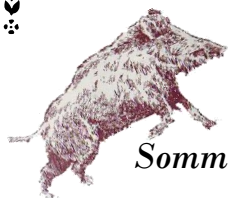


Garmin Alpha T5 et Alpha TT15

Sommaire



| | |
|--|----------|
| <i>Sommaire</i> | <i>1</i> |
| <i>Vue d'ensemble</i> | <i>2</i> |
| <i>Combiné GPS de suivi de chiens et appareil de dressage à distance</i> | <i>2</i> |
| <i>Dressez et contrôlez vos chiens</i> | <i>3</i> |
| <i>Prolongez la durée votre batterie</i> | <i>3</i> |
| <i>Comparaison Alpha T5 et Alpha TT15</i> | <i>4</i> |
| <i>Caractéristiques physiques et performances</i> | <i>4</i> |
| <i>Cartes et mémoire</i> | <i>5</i> |
| <i>Fonctions pour activités en plein air</i> | <i>5</i> |
| <i>Garmin Connect®</i> | <i>6</i> |
| <i>Autres</i> | <i>6</i> |
| <i>Photos</i> | <i>7</i> |

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez nous contacter:

- *Par téléphone au 06.11.15.06.30*
- *Par mail: contact@parc-de-camelot.fr*
- *Via notre formulaire de contact en ligne.*



Vue d'ensemble

Combiné GPS de suivi de chiens et appareil de dressage à distance

- *Suivi de la position de vos chiens ou de vos partenaires (20 au maximum) jusqu'à une distance de plus de 14 km*
- *Dressage : 18 niveaux d'entraînement avec stimulations continue ou momentanée, par tonalité ou vibration (TT 15)*
- *Carte TOPO 1/100 000e préchargée Europe*
- *Ecran couleur tactile compatible avec le port de gants*
- *Calcul de la vitesse et de la distance parcourue par vos chiens*



Pour vous aider à obtenir le meilleur de vos chiens de chasse, l'Alpha associe la technologie éprouvée de suivi de chiens par GPS de Garmin avec le dressage électronique de Tri-Tronics®. Ce système portable intégré et facile à utiliser vous permet de suivre et de dresser vos chiens sur le terrain. Sa portée maximale est de 14 km et sa fréquence maximum d'actualisation des positions des chiens est de 2,5 secondes.

Avec l'Alpha 100 vous pouvez suivre jusqu'à 20 positions exactes de chiens ou de chasseurs sur un grand écran tactile (utilisable avec des gants), même quand ils sont hors de vue.

Suivez vos chiens

A l'aide de l'Alpha 100, vous pouvez mesurer la vitesse de chaque chien, la distance parcourue et la direction suivie. De plus, vous pouvez recevoir des notifications quand un chien est « en attente au pied d'un arbre » ou « en arrêt ». Un Alpha 100 peut-être connecté à 20 collier T5 ou TT15.

Améliorez votre vision avec un abonnement d'un an aux cartes BirdsEye Imagerie Satellite. Elles vous apportent une vision sans égale du terrain (routes, courants d'eau, forêts, etc.).



Dressez et contrôlez vos chiens

L'Alpha 100 (et TT 15) vous permet de dresser et contrôler vos chiens à ce qu'il ne pourchassent pas les gibiers indésirables et qu'ils reviennent facilement à votre position. Des boutons de dressage faciles d'accès vous permettent de communiquer séparément avec chaque chien.

Trois fonctions sûres et efficaces, qui comprennent 18 niveaux de stimulation momentanée, 18 niveaux de stimulation continue et une commande de signal sonore sont proposées. Un verrouillage est possible pour éviter toute stimulation ou tonalité accidentelle.

Personnalisez et adaptez l'Alpha au niveau de dressage de votre chien grâce à deux modes de progression. La stimulation traditionnelle vous permet d'appliquer des changements rapides au sein d'un niveau de stimulation prédéterminée (faible, moyenne ou élevée). La stimulation linéaire, elle, permet une stimulation de plus en plus intense dans les 18 niveaux disponibles.



Prolongez la durée votre batterie

Lorsqu'ils utilisent le T5 et/ou le TT15, les chasseurs peuvent passer en Mode de secours pour prolonger l'autonomie de la batterie. Lorsque le T5 et/ou le TT15 atteignent un certain niveau de batterie, ils augmentent la fréquence à laquelle ils contactent l'Alpha 100, de 2,5 secondes à 2 minutes. Ce mode permet d'augmenter l'autonomie de vos colliers, ce qui vous donne plus de temps pour rechercher et localiser votre chien.



Comparaison Alpha T5 et Alpha TT15









Alpha® 100 et T 5









Alpha® 100 et TT15

Caractéristiques physiques et performances










| | | |
|--|---|---|
| <i>Dimensions physiques</i> | 6,4 x 16,5 x 3,8 cm (2,5 x 6,5 x 1,5 po) | 6.4 x 16.5 x 3.8 cm |
| <i>Format d'affichage (largeur par hauteur)</i> | 3,8 x 6,3 cm (1,5 x 2,6 po) ; diagonale de 7,6 cm (3 po) | 3,8 x 6,3 cm; diagonale de 7,6 cm |
| <i>Définition d'écran (largeur par hauteur)</i> | 200 x 400 pixels | 240 x 400 pixels |
| <i>Type d'affichage</i> | écran tactile translectif TFT 65 000 couleurs | écran tactile translectif TFT 65 000 couleurs |
| <i>Ecran tactile</i> |  |  |
| <i>Poids</i> | 250 g (8,8 oz) avec antenne standard et batterie | 250 g avec antenne standard et batterie |
| <i>Batterie</i> | batterie rechargeable au lithium-ion (incluse) | batterie rechargeable au lithium-ion (incluse) |
| <i>Autonomie de la batterie</i> | jusqu'à 20 heures (Alpha 100) | jusqu'à 20 heures (Alpha 100) |
| <i>Indice de résistance à l'eau</i> | IPX7 | IPX7 |
| <i>Récepteur haute sensibilité</i> |  |  |
| <i>Interface PC</i> | USB | USB |
| <i>Appareil photo</i> | Non | Non |
| <i>Altimètre barométrique</i> | | |
| <i>Boussole électronique</i> | Oui (3 axes avec compensation d'inclinaison) | Oui (3 axes avec compensation d'inclinaison) |
| <i>Transfert d'appareil à appareil (partage sans fil des données des appareils similaires)</i> |  |  |



Cartes et mémoire

| | | |
|--|--|---|
| <i>Carte de base</i> |  |  |
| <i>Cartes préchargées</i> | <i>oui (topographique)</i> | <i>oui (topographique)</i> |
| <i>Possibilité d'ajouter des cartes</i> |  |  |
| <i>Mémoire intégrée</i> | <i>4 Go, 500 Mo disponibles pour le stockage utilisateur (avec cartes topographiques chargées)</i> | <i>8 Go (sans cartes topographiques)</i> |
| <i>Accepte les cartes mémoire</i> | <i>carte microSD™ (non fournie)</i> | <i>carte microSD™ (non fournie)</i> |
| <i>Points d'intérêt personnalisés (possibilité d'ajouter des points d'intérêt supplémentaires)</i> |  |  |
| <i>Waypoints</i> | <i>4000</i> | |
| <i>Itinéraires</i> | <i>200</i> | <i>200</i> |
| <i>Journal de suivi</i> | <i>10 000 points ; 200 tracés enregistrés</i> | <i>4000</i> |

Fonctions pour activités en plein air

| | | |
|---|---|---|
| <i>Définition automatique d'itinéraires (fonction d'itinéraire virage par virage)</i> | <i>Oui (avec cartographie en option pour les routes détaillées)</i> | <i>Oui (avec cartographie en option pour les routes détaillées)</i> |
| <i>Compatible Custom maps</i> |  |  |
| <i>Calendrier de chasse/pêche</i> |  |  |
| <i>Informations lune/soleil</i> |  |  |
| <i>Tableau des marées</i> |  | <i>Oui (avec BlueChart en option)</i> |
| <i>Calcul de zone</i> |  |  |



Garmin Connect®

Compatible avec Garmin Connect™ (communauté en ligne avec laquelle vous pouvez analyser, classer et partager des informations)



Autres

En plus

Portée : jusqu'à 9 miles en visibilité directe

Bande de fréquence : MURS (non compatible avec l'Astro)

Suivi de 20 chiens (TT 10) et chasseurs (Alpha 100) maximum simultanément

Portée : jusqu'à 14km en visibilité directe

Bande de fréquence : MURS (non compatible avec l'Astro)

Suivi de 20 chiens (T5 / TT 15) et chasseurs (Alpha 100) maximum simultanément



Photos

