

Snabbstartsguider Kosmos Platform För Bridge, Android och iOS

Torso-One och Torso

Snabbstartsguide för Bridge

Komma igång

Steg 1 🔲 Ladda Bridge

Anslut strömförsörjningen till USB-C-porten på sidan av Bridge

Steg 2 🗢 Anslut till Wi-Fi (valfritt)

Från Kosmos-startsidan, tryck på Inställningar > Admin > Wi-Fi



USB-C-port för laddning och Lexsa-kontakt

Steg 3 Anslut Torso-One/Torso

Sätt i Kosmos Torso-One eller Torsokontakten i porten under Kosmos Bridgehandtaget.

OBS! För att registrera din givare och licensierade funktioner för första gången måste sonden vara ansluten till enheten och din enhet måste vara ansluten till internet. Detta steg kan ta några minuter.



USB-C-port för Torso-One/Torso-kontakt

Steg 4 Kontroll av omvandlarelement

Ett automatiskt test av omvandlarelement initieras varje gång en Kosmos-sond ansluts till en enhet.

När ett framgångsrikt test har slutförts kan användare börja skanna.



Bridge-tillbehör

Stativ (valfritt)

Sätt in Bridge i stödstativet och anslut sond(er).

Justera positionen för att få bästa visningsvinkel och placera på en plan yta.



EKG (gäller endast med Torso)

För att se EKG-signalen, anslut den magnetiska anslutningsänden på EKG-patientkabeln till Kosmos Torso.



Digital auskultation (gäller endast med Torso)





Torso-One

Snabbstartsguide för Android och iOS



Komma igång

- Steg 1 🔲 Ladda surfplattan helt innan användning
- Steg 2 🗢 Anslut surfplattan till Wi-Fi

Steg 3 🕁 Ladda ner EchoNous ultraljudsapp

OBS! Android- och iOS-användare måste ladda ner EchoNous Kosmos Ultrasound App.



4

App: EchoNous Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

i**os** Ladda ner EchoNous Kosmos Ultrasound App från Apple App-butiken.

Android Ladda ner EchoNous Kosmos Ultrasound App från Google Play-butiken.

Steg 4 Anslut Torso-One

Anslut Torso-One till USB-Cporten på sidan av din Kosmos Bridge eller surfplatta.

OBS! För att registrera din givare och licensierade funktioner för första gången måste sonden vara ansluten till enheten och din enhet måste vara ansluten till internet. Detta steg kan ta några minuter.



Steg 5 Kontroll av omvandlarelement

Ett automatiskt test av omvandlarelement initieras varje gång en Kosmos-sond ansluts till en enhet.

När ett framgångsrikt test har slutförts kan användare börja skanna.



Lexsa

Snabbstartsguide för Bridge, Android och iOS



Komma igång

- Steg 1 🔲 Ladda surfplattan helt innan användning
- Steg 2 🗢 Anslut surfplattan till Wi-Fi

Steg 3 🕁 Ladda ner EchoNous ultraljudsapp

OBS! Appen krävs endast för Android- och iOS-användare. Kosmos Bridge-användare kan fortsätta till steg 4.



App: EchoNous Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

i**os** Ladda ner EchoNous Kosmos Ultrasound App från Apple App-butiken.

Android Ladda ner EchoNous Kosmos Ultrasound App från Google Play-butiken.

Steg 4 Anslut Lexsa

Anslut Lexsa till USB-C-porten på sidan av din enhet.

OBS! För att registrera din givare och licensierade funktioner för första gången måste sonden vara ansluten till enheten och din enhet måste vara ansluten till internet. Detta steg kan ta några minuter.



Steg 5 Kontroll av omvandlarelement

Ett automatiskt test av omvandlarelement initieras varje gång en Kosmos-sond ansluts till en enhet.

När ett framgångsrikt test har slutförts kan användare börja skanna.



Funktioner som kan köpas till

för Bridge, Android och iOS

Licensierade funktioner är valfria funktioner som kan köpas. För att kontrollera statusen för licensierade funktioner kan du på Kosmos-startskärmen trycka på Inställningar > Om > Programvarufunktionsdetaljer.

För mer information om dessa funktioner, kontakta din EchoNous-representant.

Kundtjänst

Ring 1-844-854-0800 E-post support@echonous.com

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

Elektroniska versioner av Kosmos användarhandböcker kan visas och laddas ned på echonous.com/resources

Tryckta versioner av Kosmos användarhandböcker kan begäras genom att man skickar e-post till service@echonous.com eller genom att man ringer 1-844-854-0800.



Android är ett varumärke som ägs av Google LLC.

© 2023 EchoNous, Inc. EchoNous och KOSMOS är registrerade varumärken som tillhör EchoNous, Inc.

Se användarhandboken innan användning.

▲ Varning: Federal lagstiftning (USA) begränsar enheten till försäljning av läkare eller på läkares ordination.

OBS! Alla funktioner är inte tillgängliga på alla marknader, kontakta din lokala representant för information om tillgänglighet i din region.

Besök **www.echonous.com** för en aktuell lista över kompatibla surfplattor.