



NAVEGADORES GPS DE MANO PARA EXPLORACIÓN MULTIPROPÓSITO

Sal a explorar con toda confianza usando los nuevos dispositivos GPS portátiles eTrex®22x & eTrex®32x con pantalla a color visible al sol de 2.2", con mapas base para exploración, ciclismo o senderismo. También puedes añadir mapas a través de la ranura micro SD™ ó sus 8GB de memoria interna. Conectividad a satélites (GPS y GLONASS), Navega en los entornos más desafiantes.

El eTrex®32x agrega una brújula electrónica de 3 ejes que muestra tu rumbo incluso cuando estás parado y sin mantenerlo nivelado. También agrega un altímetro barométrico que registra los cambios en la presión para determinar tu altitud con precisión, e incluso puedes usarlo para saber la presión barométrica en las siguientes horas, lo que puede prevenirte ante situaciones climáticas cambiantes.



eTrex®22x



INCLUYEN
NUEVOS
MODELOS



eTrex®32x



Al adquirir un producto Garmin en el Perú, exija que el empaque lleve el logo de Garantía Local Oficial para asegurarse que Usted contara con el respaldo local del Fabricante. Para conocer más, visite garmin.com.pe/garantialocal

**NUEVO****NUEVO****CUADRO COMPARATIVO**

	eTrex® 10	eTrex® 22x	eTrex® 32x	eTrex® Touch 25	eTrex® Touch 35
Tamaño de la unidad	5,4 x 10,3 x 3,3 cm	5,4 x 10,3 x 3,3 cm	5,4 x 10,3 x 3,3 cm	5,8 x 10,2 x 3,3 cm	5,8 x 10,2 x 3,3 cm
Tipo de Pantalla	TFT de 2,2" monócroma	TFT de 2,2" de 65,000 colores	TFT de 2,2" de 65,000 colores	Táctil. TFT de 2,6" de 65,000 colores	Táctil. TFT de 2,6" de 65,000 colores
Resolución de Pantalla	128 x 160 píxeles	240 x 320 píxeles	240 x 320 píxeles	160 x 240 píxeles	160 x 240 píxeles
Peso con baterías	141,7 g	141,7 g	141,7 g	159 g	159 g
Duración de batería	Hasta 25 horas	Hasta 25 horas	Hasta 25 horas	Hasta 16 horas	Hasta 16 horas
Clasificación de resistencia al Agua	IPx7	IPx7	IPx7	IPx7	IPx7
Receptor GPS+GLONNAS de alta sensibilidad	✓	✓	✓	✓	✓
Altimetro barométrico / compás electrónico	✗	✗	✓	Solo compás electrónico	✓
Cartografía pre-cargada	✗	G-MAP PERU BaseMap	G-MAP PERU BaseMap	G-MAP PERU BaseMap	G-MAP PERU BaseMap
Posibilidad de agregar mapas	✗	✓	✓	✓	✓
Notificaciones Smart	✗	✗	✗	✗	✓
Transferencia inalámbrica de datos	✗	✗	✓	✗	✓
Memoria Interna	✗	✓ 8 GB	✓ 8 GB	✓ 4 GB	✓ 4 GB
Waypoints / Rutas	1,000 / 50	2,000 / 200	2,000 / 200	4,000 / 200	4,000 / 200
Puntos de camino	10,000 puntos 100 tracks guardados	10,000 puntos 200 tracks guardados			
Cálculo de área	✓	✓	✓	✓	✓
Predicción de mareas	✗	Opcional c/ Bluechart	Opcional c/ Bluechart	Opcional c/ Bluechart	Opcional c/ Bluechart

*Imágenes referenciales

**Adquiera solo equipos Garmin con Cartografía Licenciada*
¡Exija un producto Oficial, exija cartografía G-MAP® ON BOARD!**



G-MAP® es una marca de NAVMAP TECHNOLOGIES AG, único licenciado de Garmin® para el desarrollo de mapas digitales del Perú en su formato propietario, utilizando la tecnología MapSource®, lo que garantiza la compatibilidad¹ con los dispositivos Garmin® y no invalida la garantía del fabricante.

GARMIN®**GARMIN®**
.com.pe



NO PIERDAS EL RUMBO

Explora el mundo con una navegación confiable a la mano. La nueva serie GPS portátil GPSMAP® 64x, GPSMAP® 64sx y GPSMAP® 64csx; cuenta con botonera para ser operado con mayor facilidad y pantalla a color de 2.6" legible a la luz del sol.

La nueva serie GPSMAP® 64x viene con mapas Topográficos precargados del Perú. Su receptor de alta sensibilidad con antena de hélice cuádruple admite múltiples sistemas de navegación global por satélite (GPS, GLONASS y Galileo). También tiene memoria interna de 8 GB y ranura para tarjeta microSD™ para datos y mapas adicionales. El GPSMAP® 64sx y el GPSMAP® 64csx incorporan brújulas de tres ejes con altímetro barométrico y conectividad inalámbrica. GPSMAP® 64csx agrega una cámara de enfoque automático de 8 megapíxeles.



GPSMAP® 64x / GPSMAP® 64sx / GPSMAP® 64csx



Al adquirir un producto Garmin en el Perú, exija que el empaque lleve el logo de Garantía Local Oficial para asegurarse que Usted contara con el respaldo local del Fabricante. Para conocer más, visite garmin.com.pe/garantialocal

NUEVO



NUEVO



NUEVO



CUADRO COMPARATIVO

	GPSMAP® 64x	GPSMAP® 64sx	GPSMAP® 64csx
Tamaño de la unidad	6,1 x 16,0 x 3,6 cm	6,1 x 16,0 x 3,6 cm	6,1 x 16,0 x 3,6 cm
Tipo de Pantalla	TFT transfectiva de 65.000 colores	TFT transfectiva de 65.000 colores	TFT transfectiva de 65.000 colores
Resolución de Pantalla	160 x 240 píxeles	160 x 240 píxeles	160 x 240 píxeles
Peso con baterías	230 g (Con baterías)	230 g (Con baterías)	230 g (Con baterías)
Duración de batería	Hasta 16 horas	Hasta 16 horas	Hasta 26 horas
Clasificación de resistencia al Agua	IPx7	IPx7	IPx7
Receptor de alta sensibilidad	GPS + GLONNAS + GALILEO	GPS + GLONNAS + GALILEO	GPS + GLONNAS + GALILEO
Cámara fotográfica	✗	✗	8 megapíxeles
Altímetro barométrico / compás electrónico	✗	✓	✓
Cartografía pre-cargada	G-MAP PERU BaseMap	G-MAP PERU BaseMap	G-MAP PERU BaseMap
Posibilidad de agregar mapas	✓	✓	✓
Wireless	✗	Bluetooth / ANT+	Bluetooth / ANT+
Transferencia inalámbrica de datos	✗	✓	✓
Memoria Interna	8 GB	8 GB	8 GB
Waypoints / Rutas	5,000 / 200	5,000 / 200	5,000 / 200
Puntos de camino	10,000 puntos 200 tracks guardados	10,000 puntos 200 tracks guardados	10,000 puntos 200 tracks guardados
Cálculo de área	✓	✓	✓
Smart Notifications	✗	✓	✓
Live tracking	✗	Si, usando Garmin Connect	Si, usando Garmin Connect

*Imágenes referenciales

**Adquiera solo equipos Garmin con Cartografía Licenciada*
¡Exija un producto Oficial, exija cartografía G-MAP® ON BOARD!**



G-MAP® es una marca de NAVMAP TECHNOLOGIES AG, único licenciado de Garmin® para el desarrollo de mapas digitales del Perú en su formato propietario, utilizando la tecnología MapSource®, lo que garantiza la compatibilidad¹ con los dispositivos Garmin® y no invalida la garantía del fabricante.

GARMIN®

GARMIN®
.com.pe

INCLUYEN
NUEVOS
MODELOS



Montana 700

Montana 700i

Montana 750i

NAVEGADOR SATELITAL GPS DE USO RUDO CON PANTALLA TÁCTIL

Ahora con el nuevo TopoActive se podrán establecer rutas para carreteras y senderos, el dispositivo de navegación Montana 700 incorpora funciones avanzadas en un resistente tamaño de 5", este nuevo tamaño de la serie Montana es ideal para la navegación a pie, bicicleta, motocicleta, vehículo todoterreno y mucho más.

La nueva serie Montana 700 (700i y 750i) no solo cuenta con una pantalla mejorada, sino también permite utilizar la tecnología inReach¹⁻², con la que podrás enviar una alerta S.O.S para recibir asistencia inmediata en caso de una emergencia¹⁻².

Mediante su sistema de mensajería bidireccional y el modo en seguimiento en tiempo real, podrás estar siempre conectado y comunicarte 24/7 de manera ininterrumpida con tus contactos (sea por mail, mensajería a un número móvil o desde un mismo dispositivo que tenga incluido la tecnología Inreach) y compartir tus progresos.

Con la función Live track podremos conectarnos de forma inalámbrica con otros usuarios de dispositivos GPS de Garmin compatibles para que puedan seguir tracks, rutas, waypoints y aventuras³.

Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y geoetiquetado

Descargas por Satélites vía Birds Eye Directamente al dispositivo

Estándar militar MIL-STD 810

Sistema de navegación: NAVSTAR - GLONNASS GALILEO



Al adquirir un producto Garmin en el Perú, exija que el empaque lleve el logo de Garantía Local Oficial para asegurarse que Usted contara con el respaldo local del Fabricante. Para conocer más, visite garmin.com.pe/garantialocal



CUADRO COMPARATIVO

	Montana® 610	Montana® 680	Montana® 700	Montana® 700i	Montana® 750i
Tamaño de la unidad	7,48 x 14,42 x 3,64 cm	7,48 x 14,42 x 3,64 cm	8,76 x 18,30 x 3,27 cm	8,76 x 18,30 x 3,27 cm	8,76 x 18,30 x 3,27 cm
Tipo de Pantalla	TFT, táctil de doble orientación	TFT, táctil de doble orientación	WVGA transfectiva, táctil de doble orientación	WVGA transfectiva, táctil de doble orientación	WVGA transfectiva, táctil de doble orientación
Resolución de Pantalla	272 x 480 píxeles	272 x 480 píxeles	480 x 800 píxeles	480 x 800 píxeles	480 x 800 píxeles
Tamaño de Pantalla	5,06 x 8,93 cm, 4" diagonal	5,06 x 8,93 cm, 4" diagonal	6,48 x 10,80 cm; 5" diagonal	6,48 x 10,80 cm; 5" diagonal	6,48 x 10,80 cm; 5" diagonal
Peso	289 g con batería ion-litio 333g con pilas AA	289 g con batería ion-litio 333g con pilas AA	397 g con batería de ion- litio	410 g con batería de ion- litio	410 g con batería de ion- litio
Batería	Batería recargable de ion-litio incluida o pilas AA (no incluidas)	Batería recargable de ion-litio incluida o pilas AA (no incluidas)	Batería recargable de ion-litio incluida o pilas AA (no incluidas)	Batería de Ion-litio (incluida)	Batería de Ion-litio (incluida)
Duración de batería	Hasta 16 horas (con batería de ion-litio) y hasta 22 horas con pilas AA (de tipo recargables)	Hasta 16 horas (con batería de ion-litio) y hasta 22 horas con pilas AA (de tipo recargables)	Modo GPS: Hasta 18 horas Modo expedición: hasta 330 horas	Modo GPS: Hasta 18 horas Modo GPS con Tracking cada 10 min: Hasta 18 horas Modo expedición: Hasta 330 horas Modo expedición con Tracking cada 30 min: Hasta 300 horas	Modo GPS: Hasta 18 horas Modo GPS con Tracking cada 10 min: Hasta 18 horas Modo expedición: Hasta 330 horas Modo expedición con Tracking cada 30 min: Hasta 300 horas
Clasificación de resistencia al Agua	IPx7	IPx7	IPx7	IPx7	IPx7
Sistema de Navegación	GPS & GLONASS	GPS & GLONASS	GPS, GLONASS & GALILEO	GPS & GALILEO	GPS & GALILEO
Cartografía pre-cargada	G-MAP PERU TOPO 100K DEM G- MAP PERU CITY SELECT	G-MAP PERU TOPO 100K DEM G- MAP PERU CITY SELECT	TopoActive Sudamérica	TopoActive Sudamérica	TopoActive Sudamérica
Posibilidad de agregar mapas	✓	✓	✓	✓	✓
Mapas segmentados	✗	✗	15000	15000	15000
Imágenes Satelitales - Bird Eye	Incluye 1 año de suscripción	Incluye 1 año de suscripción	Si (directo al dispositivo)	Si (directo al dispositivo)	Si (directo al dispositivo)
Memoria Interna	4 GB	4 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Acepta Micro SD	Si (24 GB como máximo)	Si (24 GB como máximo)	Si (32 GB como máximo)	Si (32 GB como máximo)	Si (32 GB como máximo)
Waypoints / Tracks	4,000 / 200	4,000 / 200	10,000 / 250	10,000 / 250	10,000 / 250
Livetrack	✗	✗	✓	✓	✓
Altímetro barométrico / compás electrónico	✓	✓	✓	✓	✓
Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y auto georeferenciación)	✗	✓	✗	✗	✓
Conectividad inalámbrica	ANT+®	ANT+®	Wi-Fi®, ANT+® BLUETOOTH®	Wi-Fi®, ANT+® BLUETOOTH®	Wi-Fi®, ANT+® BLUETOOTH®
S.O.S. Interactivo	✗	✗	✗	✓	✓
Envío y recepción de mensajes por SMS, correo electrónico y otros dispositivos inReach	✗	✗	✗	✓	✓
Funciones Mapshare en ruta	✗	✗	✗	Envío de Waypoints. Envío de selección de ruta	Envío de Waypoints. Envío de selección de ruta

*Imágenes referenciales

GARMIN®

GARMIN® .com.pe