



Garmin Panoptix LiveScope LVS12

fév 13, 2019 13:02 CET

## Garmin démocratise la technologie Panoptix LiveScope grâce à la nouvelle sonde LVS12

**Neuhausen am Rheinflall, le 13 février 2019** – Garmin International Inc., une division de Garmin Ltd. (NASDAQ : GRMN), dévoile la sonde Panoptix LiveScope LVS12. Ce nouveau modèle est compatible avec l'ensemble de la gamme GPSMAP 8400xsv. Cette sonde très simple à installer s'adresse à tous les pêcheurs qui pratiquent leur loisir en eau douce et sur les zones côtières. La technologie sondeur ultra-détaillée Panoptix de Garmin, plusieurs fois récompensée, fournit des images sondeur en temps réel – à l'avant, derrière et sous le bateau avec un niveau de détail exceptionnel – même lorsque celui-ci est immobile. Aujourd'hui, grâce aux capacités de balayage de

Panoptix LiveScope, les pêcheurs profitent d'une représentation si nette et précise de l'activité sous la surface qu'il devient même possible de distinguer les différentes espèces de poissons.

« Panoptix LiveScope change la donne et nous sommes fiers de pouvoir rendre accessible cette technologie sondeur à balayage en temps réel à plus de pêcheurs. Qu'ils pratiquent la pêche verticale, en power fishing ou même depuis un ponton, la sonde Panoptix LVS12 assure une image sonar en temps réel très simple d'interprétation qui permet de passer moins de temps à chercher des poissons pour en passer davantage à les attraper » a commenté Dan Bartel, Vice-Président de Garmin en charge des ventes mondiales de Garmin.

A l'instar des autres modèles de la gamme Panoptix, la sonde LiveScope LVS12 intègre les deux technologies LiveScope Down et LiveScope Forward. En fonction des préférences et des techniques de pêche privilégiées par les pêcheurs, il est possible de visualiser chaque mode séparément ou d'afficher les deux modes en simultané, sans avoir à toucher à la sonde. Les deux vues offrent des images à balayage en temps réel d'une netteté incroyable jusqu'à 60 mètres du bateau, même lorsque celui-ci est immobile. LiveScope LVS12 est également dotée d'une centrale AHRS (Attitude and Heading Reference System) qui ajuste les faisceaux du sondeur en permanence pour fournir une image parfaitement stable.

### **Prix et disponibilités**

La sonde Panoptix LiveScope LVS12 est livrée avec un support de fixation pour embase moteur/arbre d'hélice moteur électrique et un support de fixation tableau arrière. La sonde LVS12 est disponible dès maintenant au prix public conseillé de 689.00 CHF TTC.

---

### **À propos de Garmin**

Garmin développe dans le monde entier des produits mobiles destinés aux secteurs de l'automobile, du fitness, des sports de plein air, de la marine et de l'aviation. Depuis sa fondation en 1989, Garmin a vendu plus de 200 millions de produits. L'entreprise, dont le siège social est situé à Schaffhouse, en Suisse, emploie aujourd'hui dans le monde plus de 13 000 personnes au sein

de 60 succursales. Garmin se distingue par une politique de diversification constante, lui ayant permis de s'établir avec succès sur les marchés des bracelets connectés d'activité et de santé, des montres connectées ainsi que des montres de golf et de course à pied. Garmin est présent en Europe germanophone avec des bureaux à Garching chez Munich (Allemagne), Graz (Autriche) et Neuhausen am Rheinfall (Suisse). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Wurtzbourg (Allemagne). La clé de son succès réside dans l'intégration verticale : le développement, depuis la conception jusqu'au produit fini prêt à la vente, ainsi que la distribution restent autant que possible réalisés en interne. C'est ce qui permet à Garmin de garantir les exigences de qualité et de design les plus élevées et de proposer à ses clients des produits sur mesure aux applications les plus variées.

## Contacts



### **Marc Kast**

Contact presse

Head of Public Relations DACH

[pressestelle@garmin.com](mailto:pressestelle@garmin.com)