

CARACTERÍSTICAS	Montana 610	Montana 680	Montana 680t
Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	7,48 x 14,42 x 3,64 cm	7,48 x 14,42 x 3,64 cm	7,48 x 14,42 x 3,64 cm
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	5,06 x 8,93 cm; 4" en diagonal (10,2 cm)	5,06 x 8,93 cm; 4" en diagonal (10,2 cm)	5,06 x 8,93 cm; 4" en diagonal (10,2 cm)
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	272 x 480 píxeles	272 x 480 píxeles	272 x 480 píxeles
Tipo de pantalla	Pantalla táctil TFT brillante y transreflectiva de 65.000 colores, con orientación doble y que puede leerse a la luz del sol	Pantalla táctil TFT brillante y transreflectiva de 65.000 colores, con orientación doble y que puede leerse a la luz del sol	Pantalla táctil TFT brillante y transreflectiva de 65.000 colores, con orientación doble y que puede leerse a la luz del sol
Pantalla táctil	SI	SI	SI
Peso	289 g (10,2 oz) con una batería de ión-litio (incluida); 333 g (11,7 oz) con tres pilas AA (no incluidas)	289 g (10,2 oz) con una batería de ión-litio (incluida); 333 g (11,7 oz) con tres pilas AA (no incluidas)	289 g (10,2 oz) con una batería de ión-litio (incluida); 333 g (11,7 oz) con tres pilas AA (no incluidas)
Batería	Batería recargable de ión-litio (incluida) o 3 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio	Batería recargable de ión-litio (incluida) o 3 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio	Batería recargable de ión-litio (incluida) o 3 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o litio

Duración de la batería	Hasta 16 horas (ión-litio); hasta 22 horas (pilas AA)	Hasta 16 horas (ión-litio); hasta 22 horas (pilas AA)	Hasta 16 horas (ión-litio); hasta 22 horas (pilas AA)
Clasificación de resistencia al agua	IPX7	IPX7	IPX7
Receptor de alta sensibilidad	SI	SI	SI
Interfaz del equipo	Compatible con USB de alta velocidad y NMEA 0183	Compatible con USB de alta velocidad y NMEA 0183	Compatible con USB de alta velocidad y NMEA 0183
Camera	No	Sí (8 megapíxeles con enfoque y geoetiquetado automáticos)	Sí (8 megapíxeles con enfoque y geoetiquetado automáticos)
Altímetro barométrico	SI	SI	SI
Brújula electrónica	Sí (tres ejes con inclinación compensada)	Sí (tres ejes con inclinación compensada)	Sí (tres ejes con inclinación compensada)
Transferencia de unidad a unidad (comparte datos con unidades similares de forma inalámbrica)	SI	SI	SI
Mapa base	SI	SI	SI

Preloaded maps	1 año de suscripción a imágenes por satélite BirdsEye listo para descargar una vez hayas registrado el dispositivo.	1 año de suscripción a imágenes por satélite BirdsEye listo para descargar una vez hayas registrado el dispositivo.	2 años de suscripción a imágenes por satélite BirdsEye listo para descargar una vez hayas registrado el dispositivo
Posibilidad de agregar mapas	SI	SI	SI
Memoria interna	2,7 GB	2,7 GB	2,9 GB
Admite tarjetas de datos	Tarjeta microSD™ (no incluida)	Tarjeta microSD™ (no incluida)	Tarjeta microSD™ (no incluida)
Puntos de interés personalizables (posibilidad de agregar puntos de interés adicionales)	SI	SI	SI
Waypoints	4000	4000	4000
Rutas	200	200	200
Track log	10.000 puntos, 200 tracks guardados	10.000 puntos, 200 tracks guardados	10.000 puntos, 200 tracks guardados
Creación automática de rutas (giro a giro en carretera)	Sí (con mapas opcionales con información detallada de las carreteras)	Sí (con mapas opcionales con información detallada de las carreteras)	Sí (con mapas opcionales con información detallada de las carreteras)
Modo geocaching	Sí (paperless)	Sí (paperless)	Sí (paperless)
Custom maps compatible	SI	SI	SI
Calendario de caza y pesca	SI	SI	SI
Información astronómica	SI	SI	SI

Predicción de mareas	Sí (con opcional BlueChart)	Sí (con opcional BlueChart)	Sí (con opcional BlueChart)
Cálculo de áreas	SI	SI	SI
Visor de imágenes	SI	SI	SI
Compatible con Garmin Connect™ (comunidad online en la que puedes analizar, clasificar y compartir datos)	SI	SI	SI
Características adicionales	Receptor GPS de alta sensibilidad para señales de GPS y GLONASS 250 000 geocachés preinstalados Nuevo y mejorado track manager	Receptor GPS de alta sensibilidad para señales de GPS y GLONASS 250 000 geocachés preinstalados Nuevo y mejorado track manager	Receptor GPS de alta sensibilidad para señales de GPS y GLONASS 250 000 geocachés preinstalados Nuevo y mejorado track manage