

Capture.U

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Qui y a-t-il dans la boîte?
Capteur(s) Blue Trident
Bracelet(s) du capteur
Adaptateur(s) IMU
Câble(s) micro USB

VICON

1. Découvrez le capteur



2. Téléchargez l'application Vicon Capture.U depuis l'App Store de votre appareil iOS

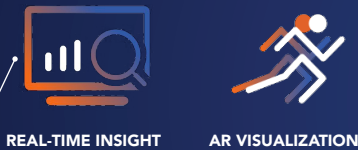


3. Sélectionnez un mode

Capture



Visualize



Learn

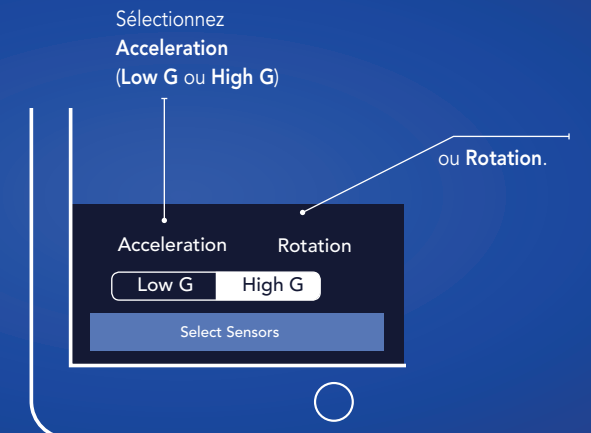


Appuyez pour explorer le mode Real-Time Insight.

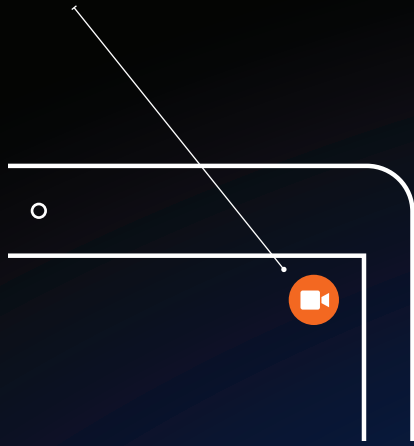
4. Appuyez sur Select Sensors (en bas à gauche)



5. Sélectionnez les données à diffuser et modifiez les axes du graphique

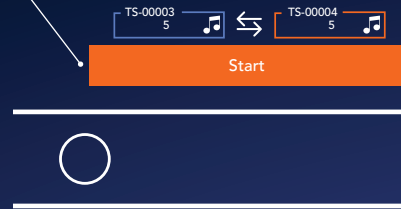


6. Appuyez sur l'icône de la vidéo (en haut à droite)



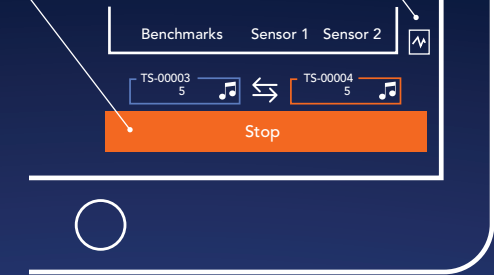
7. Définissez les paramètres (en bas à droite)

- 1 Définissez les paramètres afin de jouer un son une fois le niveau spécifié atteint.
- 2 Appuyez sur **Start** pour lancer la capture.

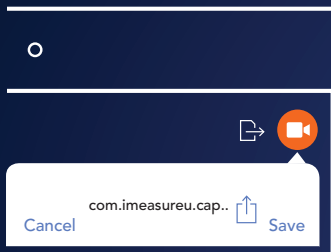


8. Appuyez sur l'icône des statistiques (en bas à droite)

Une fois l'opération terminée, appuyez sur **Stop**.



9. Sélectionnez une option d'exportation :



Appuyez sur l'icône de la vidéo pour sauvegarder une vidéo.



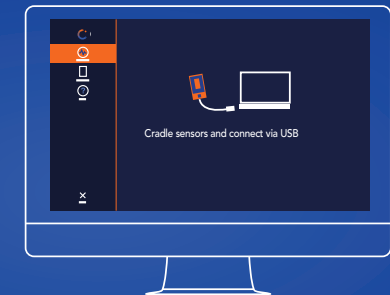
Appuyez sur l'icône des fichiers pour afficher les options d'exportation du fichier (PDF ou CSV).

10. Appuyez sur Export to PDF pour afficher un aperçu du PDF



11. Téléchargez Capture.U Desktop www.vicon.com/downloads/software

Analysez vos données et accédez aux renseignements et à la documentation.



Pour obtenir des informations sur la réglementation ainsi que des liens vers d'autres versions traduites de ce guide, rendez-vous sur docs.vicon.com/display/IMU/

Tous droits réservés © 2019–2022 Vicon Motion Systems Ltd. Tous droits réservés. Vicon® est une marque déposée de Oxford Metrics plc. IMeasureU est une marque de commerce de IMeasureU Ltd, sise en Nouvelle-Zélande. D'autres produits et noms d'entreprise peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Vicon Motion Systems est une société d'Oxford Metrics plc. IMeasureU une filiale de Vicon Motion Systems Ltd.

www.vicon.com/bluetridant www.vicon.com/captureu