

GUIDE UTILISATEUR

Version du micrologiciel : 1.5.x

Dernière mise à jour le 12 mai 2026

BiKom 20


CYCLING COMMUNICATION SYSTEM


























La version 1.5.x du micrologiciel indique que ce manuel s'applique à toutes les mises à jour du micrologiciel dans la série de la version 1.5.

RÉFÉRENCE RAPIDE

 : bouton (+)

 : bouton (-)

 : bouton central

Type	Fonctionnement	Bouton	Durée
Fonctionnement de base	Mettre sous tension	 & 	Appuyer pendant 1 s
	Mettre hors tension	 & 	Appuyer une fois
	Volume haut / Volume bas	 ou 	Appuyer une fois
Téléphone	Couplage téléphone		Appuyer pendant 5 secondes
	Répondre à un appel téléphonique		Appuyer une fois
	Mettre fin à un appel téléphonique		Appuyer pendant 2 secondes
	Rejeter un appel téléphonique		Appuyer pendant 2 secondes
	Activer l'assistant vocal		Appuyer pendant 3 secondes
	Appel rapide		Appuyer pendant 3 secondes
	Lire / Mettre en pause de la musique		Appuyer pendant 1 s
	Piste suivante / précédente	 ou 	Appuyer pendant 1 s
Mesh Intercom™	Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom		Appuyer une fois
	Sélection de canal		Appuyer deux fois
	Groupe Mesh		Appuyer pendant 5 secondes
	Réinitialiser le Mesh		Appuyer pendant 8 secondes
Dépannage	Réinitialisation	 → 	Appuyez pendant 10 secondes, puis appuyez deux fois
	Réinitialisation par défaut	 & 	Appuyer pendant 8 secondes

AVANT DE COMMENCER

I Application Sena Cycling

Téléchargez l'application Sena Cycling depuis Google Play Store ou l'App Store.



CLIQUER SUR N'IMPORTE QUELLE SECTION POUR COMMENCER



À PROPOS DE
BiKom 20



INSTALLATION



FONCTIONNEMENT
DE BASE



MESH INTERCOM



UTILISATION AVEC
UN SMARTPHONE



AUDIBLE BICYCLE
COMPUTER



MISE À JOUR DU
MICROLOGICIEL



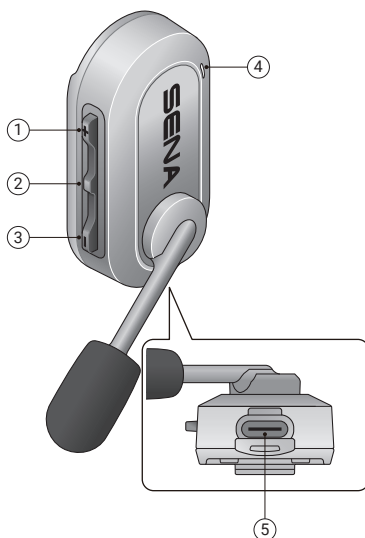
DÉPANNAGE



01 À PROPOS DE BiKom 20

Principales caractéristiques

- Mesh Intercom 3.0 avec une meilleure qualité sonore, une connexion plus robuste et une durée de conversation prolongée
- Microphone pivotant pour activer / désactiver facilement le son
- Bluetooth® version 5.2
- Notifications vocales en temps réel sur l'état de votre parcours
- Mise à jour du micrologiciel OTA (Over-the-Air)



① Bouton (+)

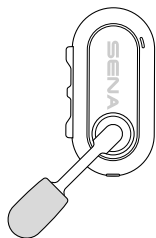
② Bouton central

③ Bouton (-)

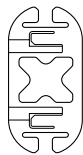
④ DEL d'état et de chargement

⑤ Port de charge USB-C

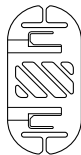
Contenu du package



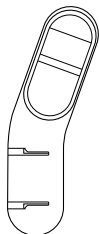
BiKom 20



Fixation pour sangle
casque large



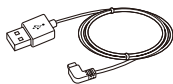
Fixation pour sangle fine
de casque



Fixation par clip pour
casquettes



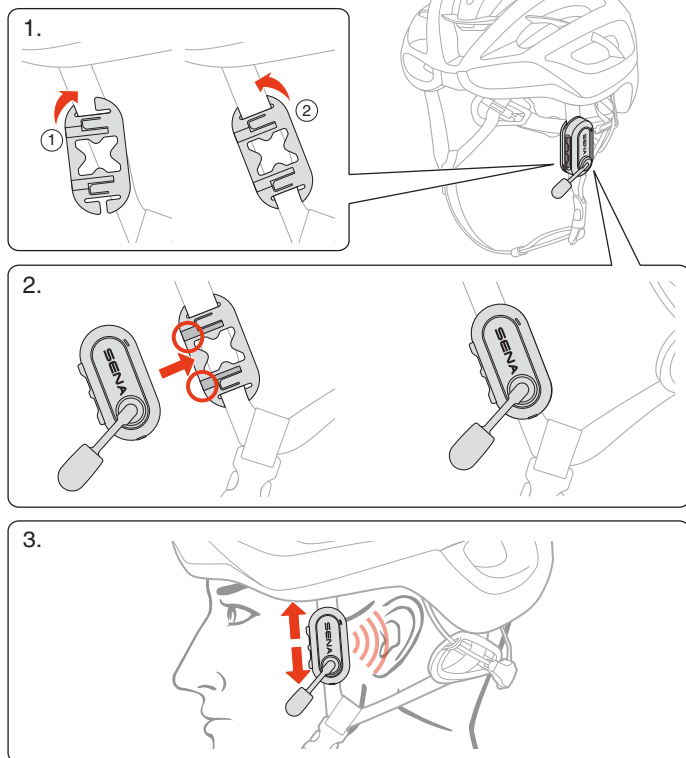
Bonnettes de microphone



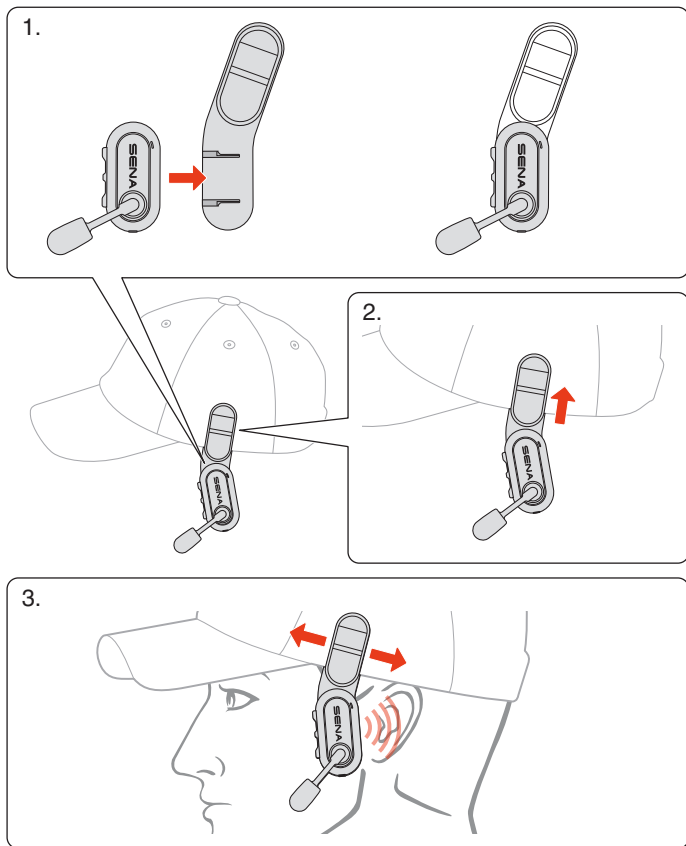
Câble de chargement
USB-C

02 INSTALLATION

Fixation pour sangle



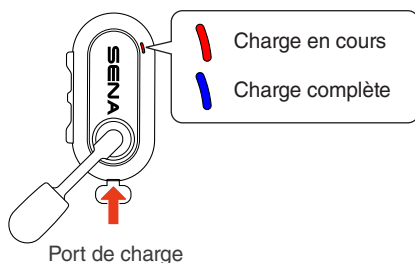
Fixation par clip pour casquettes



03 FONCTIONNEMENT DE BASE

	<p>Appuyer Appuyer sur le bouton le nombre de fois spécifié</p>
	<p>Appuyer et maintenir Maintenir appuyé le bouton pendant la durée spécifiée</p>
	<p>Instructions vocales</p>
	<p>DEL</p>

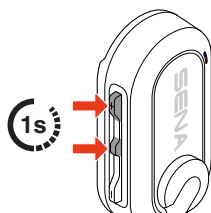
Mise en charge



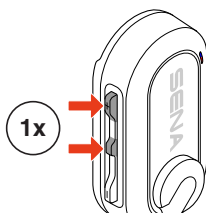
Une recharge complète prend 2,5 heures.

- Un chargeur USB tiers peut être utilisé à condition d'être aux normes FCC, CE ou IC, ou d'être agréé par d'autres organismes de réglementation reconnus localement.
- L'utilisation d'un chargeur non agréé peut entraîner un incendie, une explosion, une fuite et d'autres risques, réduisant potentiellement la durée de vie ou les performances de la batterie.

■ Mettre sous tension

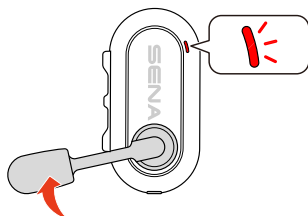


■ Mettre hors tension

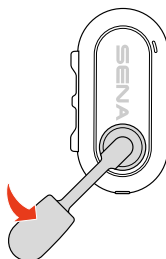


■ Désactiver / Activer le micro

Utiliser la perche microphonique pivotante pour activer / désactiver le microphone.

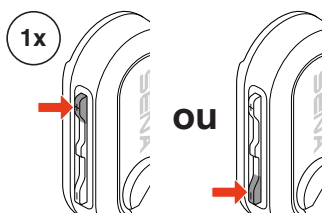


Désactiver : « Micro désactivé »



Activer : « Micro activé »

■ Volume

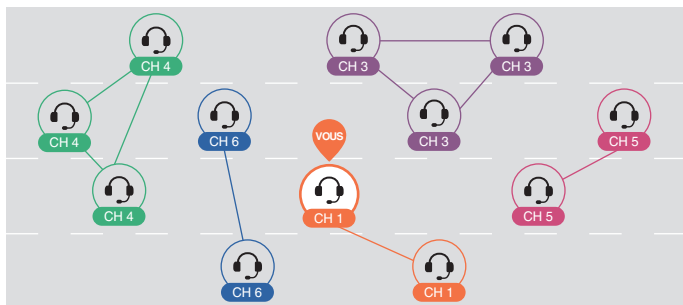


04 MESH INTERCOM

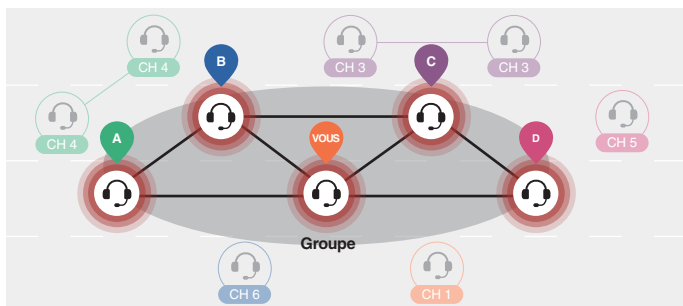
Le BiKom 20 offre deux modes Mesh Intercom :

- Open Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe ouvert.
- Group Mesh™ pour les conversations par intercom en groupe privé.

Open Mesh



Group Mesh



Changement de version Mesh

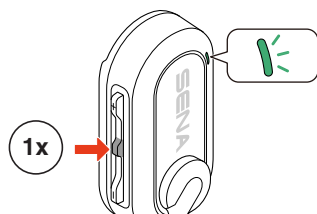
Passage à Mesh 2.0 pour la rétrocompatibilité

Mesh 3.0 est la dernière technologie Mesh Intercom, mais pour communiquer avec les anciens produits utilisant Mesh 2.0, veuillez passer à Mesh 2.0 à l'aide de l'application Sena Cycling.

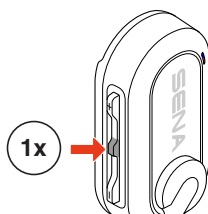
Open Mesh

Vous pouvez communiquer librement avec un nombre quasi illimité d'utilisateurs par le biais de chacun des 6 canaux disponibles. Le canal Mesh Intercom par défaut est défini sur 1.

Activation / Désactivation de la fonction Mesh Intercom



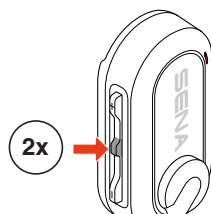
Activé : « Mesh intercom activé, Open Mesh, canal 1 »



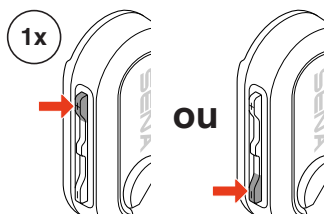
Désactivé : « Mesh intercom désactivé »

Sélection de canal

1. Accédez au réglage du canal. 2. Naviguer entre les canaux.

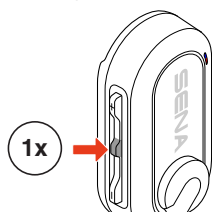


« Réglage du canal, 1 »



« # »

3. Confirmez et enregistrez le canal.



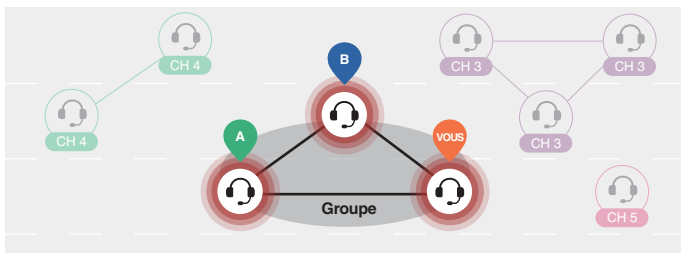
« Le canal est réglé,
canal # »

- Le canal sera automatiquement enregistré si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes pour un canal spécifique.
- Le canal est enregistré même si le BiKom 20 est désactivé.

Group Mesh

En mode Group Mesh, il est possible de créer un groupe de conversation privé pouvant accueillir jusqu'à 24 participants.

Créer un Group Mesh



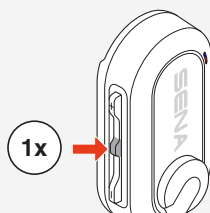
1. Les utilisateurs (vous, A et B) passent en Groupe Mesh en appuyant sur le bouton central pendant 5 secondes tout en restant en mode Open Mesh. Pour créer un Group Mesh, il n'est pas nécessaire de se trouver sur le même canal Open Mesh.



2. Lorsque le groupe Mesh est terminé, il bascule automatiquement de Open Mesh à Group Mesh.

« Groupe Mesh »

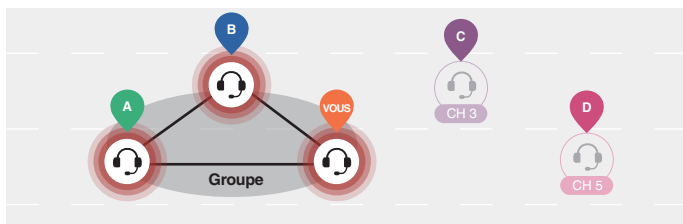
- Si vous souhaitez annuler le groupe Mesh en cours, appuyez sur le bouton central.



- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, les utilisateurs entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

■ Joindre un Group Mesh existant

Lorsque vous êtes dans un Group Mesh, vous pouvez inviter d'autres utilisateurs en Open Mesh à rejoindre votre groupe.



Vous êtes déjà dans un Group Mesh avec A et B, et les autres utilisateurs, C et D, sont en Open Mesh.

1. Vous et les autres utilisateurs, C et D, accédez à un groupe Mesh en appuyant sur le bouton central pendant 5 secondes.



2. Une fois le groupe Mesh établi, les autres utilisateurs, C et D, rejoignent automatiquement le Group Mesh dès qu'ils quittent le mode Open Mesh.

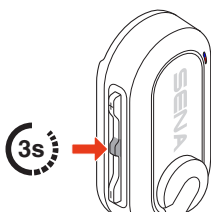
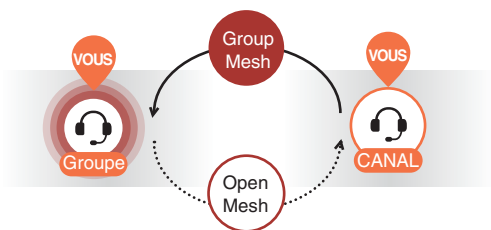
« Group Mesh »

Nouveaux participants (C et D)

- Si le groupe Mesh n'est pas terminé dans les 30 secondes, l'utilisateur actuel (vous) entend un double bip sonore grave et les nouveaux utilisateurs (C et D) entendent l'instruction vocale « Échec de regroupement ».

I Basculer entre Open Mesh/Group Mesh

Les utilisateurs peuvent basculer entre les modes Open Mesh et Group Mesh sans reconfigurer le Mesh.



Open Mesh

« Open Mesh »

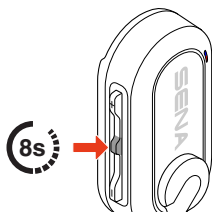
Group Mesh

« Group Mesh »

- Si vous n'avez jamais participé à un Group Mesh, vous ne pouvez pas basculer entre Open Mesh et Group Mesh. Vous entendez alors l'instruction vocale « Aucun groupe disponible ».

■ Réinitialiser le Mesh

Si le BiKom 20 réinitialise le Mesh alors qu'il est en Open Mesh ou en Group Mesh, il reviendra automatiquement en Open Mesh, canal 1.

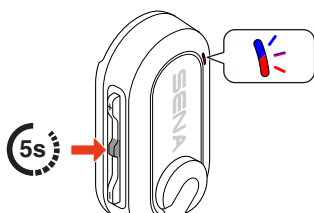


« Réinitialiser le Mesh »

05 UTILISATION AVEC UN SMARTPHONE

Couplage téléphone

1.



2.

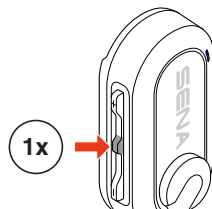


« Couplage téléphone »

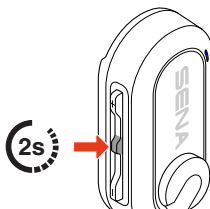
- Pour annuler le couplage téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton.

Passer et répondre à des appels

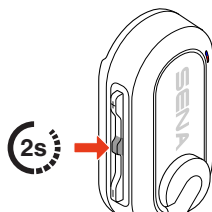
■ Répondre à un appel



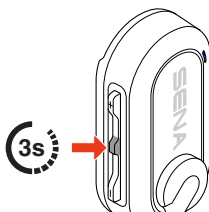
■ Mettre fin à un appel



Rejeter un appel



Activer l'assistant vocal



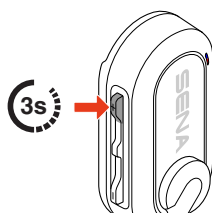
Appel Rapide

Affecter des présélections d'appel rapide

Les présélections d'appel rapide peuvent être assignées à l'aide de l'application Sena Cycling.

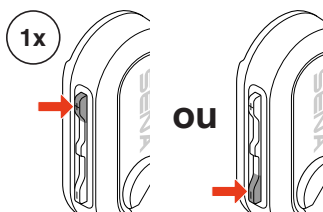
Utiliser des présélections d'appel rapide

1. Accédez au menu Appel Rapide.



 « Appel rapide »

2. Naviguer vers l'avant ou vers l'arrière dans les présélections d'appel rapide.



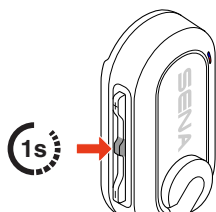
- ① Dernier numéro
- ② Appel rapide (1→2→3)
- ③ Annuler

3. Appuyer sur le bouton central pour confirmer.

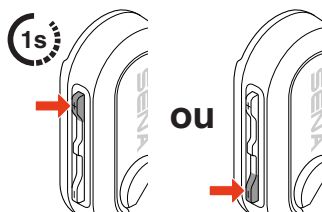


Musique

Lire / Mettre en pause de la musique



Piste suivante / précédente



06 AUDIBLE BICYCLE COMPUTER






Le Audible Bicycle Computer (ABC) du BiKom 20 se connecte aux capteurs du vélo et fournit des notifications vocales en temps réel sur votre parcours.

- Vérifiez les lois et réglementations locales avant utilisation.
- L'utilisation de cette fonction pendant que vous roulez peut présenter des risques pour la sécurité. Restez vigilants et roulez prudemment.
- L'utilisation de cette fonction se fait sous votre responsabilité pleine et entière.

Couplage de BiKom 20 avec les capteurs du vélo

Pour utiliser la fonction ABC, coupez le BiKom 20 avec les capteurs de votre vélo et ouvrez l'application Sena Cycling.

ABC prend en charge cinq types de capteurs du vélo.

				
Vitesse	Cadence	Fréquence cardiaque	Puissance	Shimano Di2

- Pour en savoir plus, reportez-vous au guide des capteurs du vélo.

Paramètres audio

Personnalisez les paramètres audio dans l'application Sena Cycling.

I Annonce automatique

Écoutez les données des capteurs en temps réel à intervalles réguliers. Disponible pour tous les capteurs à l'exception de Shimano Di2.

I Alerte de la plage

Fixez les valeurs minimale et maximale de votre portée cible ou ajustez la fréquence de votre retour audio. Le retour audio se fait entendre dès que vous êtes en dehors de la portée définie. Disponible pour tous les capteurs à l'exception de Shimano Di2.

I Alerte de braquet

Recevez un retour audio en temps réel lorsque vous changez de vitesses. Sélectionnez le dérailleur et choisissez d'entendre la position de la vitesse ou le numéro de la vitesse. Disponible uniquement pour le capteur Shimano Di2.

Utilisation des présélections

Enregistrez jusqu'à trois présélections dans l'application Sena Cycling. Chaque présélection prend en charge jusqu'à cinq capteurs de vélo. Personnalisez les noms, dupliquez les présélections ou modifiez-les à votre convenance.

Alerte batterie faible

Lorsque le niveau de charge de la batterie du capteur du vélo descend en dessous de 10 %, une instruction vocale vous prévient.

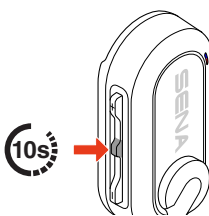
07 MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel via Over-the-Air (OTA) directement depuis les paramètres de l'application Sena Cycling.

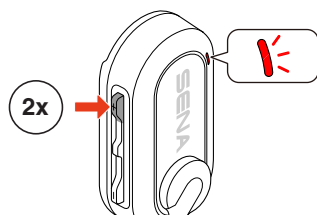
08 DÉPANNAGE

■ Réinitialisation

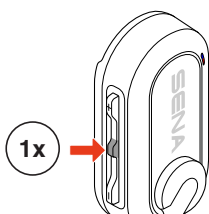
Pour réinitialiser le BiKom 20 à ses paramètres d'usine, utiliser simplement la fonction réinitialisation.

- 

10s

« Configuration »
- 

2x

« Réinitialisation »
- 

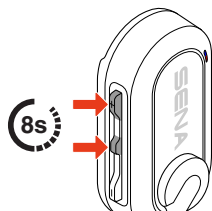
1x

« Réinitialisation, au revoir »

■ Réinitialisation par défaut

Si le BiKom 20 est allumé, mais ne répond pas, vous pouvez exécuter une réinitialisation par défaut pour restaurer la fonctionnalité.

Assurez-vous que le câble de charge USB-C est débranché, puis maintenez enfoncé le bouton (+) et le bouton central simultanément pendant 8 secondes jusqu'au redémarrage.



Tous les paramètres restent inchangés.



Copyright 2026 Sena Technologies, Inc.
Tous droits réservés.

© 1998 – 2026 Sena Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Sena Technologies, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations à son produit sans préavis.

Sena™ est une marque déposée de Sena Technologies, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc et toute utilisation de ces marques par Sena s'effectue sous licence.

Sena Technologies, Inc.
9155 Sterling Rd. STE 100, Irving, TX 75063