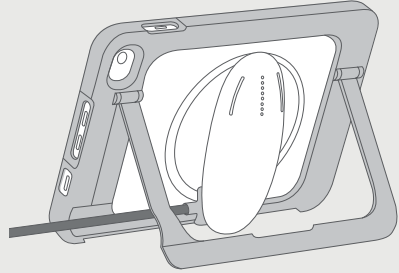
Bridge-Zubehör

(optional)

Ständer (optional)

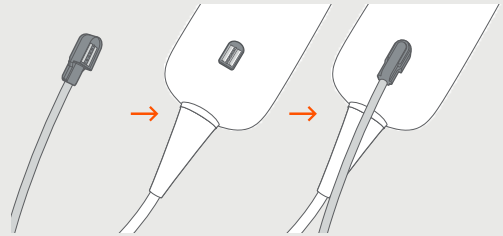
Bridge in den Ständer stellen und Sonde(n) anschließen.

Die Position so anpassen, dass der Anzeigewinkel optimal ist, und auf einem ebenen Untergrund positionieren.



EKG (nur mit Torso anwendbar)

Zum Anzeigen des EKG-Signals den Magnetstecker des EKG-Patientenkabels mit dem Kosmos Torso verbinden.

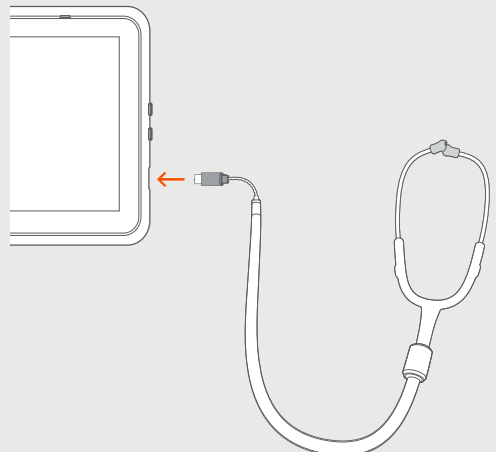


Digitale Auskultation (nur mit Torso anwendbar)

Zum Anhören der digitalen Auskultationsgeräusche den USB-Stecker des binauralen Headsets in den USB-Anschluss der Kosmos Bridge stecken.

ⓘ Kunden müssen ihr eigenes binaurales Headset verwenden.

Die nächsten Schritte finden Sie in der Kosmos-Bedienungsanleitung.



Torso-One

Kurzanleitung für Android und iOS



Erste Schritte

Schritt 1  **Das Tablet vor der Anwendung vollständig aufladen**

Schritt 2  **Das Tablet mit dem WLAN verbinden**

Schritt 3  **Die EchoNous Ultrasound App herunterladen**

Hinweis: Android- und iOS-Benutzer müssen die EchoNous Kosmos Ultrasound App herunterladen.



App: EchoNous Kosmos Ultrasound App
EchoNous, Inc.

iOS

Laden Sie die EchoNous Kosmos Ultrasound App aus dem Apple App Store herunter.

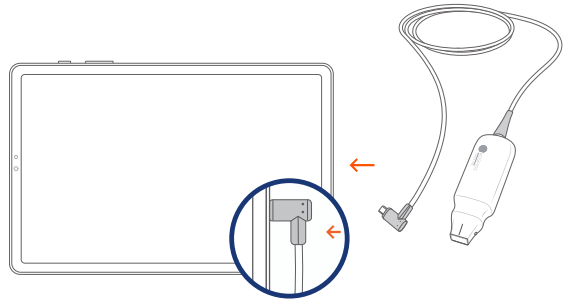
Android

Laden Sie die EchoNous Kosmos Ultrasound App aus dem Google Play Store herunter.

Schritt 4 Mit Torso-One verbinden

Torso-One an die USB-C-Buchse an der Seite der Kosmos Bridge oder dem Tablet anschließen.

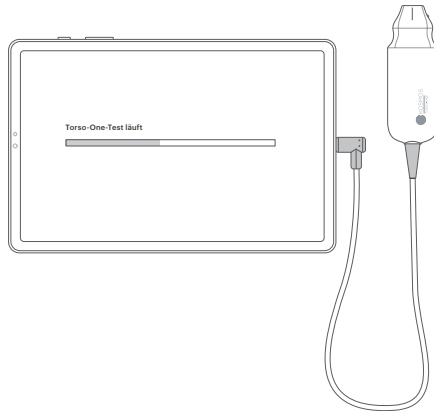
Hinweis: Um Ihren Schallkopf und die lizenzierten Funktionen zum ersten Mal zu registrieren, muss die Sonde mit dem Gerät und Ihr Gerät mit dem Internet verbunden sein. Dieser Schritt kann einige Minuten dauern.



Schritt 5 Prüfung des Schallkopfelements

Immer, wenn eine Kosmos Sonde an das Gerät angeschlossen wird, führt das Schallkopfsystem automatisch einen Test aus.

Nach Abschluss eines erfolgreichen Scans können die Benutzer mit dem Scannen beginnen.



Lexsa

Kurzanleitung für Bridge, Android und iOS



Erste Schritte

Schritt 1  **Das Tablet vor der Anwendung vollständig aufladen**

Schritt 2  **Das Tablet mit dem WLAN verbinden**

Schritt 3  **Die EchoNous Ultrasound App herunterladen**

Hinweis: Die App ist nur für Android- und iOS-Benutzer erforderlich.
Kosmos Bridge-Benutzers sollten mit Schritt 4 fortfahren.



App: EchoNous Kosmos Ultrasound App
EchoNous, Inc.

iOS

Laden Sie die EchoNous Kosmos Ultrasound App aus dem Apple App Store herunter.

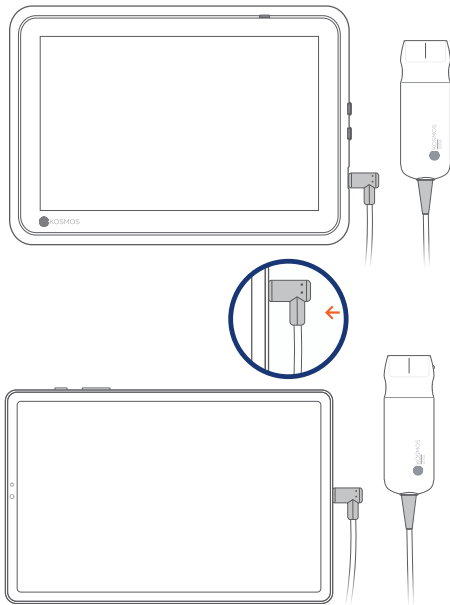
Android

Laden Sie die EchoNous Kosmos Ultrasound App aus dem Google Play Store herunter.

Schritt 4 Mit Lexsa verbinden

Lexsa an die USB-C-Buchse an der Seite Ihres Geräts anschließen.

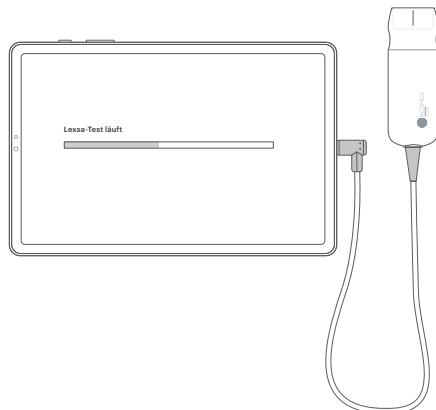
Hinweis: Um Ihren Schallkopf und die lizenzierten Funktionen zum ersten Mal zu registrieren, muss die Sonde mit dem Gerät und Ihr Gerät mit dem Internet verbunden sein. Dieser Schritt kann einige Minuten dauern.



Schritt 5 Prüfung des Schallkopfelements

Immer, wenn eine Kosmos Sonde an das Gerät angeschlossen wird, führt das Schallkopfsystem automatisch einen Test aus.

Nach Abschluss eines erfolgreichen Scans können die Benutzer mit dem Scannen beginnen.



Zukaufbare Funktionen

für Bridge, Android und iOS

Die lizenzierten Funktionen können optionale zugekauft werden. Zur Überprüfung des Status der lizenzierten Funktionen auf dem Kosmos-Hauptbildschirm auf **Einstellungen > Info > Details der Softwarefunktionen** tippen.

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren EchoNous-Vertreter.

Kunden-Support

Tel.: 1-844-854-0800
E-Mail: support@echonous.com

Australischer Sponsor
LC & Partners Pty Ltd
North Sydney, NSW, 2060
Australien
Tel: +61 2 9959 2400

Elektronische Versionen der Kosmos Benutzerhandbücher können unter echonous.com/resources eingesehen und heruntergeladen werden

Gedruckte Versionen der Kosmos Benutzerhandbücher können per E-Mail an service@echonous.com oder telefonisch unter **1-844-854-0800** angefordert werden.

Vor der Verwendung Benutzerhandbuch zu Rate ziehen.

⚠ Vorsicht: Gemäß Bundesgesetzen (USA) darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder auf Verschreibung eines Arztes verkauft werden.

Hinweis: Es sind nicht alle Funktionen auf allen Märkten verfügbar. Wenden Sie sich für Informationen zur Verfügbarkeit in Ihrer Region bitte an Ihren Lokalen Vertreter.

Die Aktuelle Liste kompatibler Tablets finden Sie auf **www.echonous.com**.



Android ist eine Marke von Google LLC.

©2023 EchoNous, Inc. EchoNous und KOSMOS sind eingetragene Warenzeichen von EchoNous, Inc.

P007986-003 Rev. A