

GPS-navegador Garmin GPSMAP 64S

excelente modeloTenga en cuenta!Este modelo desactiva las bateras de litio y, a menudo, ni siquiera enciende. Este problema se not en los dos navegadores que terminaron en mis manos. No recomiendo encarecidamente el uso de bateras de litio en este modelo. La mejor opcin son las bateras de NiMH con autodescarga reducida.

excelente modelo lo compre para turismo y pesca. En uso durante un mes. Hasta ahora ninguna queja. Por supuesto, donde hay una seal celular en un telefono inteligente, a veces es ms conveniente, pero si te adentras en la taiga o vas en bote al mar a islas lejanas, el telefono inteligente se convierte en una baratija innecesaria y luego entiendes lo que pagaste dinero por comprar 64-ku. Interfaz de botn: confiable no sucede. Intente usar la pantalla tctil bajo la lluvia o usar guantes en el mar en invierno. compr a travs sitio web. Llegu a la accin, era incluso ms barato que en los mercados de radio metropolitana.

modelo excelente Para turismo (caza, setas, etc.) un modelo excelente, y sin GLOANASS funciona muy bien. Con batera 2700ma en modo GLOANASS 16-17 horas, GPS 20-22 aprox.

modelo terribleCompre un telefono inteligente mejor, tienen mucha ms informacin. Si eres un vido viajero, compra un panel solar o una mochila con el mismo panel. Cualquier smartphone se carga por completo en dos horas, sin problemas.

excelente modeloTambin lo uso en una bicicleta, pero despues de que choqu la Etrex 20, llegu a la conclusin de que todo lo valioso deba quitarse del volante. Quizs este es el mejor dispositivo que he tenido en mis manos , bueno, VIRB :)

excelente modeloExcelente dispositivo, he estado usando esta serie desde el dispositivo nmero 60. Luego estaba el 62, ahora decid actualizarme al 64. Encantado de que sea compatible con GLONASS. Bsqueda rpida de satlites. A diferencia de los dispositivos 62, se instala una pantalla mejor en 64, ahora todo es visible bajo el sol brillante. Una gran cantidad de memoria interna de 8 gb es suficiente para almacenar varios mapas, si no hay suficiente memoria interna, entonces los mapas se pueden almacenar en microSD (la ranura microSD se encuentra debajo de las bateras), debe crear un directorio \garmin en la tarjeta y suelte los mapas necesarios all. En el dispositivo 64, se hizo posible cargar bateras, pero solo nativas, fabricadas por Garmin. Las bateras de su produccin son duales y tienen una plataforma especial que presiona el botn debajo de las bateras (falsa proteccin para que las personas no carguen bateras simples). Pero tal cosa se puede pasar por alto, colocando un trozo de plstico en el botn (digamos una tarjeta SIM) e inserte bateras comunes desde arriba, manteniendo presionado este botn. Despues de eso, las bateras simples se cargarn desde el encendedor de cigarrillos del automvil. En general, el dispositivo es excelente, nunca fall. Yo aconsejo!