



GARMIN
www.garminalgerie.com



Catalogue

Outdoor / Portatifs



Présentation

Depuis Octobre 2007 la société Kant International est devenue le distributeur officiel, en Algérie, des solutions de navigation de la marque Garmin. Douée de diverses expériences dans la gestion et le développement de produits à forte valeur ajoutée, **la société Kant International introduit en Algérie un partenaire leader dans sa catégorie**. Nous sommes en mesure de proposer le meilleur des outils conçus pour l'exploration et la navigation sur terre, en mer et dans les airs.

Aujourd'hui, Garmin est le leader mondial des solutions de navigation, de communication et d'information utilisant le système GPS.

Ce catalogue vous présentera la gamme Outdoor/Portatifs destinée à un usage professionnel (exploration, construction, forage,...) et à une utilisation privée (randonnées, excursions, balades...)

Du modèle basique au plus perfectionné, pour l'utilisateur amateur ou expert, à tout produit correspond un utilisateur et réciproquement.

Prenez le temps de choisir votre appareil, et n'hésitez pas à prendre conseil auprès de votre revendeur qui se fera un plaisir de vous orienter vers le bon choix.

Pour plus de détails visitez notre site web www.garminalgerie.com

A bientôt.

L'équipe Garmin Algérie.



Certification Garmin

Attestation de distribution

Les produits Garmin sont garantis



Sommaire

p.4



Oregon™

p.6



GPS 60™

p.8



eTrex®

p.10



Colorado™

p.12



GPSmap® 276

p.14



Marine

p.16

Tableau comparatif

p.18

Accessoires

Oregon™ : rencontre avec la nature.

Ecran tactile, étanche et interface intuitive.



Oregon™ 200



Oregon™ 300



Oregon™ 400t

Oregon™

La Série Oregon™ se distingue par son solide écran tactile couleur antireflet de 7.6 cm. Grâce à son interface conviviale, vous pourrez vous consacrer entièrement aux activités de plein air en passant moins de temps à rechercher des informations. C'est l'outil le plus complet de sa gamme. A la fois robuste et étanche, l'Oregon est conçu pour résister aux éléments.

- Grand écran tactile couleur
- Étanche
- Interface simple
- Récepteur haute sensibilité rapide pour capter les satellites
- Navigation de routes et tracés
- Ajout de cartes topographiques routières et marines possible sur carte microSD
- Compas électronique et altimètre barométrique (Oregon™ 300 et 400t)
- Carte mondiale préinstallée (carte en relief sur Oregon™ 300 et 400t)
- Partage sans fil entre appareils similaires (Oregon™ 300 et 400t)
- Transfert de données sur le PC en toute simplicité
- Compatible Geocaching



Menu principal



Compas électronique



Profil d'altitude



Carte topographique



Carte monde pré installé

Robustes, étanches et prêts pour l'aventure

En toutes conditions, quelque soit le terrain.



GPS 60

GPSMap® 60

GPSMap® 60Cx



GPS™ série 60

Avec leurs boîtiers robustes, étanches et une autonomie de 28 heures avec 2 piles AA, la famille des GPS™ 60 est idéale pour les activités de plein air.

Leurs caractéristiques techniques en font des outils recommandés pour les activités professionnelles à haut risques types exploration, forages,...

- Conception robuste
- Étanche
- Navigation simple
- Grand écran antireflet
- Ajout de cartes topographiques, routières et marines possible (GPSmap® 60 / 60Cx/60CSx)
- Base de données mondiale des villes intégrée
- Carte routière internationale de base intégrée (GPSmap® 60/60Cx/60CSx)
- Transfert de données sur le PC en toute simplicité
- Compatible Geocaching
- Navigation de routes et tracés

GPSmap® 60Cx/CSx

- Récepteur haute sensibilité
- Grand écran couleur
- Slot pour carte microSD (carte incluse)
- Altimètre barométrique et compas électronique (GPSmap® CSx)



GPSmap® 60CSx



Compas (60CSx)



Carte topographique



Navigation routière (60Cx/60CSx)

Où que vous soyez.

Nouvelle gamme eTrex®
avec récepteur GPS haute sensibilité.



eTrex® Vista H



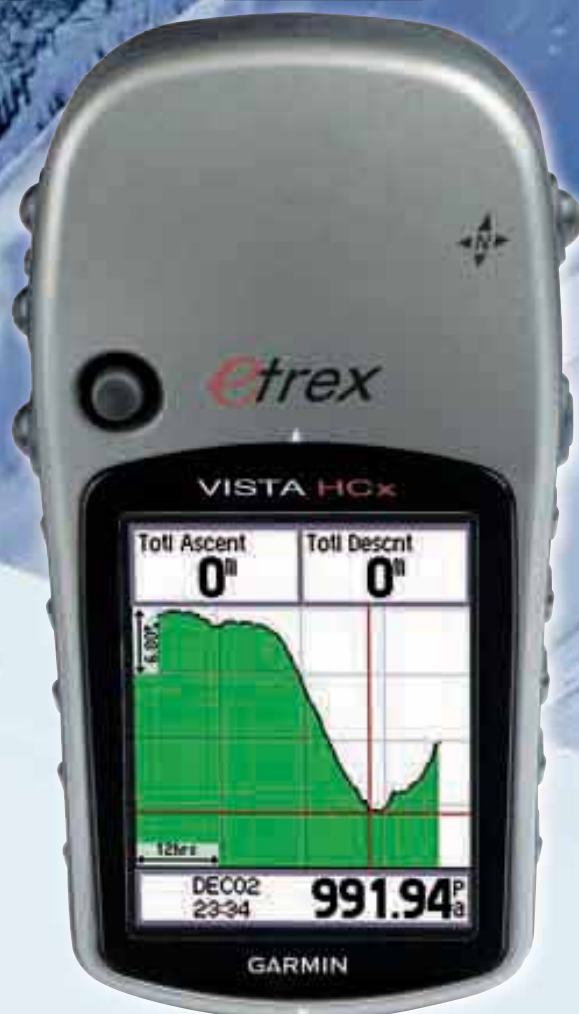
eTrex® Summit HC



eTrex® Venture HC



eTrex® Legend HCx



eTrex®

Un des plus petits GPS portables du marché pour les randonneurs, les navigateurs et autres explorateurs. D'un design ergonomique, l'eTrex possède seulement 5 boutons de commande permettant de l'utiliser d'une seule main. Il est parfaitement étanche. Malgré sa petite taille et son poids plume, l'eTrex est très performant et convient aux particuliers et professionnels recherchant simplicité sans lésiner sur l'efficacité.



Carte Algérie

- Design robuste et compact, étanche
- Récepteur GPS haute sensibilité
- Ecran couleur (eTrex Vista H excepté)
- Carte basemap pré installée (eTrex Vista H excepté)
- Navigation simple d'une seule main
- Transfert de données sur le PC en toute simplicité
- Compatible Geocaching (eTrex Vista H excepté)
- Navigation de routes et tracés

eTrex® Venture HC

- Ajout de cartes topographiques, routières et marines possible

eTrex® Summit HC

- Comme Venture HC
- Altimètre barométrique et compas électronique

eTrex® Legend HCx

- Ajout de cartes topographiques, routières et marines possible sur carte microSD
- Guidage routier pas à pas sur l'écran avec les cartes routières City Navigator NT en option

eTrex® Vista HCx

- Comme Legend HCx
- Altimètre barométrique et compas électronique



Profil d'altitude
(VistaHCx/Summit HC)



Compas électronique



eTrex®
Vista HCx

Colorado™ 300 : une solution pour les exigences les plus extrêmes.

Une utilisation rapide grâce sa molette révolutionnaire Rorck'n Roller



Colorado™

Vous partez explorer des lieux lointains ? N'oubliez pas votre Colorado™ 300 ! Equipé de nombreuses fonctions, il intègre notamment un fond cartographique, un récepteur de haute précision, un altimètre barométrique, un compas électronique, un lecteur de carte SD et un écran couleur. Il vous permet même d'échanger des tracés, des waypoints, des itinéraires et des trésors entre appareils similaires. Cet outil est très apprécié par les explorateurs les plus ambitieux et les professionnelles de la recherche (Géologie, exploration pétrolières,...)

- Définition automatique d'itinéraires (fonction d'itinéraire virage par virage)
- Boussole électronique
- Altimètre barométrique:
- Mode Geocache
- Jeux GPS en extérieur:
- Informations lune/soleil
- Tableau des marées
- Points d'intérêt personnalisés
- Bluetooth (appareil vers appareil)
- Visionneuse JPEG
- Mémoire intégrée de 384 Mo
- Accepte les cartes mémoire SD (non fournie)
- Waypoints : 1 000
- Itinéraires: 50
- Journal de suivi: 10 000 points ; 20 tracés enregistrés



Altimètre



Compas barométrique



Accès simplifié au menu



Menu principal

Navigation marine et terrestre

GPSmap® 276C, un appareil multifonctions solide et étanche destiné aux professionnels



GPSmap® 276C

GPSmap® 276C

Le GPSmap® 276C est un traceur couleur et un navigateur automobile polyvalent, parfait pour la navigation sur terre comme sur l'eau. Ce navigateur portable possède un écran 256 couleurs antireflet, un traceur couleur stable doté d'une carte de base enrichie par la cartographie marine de Garmin. Une navigation hyper précise, le 276C possède un indicateur d'écart de route, fonction qui équipe les avions, mais qui s'avère également utile en environnement marin.

GPSmap® 276C : un outil indispensable pour les professionnels les plus exigeants (Gendarmerie, Marine Nationale, Police,...)

- Boîtier étanche conforme à la norme
- IEC 529 IPX7
- Antenne GPS détachable et quadrifilaire
- Outil idéal pour marine, auto et randonnée
- Base de données marine et terrestre mondiale
- 3000 waypoints avec nom et symboles
- 50 routes de 300 points
- Temps d'acquisition entre 15 et 45 sec
- Alarmes sonores multiples (dérive d'ancre, arrivée,...)
- Connexion PC/USB et série
- 2 ports NMEA
- Batterie Ion-Lithium rechargeable
- Autonomie : 15h maximum
- Compatible carto Bluechart (SHOM) et terrestre (Mapsource)
- Garantie 2 ans



Menu principale



Carte routière



Carte marine

▶ Marine Navigation

Une gamme complète de solutions marine



Lecteurs de cartes

Où que vous soyez, quelles que soient les conditions météorologiques, nos lecteurs de cartes ne vous laisseront pas tomber, grâce à une qualité d'affichage et à des menus simples et intuitifs.



Combinés

Laissez-vous guider en toute sérénité grâce aux combinés traceurs de cartes et sondeurs de Garmin. Ils sont dotés d'un module sondeur intégré qui permet d'explorer les fonds sous-marins ainsi que d'un traceur de carte simple à installer, prêt à l'emploi.



Sondeurs

Les sondeurs Garmin vous offrent confort d'utilisation et fiabilité des informations. Que vous pratiquiez la pêche sportive ou amateur, que vous pêchiez en eaux profondes ou que vous restiez près des côtes, choisissez le Fishfinder qui vous correspond.



Pilotes automatiques

S'appuyant sur des technologies qui ont fait leurs preuves dans le domaine de l'aéronautique et au gyrocompas, le pilotage automatique Garmin vous assure un excellent maintien de cap et permet des changements de direction sans heurts.



Modules radars

Bien utiles lorsque les conditions météorologiques sont défavorables, les radars Garmin vous apportent toute la sécurité dont vous avez besoin pour naviguer en situations difficiles.

La Cartographie Garmin offre un panel de types de cartes pour des utilisations aussi bien sur terre que sur mer. Les cartes disponibles (selon les pays), se présentent selon 3 types différents :



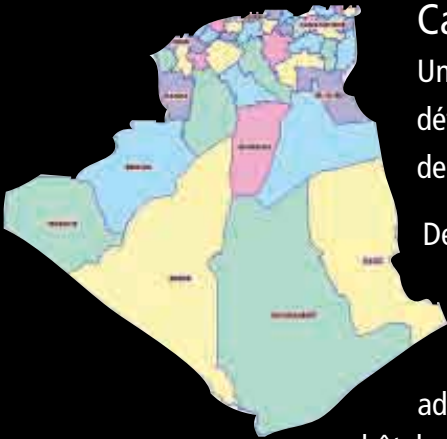
Cartes routières

Les données cartographiques numériques NAVTEQ alimentent les systèmes de navigation embarqués Garmin en Europe et aux Etats-Unis.



Cartes marines

BlueChart est une cartographie exclusive de Garmin. BlueChart® vous permet de retrouver sur votre lecteur de cartes Garmin toutes les informations et détails nécessaires à la navigation.



Cartes topographiques

Une carte topographique est une carte à échelle réduite représentant le relief déterminé par altimétrie et les aménagements humains d'une région géographique de manière précise et détaillée sur un plan horizontal.

De son côté, Garmin Algérie développe avec ses partenaires locaux, une cartographie algérienne enrichie et évolutive offrant les principales autoroutes, Routes Nationales, Chemin de Wilaya, Voies Rapides, Voies Secondaires, dessertes, rue piétonnes et dispose de plus de 10.000 POI dont, les bureaux administratifs (Wilaya, Daïra, postes,..) établissements bancaires, hôpitaux, hôtels, gares ferroviaires, stades, postes de police, stations services, etc.



Tableau Comparatif



Oregon™ 200



Oregon™ 300



Oregon™ 400t



GPS 60

GPSmap®
60 Cx

GPSmap® 60

	Oregon™ 200	Oregon™ 300	Oregon™ 400t	GPS 60	GPSmap® 60 Cx	GPSmap® 60
Dimensions de l'appareil, L x H x P :	5,8 x 11,4 x 3,5 cm	5,8 x 11,4 x 3,5 cm	5,8 x 11,4 x 3,5 cm	6,1 x 15,5 x 3,3 cm	6,1 x 15,5 x 3,3cm	6,1 x 15,5 x 3,3cm
Taille de l'écran, L x H :	écran 3" de diagonale soit 7,6 cm	écran 3" de diagonale soit 7,6 cm	écran 3" de diagonale soit 7,6 cm	3,8 x 5,6 cm	3,8 x 5,6 cm	3,8 x 5,6 cm
Résolution de l'écran, L x H	240 x 400 pixels	240 x 400 pixels	240 x 400 pixels	160 x 240 pixels	160 x 240 pixels	160 x 240 pixels
Type d'écran :	Ecran tactile de 65 000 couleurs avec rétroéclairage modulable	Ecran tactile de 65 000 couleurs avec rétroéclairage modulable	Ecran tactile de 65 000 couleurs avec rétroéclairage modulable	LCD monochrome à fort Contraste	TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	LCD, 4 niveaux de gris
Poids :	193 g avec piles	193 g piles comprises	193 g avec piles	198 g avec piles	213g avec piles	198g avec piles
Batterie :	2 piles AA (non fournies);	2 piles AA (non fournies);	2 piles AA (non fournies);	2 piles AA (non fournies);	2 piles AA (non fournies)	2 AA batteries (non fournies)
Autonomie de la batterie :	16 heures	16 heures	16 heures	28 heures	18 heures	jusqu'à 28 heures
Étanche	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)
Récepteur haute sensibilité :	oui	oui	oui	non	oui	non
Interface PC:	USB	USB et NMEA 0183	USB et NMEA 0183	USB et NMEA 0183	USB et NMEA 0183	USB et NMEA 0183
Version RoHS disponible:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Carte de base:	oui	oui	oui	non	oui	oui
Cartes préchargées:	non	non	oui : cartes topographiques Europe 1/100 000	non	non	non
Possibilité d'ajouter des cartes :	oui	oui	oui	accepte les données de points d'intérêts	oui	oui
Mémoire intégrée:	24 Mo	512 Mo	3 Go	1 Mo	non	24 MB
Accepte les cartes mémoire:	carte micro SD™ (non fournie)	carte micro SD™ (non fournie)	carte micro SD™ (non fournie)	non	carte microSD (non fournie)	non
Waypoints	1 000	1 000	1 000	500	1000	500
Itinéraires	50	50	50	50	50	50
Journal de suivi	sauvegarde de 20 traces	sauvegarde de 20 traces	sauvegarde de 20 traces	1 000 points de trace, 20 routes mémorisables	1 000 points de trace, 20 routes mémorisables	10 000 points, 20 routes
Ecran tactile :	oui	oui	oui	non	non	non
Boussole électronique :	non	oui	oui	non	non	non
Altimètre barométrique:	non	oui	oui	non	non	non
Jeux GPS en extérieur:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Calendrier de chasse/pêche:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Informations lune/soleil:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Tableau des marées:	oui	oui	oui	non	oui	non
Calcul de zone:	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Points d'intérêt personnalisés (possibilité d'ajouter des points d'intérêt supplémentaire):	oui	oui	oui	non	non	non
Transfert d'appareil à appareil (partage sans fil des données des appareils similaires):	non	oui	oui	non	non	non
Visionneuse JPEG	oui	oui	oui	non	non	non
En plus	Compatible avec les fichiers GPX et Geocaching compatible avec les cartographies optionnelles terrestre GPS Topo®, marine BlueChart® g2 Vision™ et routière City Navigator®.	Compatible avec les fichiers GPX et Geocaching compatible avec les cartographies optionnelles terrestre GPS Topo®, marine BlueChart® g2 Vision™ et routière City Navigator®.	Compatible avec les fichiers GPX et Geocaching compatible avec les cartographies optionnelles terrestre GPS Topo®, marine BlueChart® g2 Vision™ et routière City Navigator®.	NA	NA	NA

							
GPSmap® 60 CSx	GPSmap® 276 C	eTrex® Vista H	eTrex® Venture HC	eTrex® Summit HC	eTrex® Legend HCx	eTrex® Vista HCx	Colorado™ 300
6,1 x 15,5 x 3,3cm	14,5 x 8,1 x 4,8cm	11,2 x 5,1 x 3,0 cm	10,7 x 5,6 x 3,0 cm	10,7 x 5,6 x 3,0 cm	10,7 x 5,6 x 3,0 cm	10,7 x 5,6 x 3,0 cm	6 x 13,9 x 3,5cm
3,8 x 5,6 cm	7,6 x 5,6 cm	2,8 x 5,4 cm	3,3 x 4,3 cm	3,3 x 4,3 cm	3,3 x 4,3 cm	3,3 x 4,3 cm	3,8x6,3 cm 7,6 cm de diagonale
160 x 240 pixels	480 x 320 pixels	64 x 128 pixels	176 x 220 pixels	176 x 220 pixels	176 x 220 pixels	176 x 220 pixels	240 x 400 pixels
TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	TFT 256 couleurs	LCD monochrome à fort contraste	TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	TFT 256 couleurs lisible en plein soleil	Ecran couleur transreflectifs TFT
213g avec piles	285 g	150 g avec piles	156 g avec piles	156 g avec piles	156 g avec piles	156 g avec piles	206,9g avec batterie
2 piles AA batteries (non fournies)	batteries lithium-ion	2 piles AA (non fournies)	2 piles AA (non fournies)	2 piles AA (non fournies)	2 piles AA (non fournies)	2 piles AA (non fournies)	2 piles AA non fournies
18 heures	15 heures	17 heures	14 heures	14 heures	25 heures	25 heures	16 heures
oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)	oui (IPX7)
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
serial and USB	serial and USB	serial	USB	USB	USB	USB	USB et NMEA 0183 compatible
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
non	non	non	non	non	non	non	non
oui	oui	non	oui	oui	oui	oui	oui
non	non	24 Mo	24 Mo	24 Mo	non	non	384 Mo
carte microSD (fournie avec carte 64Mo)	carte RoHS (non fournie)	non	non	non	carte micro SD™ (non fournie)	carte micro SD™ (non fournie)	Carte micro SD™ (non fournie)
1000	1000	500 waypoints avec noms et symboles graphiques	500 waypoints avec noms et symboles graphiques	500 waypoints avec noms et symboles graphiques	1000 waypoints avec noms et symboles graphiques	1000 waypoints avec noms et symboles graphiques	1 000
50	50	20	50	50	50	50	50
1 000 points de trace, 20 routes mémorisables	1 000 points de trace, 20 routes mémorisables	1 000 points de trace, 10 routes mémorisables	1 000 points de trace, 10 routes mémorisables	1 000 points de trace, 10 routes mémorisables	1 000 points de trace, 10 routes mémorisables	1 000 points de trace, 10 routes mémorisables	10 000 points ; 20 traces enregistrés
non	non	non	non	non	non	non	non
non	non	non	non	oui	non	oui	oui
oui	oui	non	non	oui	non	oui	oui
oui	oui	non	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
oui	oui	non	oui	non	non	non	oui
oui	oui	non	non	oui	oui	oui	oui
oui	oui	non	oui	non	oui	oui non	oui
non	non	non	non	non	non	non	oui
non	non	non	non	non	non	non	oui
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Compatible avec les fichiers GPX et Geocaching compatible avec les cartographies optionnelles terrestre GPS Topo®, marine BlueChart® g2 Vision™ et routière City Navigator®.

Accessoires



Oregon™



GPS 60 et GPMap® 60



eTrex®



eTrex® Vista CX
eTrex® Legend CX
eTrex® Venture CX



GPMap® 276C



Colorado™



010-11022-10
Clip ceinture



010-11031-00
Etrier Marine



010-10850-20
Etui sécurisé



010-11022-00
mousqueton



010-10851-10
Kit Auto



010-10723-01
cable USB



010-10456-00
Support tableau
de bord



010-10082-00
Cable d'alimentation
- Data



010-10085-00
Cable allume cigare



010-10306-00
Support anti dérapant



010-10117-02
Housse de protection



010-10702-00
Antenne GPS GA 25
MCX



010-10274-00
Montage sur tableau
de bord



010-10361-00
Support à ventouse



010-10203-00
Câble allume-cigare



010-10268-00
Interface PC
câble



010-10205-00
Câble de données
(fils dénudés)



010-10349-00
Clip ceinture



010-10309-00
Housse



010-10314-00
Housse de protection



010-10274-00
Montage sur tableau
de bord



010-10361-00
Support à ventouse



010-10563-00
Câble allume-cigare



010-10723-01
Câble USB



010-10314-00
Housse de protection



010-10517-00
Bloc batterie au
lithiui ion



010-10587-00
Cable d'alimentation
et audio



010-10516-00
Câble allume cigare



010-10512-00
Haut parleur externe
avec câble d'alimentation
auto



010-10231-01
Housse de protection
(luxe)



010-11022-10
clip ceinture



010-11031-00
Etrier Marine



010-10644-00
Capteur de vitesse et
de cadence (GSC10)



010-10850-10
Housse de
protection



010-11022-00
Mousqueton



010-00622-32
câble allume
cigare



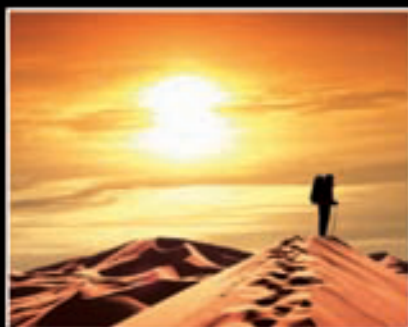
010-11023-00
Bike - Cart mount

GARMIN®

Leader mondial de la navigation par GPS



Navigation routière



Outdoor



Running



Marine



Moto



Mobilité

Pour plus de détails visitez notre site web www.garminalgerie.com



KANT INTERNATIONAL

09, Rue Emile Lacanaud, 16200, Alger

N 36° 46.413

E003° 03.322

Altitude 87^m

Tél. : +213.21.72.11.60

Fax : +213.21.72.22.12

info@garminalgerie.com

www.garminalgerie.com