

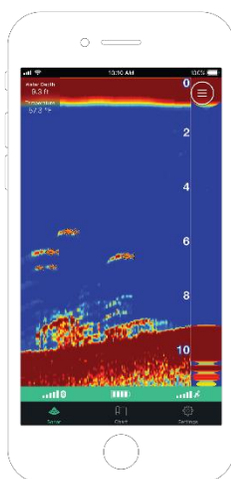
STRIKER CAST, LE PREMIER SONDEUR PORTABLE DE GARMIN QUI TRANSFORME SMARTPHONES ET TABLETTES EN OUTIL DE PÊCHE

Paris, le 27 octobre 2020 – Garmin® dévoile aujourd’hui le [STRIKER™ Cast](#), un sondeur portable inédit avec son format flotteur compact et portatif, qui intègre une technologie sondeur polyvalente. Ainsi, il s’emporte partout, offrant aux pêcheurs la possibilité de le lancer depuis le rivage, un quai ou encore un kayak. Le STRIKER Cast affiche alors les poissons et la structure du fond grâce à l’application gratuite STRIKER Cast, compatible avec les appareils Apple® et Android™. Le sondeur permet même aux pêcheurs de créer leurs propres cartes de pêche¹ pour bénéficier d’une vue encore plus détaillée de la zone.



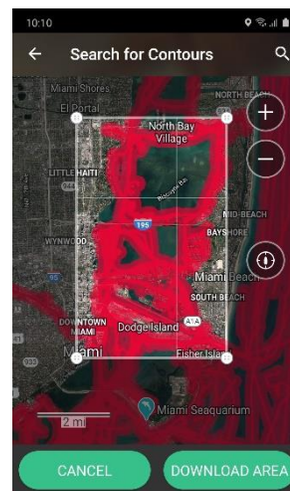
STRIKER Cast

Dan Bartel, Vice-président de Garmin en charge des ventes mondiales grand public, a déclaré : « *Aujourd’hui plus que jamais, les consommateurs cherchent à profiter des grands espaces, et pour beaucoup la nature est synonyme de pêche. Avec le STRIKER Cast, débutants comme experts pourront désormais identifier, depuis le rivage, une jetée ou encore un quai, la structure et les poissons évoluant sous la surface* ».



Conçu pour une utilisation en eau douce ou salée, et même sous glace, le STRIKER Cast offre une performance remarquable quelle que soit la profondeur – de 60 cm à 45 mètres – transmettant, sans fil et sur une distance pouvant atteindre jusqu’à 61 mètres, les données concernant les éléments sous la surface et la température de l’eau. Il dispose d’un mode sondeur 2D traditionnel ainsi qu’un mode flasheur pour la pêche sous glace, tous deux facilement lisibles avec des paramètres réglables, dont le gain, la portée et bien plus encore. Les pêcheurs ont même la possibilité d’activer dans l’application des icônes en forme de poissons, profitant ainsi d’une représentation plus réaliste des cibles et de la profondeur correspondante afin de trouver l’endroit idéal pour mouiller la ligne.

Disponible avec GPS intégré, le STRIKER Cast GPS permet aux pêcheurs de créer rapidement leurs propres cartes de pêche, pour retrouver aisément une zone particulièrement riche en poissons. Ils disposent pour cela du logiciel Quickdraw Contours, un outil gratuit et facile à utiliser qui génère instantanément des cartes HD personnalisées de n'importe quel plan d'eau. Les données recueillies peuvent être stockées dans l'application STRIKER Cast, où les utilisateurs ont la possibilité de poster leurs propres données Quickdraw Contours et de télécharger ou consulter celles mises en ligne par d'autres membres de la communauté Quickdraw™ de Garmin.



Léger, facile à lancer et conçu pour durer, le STRIKER Cast s'utilise de préférence avec un fil de résistance de 9 kg ou plus. L'appareil s'allume automatiquement au contact de l'eau et s'éteint une fois au sec pour une autonomie optimale. De conception robuste pour répondre aux normes d'étanchéité IPX6 et IPX7², il est doté d'une batterie interne, rechargeable par prise USB, disposant d'une autonomie allant jusqu'à 10 heures³.

Prix et disponibilité

Disponible dès à présent, le STRIKER Cast se décline en 2 versions : Le STRIKER Cast GPS, commercialisé au prix public conseillé de 199€, et le STRIKER Cast, sans GPS, au prix public conseillé de 149€.



STRIKER Cast GPS



STRIKER Cast sans GPS

Pour plus d'infos, rendez-vous sur le [site de Garmin](#) et les réseaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [YouTube](#)

¹ Version GPS uniquement

² Voir Garmin.com/waterrating

³ L'autonomie peut varier selon le niveau d'utilisation.

###

Télécharger les visuels

CONTACT PRESSE :

Agence Publicis Consultants

30-34, rue du Chemin Vert
75011 Paris

@ : garmin_presse@consultants.publicis.fr

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.