

MANUAL DE USUARIO DE **SPOT GEN3™**



COMO FUNCIONA SPOT

- 1 Los satélites GPS suministran señales.
- 2 SPOT determina su localización GPS y envía su ubicación y el mensaje predeterminado a los satélites de comunicación.
- 3 Los satélites de comunicación transmiten su mensaje a determinadas antenas satélites por todo el mundo.
- 4 Las antenas satélite y la red global envían su ubicación y mensaje a los medios adecuados.
- 5 Su ubicación y mensajes son enviados según sus instrucciones a través de email, mensaje de texto o notificación de emergencia a GEOS, Centro Internacional de Coordinación de Rescates de Emergencia.



MAPEO SPOT

Cuando SPOT envía un mensaje de texto o email a uno de sus contactos o al Centro Internacional de Coordinación de Respuesta de Emergencia (IERCC) de GEOS incluye sus coordenadas GPS y un enlace web (sólo email) para poder ver su ubicación usando el Mapeo SPOT.



SECCIÓN 1: BIENVENIDO

Bienvenido a la familia de productos SPOT! Los dispositivos SPOT ofrecen la opción de envío de mensajes vía satélite para que todos los que disfrutan de la naturaleza y el aire libre se puedan comunicar desde localizaciones remotas en cualquier parte del mundo, en lugares donde no hay cobertura de telefonía móvil.

- ▶ SPOT necesita tener una vista clara hacia el cielo para obtener una señal GPS y proporcionar la información más precisa de su ubicación. SPOT no es fiable en lugares cerrados, en cuevas o bosques frondosos.
- ▶ Debe orientar SPOT de manera que el logo este mirando hacia el cielo, de esta forma su funcionamiento será óptimo ya que la antena esta situada debajo del logo.
- ▶ Para obtener el mejor rendimiento, no coloque su SPOT junto a otros dispositivos GPS.

A CONTINUACIÓN, LE PRESENTAMOS ALGUNAS COSAS IMPORTANTES PARA RECORDAR SOBRE SU SPOT GEN3

Antes de cada aventura, pruebe los botones / luces LED de su dispositivo mientras está apagado. Una vez que se haya completado la prueba, salga donde el SPOT tenga una vista clara al cielo en todas las direcciones y envíe un mensaje de Check In.

PARA PROBAR LOS LED EN SU DISPOSITIVO, SIGA LOS PASOS A CONTINUACIÓN:

NOTA: Una vez que los LEDs de AYUDA y S.O.S. se vuelvan verdes, tendrá aproximadamente 5 segundos para completar el paso 2 y otros 5 segundos para completar el paso 3. De lo contrario, la secuencia de prueba se apagará y tendrá que volver a comenzar.

1. Mantenga presionado el botón RASTREO seguido del botón ENERGÍA. Mantener durante aproximadamente 3 segundos. Los LEDs de AYUDA y S.O.S. deberían cambiar a verde.
2. Mantenga presionado los botones de S.O.S. y de AYUDA al mismo tiempo. Todos los LEDs se volverán rojos.
3. Presione y mantenga presionados los botones Mensaje Personalizado y CHECK IN al mismo tiempo. Todos los LEDs se volverán verdes.

Para empezar a usar su SPOT, le recomendamos que dedique unos minutos a leer esta Guía de Usuario, luego visite cala.FindMeSPOT.com para seleccionar un plan de servicio y activar su dispositivo SPOT.

TABLA DE COLOR LED PARA PRUEBA DE BOTONES

BOTONES PRESIONADOS	LED AYUDA	LED S.O.S.	LED ENERGÍA	LED ENVÍO	LED DE ENVÍO	LED MENSAJE PERSONALIZADO	LED RASTREO	LED CHECK IN
RASTREO + ENERGÍA	VERDE	VERDE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
S.O.S. + AYUDA	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO
MENSAJE PERSONALIZADO + CHECK IN	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

SECCIÓN 2: PARA EMPEZAR

Para poderse comunicar con su SPOT Gen3 se requiere una suscripción. Simplemente, active su dispositivo siguiendo las instrucciones detalladas abajo.

CON SU SPOT

NECESITA

- Su SPOT Gen3
- Una de estas tres formas de alimentación:
 - 4 pilas de litio AAA Energizer Ultimate 8x (L92); incluidas
 - 4 pilas recargables AAA Energizer NiMH (NH12)
 - Cable USB 5v con alimentación
- Guía de Usuario

INSTALE LAS PILAS INCLUIDAS:

1. Afloje los tornillos para abrir la tapa que cubre las pilas.
2. Anote el ESN y el Código de Autorización que necesitará cuando active el servicio.
3. Coloque las 4 pilas de litio AAA Energizer Ultimate 8x ó las pilas recargables NiMH.
4. Coloque la tapa, apriete los tornillos con un destornillador o una moneda. Es muy importante que cierre bien la tapa para que no entre agua en el equipo.
5. Mantenga sus pilas instaladas, incluso cuando este usando una línea de alimentación, para garantizar el funcionamiento correcto del sistema en caso de fallo eléctrico.

Baterías reemplazables - PRECAUCIÓN: Existe riesgo de explosión si la batería se sustituye por otra de tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas según las instrucciones.

EN FINDMESPOT.COM

NECESITA

- Información de contacto personal
- Información de contacto en caso de emergencia
- Dirección de email
- Información de la tarjeta de crédito
- Número de serie electrónico de SPOT (ESN) y el Código de Autorización

CREAR UNA CUENTA

1. Dirijase a FindMeSPOT.com/Activate.
2. Si ya es cliente de SPOT deberá iniciar sesión en su cuenta SPOT y añadir su nuevo dispositivo. Los nuevos clientes deberán seleccionar: **Set Up New Account**.
3. Siga las instrucciones que aparecen en el portal de activación; No se salte ninguna página o formulario.
4. Elija los servicios que desee añadir en su dispositivo SPOT y confirme su pedido para finalizar el proceso de activación.

NUMERO DE SERIE (ESN) Y CODIGO DE AUTORIZACION

Estos códigos se encuentran en el compartimiento de pilas de su SPOT Gen3. Necesitará estos códigos cuando cree una cuenta en FindMeSPOT.com/Activate.

NÚMERO DE SERIE
ELECTRÓNICO (ESN)
CÓDIGO DE AUTORIZACIÓN





SECCIÓN 3: FUNCIONES

AYUDA



Solicite ayuda de su familia y amigos en su localización GPS. O pida ayuda a las organizaciones de asistencia profesionales (Por ejemplo: Una rueda pinchada, necesita que le lleven en coche).

MENSAJE PERSONALIZADO



Haga saber a sus contactos donde se encuentra enviando un mensaje preprogramado con su localización GPS.

S.O.S.



En caso de emergencia, envíe un S.O.S. a GEOS con su localización, ellos le facilitaran la búsqueda y rescate (Por ejemplo: Le ha picado una serpiente, se ha roto la pierna).



CHECK-IN

Haga saber a sus contactos donde está y que se encuentra bien con un mensaje preprogramado.



SEGUIMIENTO

Envíe y guarde su localización de forma automática y permita a sus contactos hacer un seguimiento de su progreso usando el Mapeo SPOT.



ENCENDIDO

Pulse el botón de encendido para encender el SPOT; Los Leds se iluminaran. Para apagar el SPOT pulse y mantenga el botón de encendido hasta que comience a parpadear rápidamente.



LUZ DE GPS

Le notifica si el SPOT es capaz de ver los satélites del GPS y obtener su localización GPS.



LUZ DE ENVÍO DE MENSAJES

Le notifica si su mensaje más reciente ha sido o no transmitido.

SECCIÓN 3: USANDO SPOT

ENCENDIDO

Hay tres formas de alimentar su SPOT: 4 pilas de litio AAA Energizer Ultimate 8x (incluidas), 4 pilas recargables AAA NiMH, o con un cable USB 5v con alimentación. Mantenga sus pilas instaladas, incluso cuando este usando una línea de alimentación, para garantizar el funcionamiento correcto del sistema en caso de fallo eléctrico. Tenga en cuenta que las pilas NiMH no se pueden cargar con el dispositivo SPOT usando el cable de alimentación, y que el SPOT Gen3 no es resistente al agua mientras esta conectado.

PARA ENCENDER EL SPOT: Encontrará el botón de encendido en la esquina de arriba en la parte izquierda del dispositivo, pulse y mantenga el botón pulsado; las luces se encenderán.

PARA APAGAR EL SPOT: Pulse y mantenga el botón de encendido hasta que la luz parpadee rápidamente.

PARA AHORRAR ENERGÍA: Su SPOT se apagará automáticamente después de una hora de inactividad a no ser que el dispositivo este conectado.

AUTO TEST

SPOT realizará un auto test cuando inicialmente encienda el dispositivo. Durante el auto test, todas las luces parpadearan en verde de forma rotativa para indicarle que se esta realizando el auto test.

Si la luz de encendido y la luz de GPS parpadean en rojo simultáneamente, SPOT tiene una avería del GPS, pero puede que sea capaz de transmitir un SOS o un mensaje de asistencia sin su localización GPS.

TEST INICIAL DEL SISTEMA

Realice un test inicial para evaluar el sistema de mensajes, desde las condiciones operacionales del SPOT hasta la preparación de aquellos que haya elegido para recibir sus mensajes.

- 1 Una vez que haya establecido los contactos para recibir sus mensajes de SPOT Gen3 en su cuenta de FindMeSPOT.com, salga fuera donde su SPOT tenga una vista clara hacia el cielo en todas las direcciones.
- 2 Encienda el SPOT-Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido; las luces se encenderán.
- 3 Pulse y mantenga pulsado el botón de Confirmación hasta que la luz de esta función parpadee en verde.

Deje el SPOT fuera, al aire libre. La luz del GPS parpadeará en verde mientras que obtiene una señal GPS. Una vez que SPOT ha obtenido su localización GPS, la luz de envío de mensajes y la luz de GPS parpadearan en verde simultáneamente durante 15 segundos para notificarle que su mensaje esta siendo transmitido junto a su localización GPS. La luz de envío de mensaje continuará parpadeando en verde hasta que el mensaje haya sido enviado.
- 5 Compruebe que las personas de contacto que previamente añadió en su lista de Confirmación o "Check In" han recibido el mensaje por email o SMS. También puede ver sus mensajes enviados en su cuenta a través de cala.FindMeSPOT.com

CONSEJO SPOT

Añada su email o número de teléfono como contacto para comprobación del sistema, así podrá ponerse en marcha antes.



S.O.S.

La función S.O.S. de SPOT solo se debe usar en situaciones críticas, en las que su vida se encuentre en peligro. Al pulsar el botón S.O.S. se envía una alerta directamente a GEOS, Centro de Coordinación de Rescate de Emergencia Internacional (IERCC). GEOS notifica a los centros apropiados de emergencia en función de su ubicación e información personal. Dependiendo de su localización GPS puede ser la policía local, guardia civil de tráfico, guardacostas, la embajada o consulado de su país u otros centros de respuesta de emergencia o equipos de búsqueda y rescate. El envío de falsos mensajes de S.O.S. puede incurrir en cargos adicionales.

USANDO LA FUNCIÓN S.O.S

Para enviar una alerta de S.O.S., abra la tapa protectora y pulse y mantenga pulsado el botón S.O.S hasta que la luz de esta función parpadee en verde. La luz de GPS parpadeará en verde cuando el SPOT vea los satélites de GPS y mientras obtiene su localización GPS.

Una vez se ha obtenido la localización GPS, el SPOT envía su mensaje S.O.S. junto a su localización GPS. La luz de GPS y la luz de envío de mensajes parpadearán en verde. La luz de envío de mensajes continuará parpadeando en verde hasta el próximo mensaje programado para notificar que su mensaje más reciente ha sido transmitido.

Si no se encuentra una señal GPS, la luz de GPS parpadeará en rojo. Si le es posible, deberá trasladarse a un área con una clara vista hacia el cielo. El primer mensaje será enviado en un minuto después de la activación, con o sin su localización GPS. Para todos los mensajes siguientes, SPOT continuará buscando su ubicación GPS durante 4 minutos. El mensaje S.O.S. se enviará cada 5 minutos (con o sin GPS) hasta que se cancele o se agote la batería.

PARA CANCELAR EL S.O.S.

Pulse y mantenga pulsado el botón S.O.S. hasta que la luz parpadee en rojo. Deje el SPOT funcionando hasta que el botón de S.O.S. deje de parpadear en rojo para finalizar el envío de cancelación de mensaje. La luz de envío de mensaje parpadeará en verde indicando que en mensaje de cancelación ha sido enviado. Apagar el SPOT mientras esta en modo S.O.S. no supone la cancelación del envío de mensaje S.O.S.

COMO SPOT PRIORITIZA LA FUNCIÓN S.O.S.

Los mensajes S.O.S. tienen máxima prioridad para SPOT. Cuando envía un mensaje S.O.S., su SPOT deja de enviar otros mensajes para que no se interrumpa la transmisión del mensaje S.O.S.

CONSEJO SPOT

Haga saber a los contactos que usted ha añadido para casos de emergencia en que fecha esta planificando un viaje. Cuando GEOS recibe un mensaje S.O.S., primero llama a sus contactos para conocer detalles relevantes como su itinerario, ruta planeada u otros identificadores. Esta información es de gran ayuda para GEOS, quienes junto a las autoridades locales evalúan que equipos de respuesta serán los más apropiados y así poder enviar los equipos de rescate rápidamente.

AYUDA

Para situaciones en las que su vida no corra peligro, solicite ayuda a su familia y amigos. Cuando pulse el botón Ayuda, sus contactos recibirán un SMS o email con sus coordenadas GPS. Los mensajes de email también pueden incluir un enlace para poder ver su localización.

USANDO LA FUNCIÓN DE AYUDA

Para enviar un mensaje de Ayuda, abra la tapa protectora, luego pulse y mantenga pulsado el botón de Ayuda hasta que la luz parpadee en verde. La luz de GPS parpadeará en verde cuando el SPOT vea los satélites de GPS y mientras este recibiendo su localización GPS.

Una vez ha obtenido su localización GPS, SPOT envía su mensaje de Ayuda junto a su localización GPS cada cinco minutos y durante una hora. La luz de GPS y la luz de envío de mensajes parpadearán en verde. La luz de envío de mensajes continuará parpadearando en verde hasta el próximo mensaje programado o hasta que termine la función.

Si no se encuentra una señal GPS, la luz de GPS parpadeará en rojo. Si es posible, deberá trasladarse a un área con una clara vista hacia el cielo. SPOT seguirá buscando su localización GPS durante 4 minutos. Si no encuentra su ubicación GPS en 4 minutos, SPOT enviara su mensaje sin la localización GPS; La luz de GPS parpadeará en rojo la luz de envío de mensajes parpadeará en verde simultáneamente.



PARA CANCELAR

Pulse y mantenga pulsado el botón de Ayuda hasta que la luz de esta función parpadee en rojo. Deje el SPOT encendido mientras se envía el mensaje de cancelación de Ayuda. Si apaga el SPOT no se cancela el mensaje de Ayuda. Cuando haya acabado, la luz de envío de mensajes parpadeará en verde indicando que el mensaje de cancelación ha sido enviado.

COMO SPOT PRIORITIZA LA FUNCIÓN DE AYUDA

Los mensajes Ayuda tienen máxima prioridad para SPOT. Tienen prioridad sobre los mensajes de Confirmación, Mensajes Personalizados y funciones de Seguimiento. Sin embargo, el botón de S.O.S. tiene prioridad sobre los mensajes de Ayuda, para garantizar que el mensaje S.O.S. es enviado. No hace falta cancelar ninguna otra función para activar la función de Ayuda o S.O.S.

CONSEJO SPOT

Establezca un plan con sus contactos designados en el modo de Ayuda/Asistencia para que sepan como actuar si reciben un mensaje de Ayuda desde su SPOT.

FUNCIONES DE CHECK-IN Y MENSAJE PERSONALIZADO

Permita que sus contactos sepan donde se encuentra, enviéndoles un mensaje con su localización GPS. Con la posibilidad de preprogramar sus mensajes, sus opciones son infinitas.

Las funciones de Check-In y Mensajes Personalizados funcionan de la misma manera. Esto le ofrece la opción de enviar mensajes diferentes a diferentes contactos, o mensajes adaptados a un propósito concreto. Deje que sus contactos sepan que ha que ha alcanzado su objetivo, que ha acampado durante la noche o simplemente que se encuentra bien. Con solo pulsar un botón sus contactos recibirán su mensaje preprogramado junto a su localización GPS a través de un SMS o un correo electrónico.

USANDO LA FUNCIÓN DE CHECK-IN O MENSAJES PERSONALIZADOS

Pulse y mantenga pulsado el botón de Check-In o Mensaje Personalizado hasta que la luz de esta función parpadee en verde. La luz de GPS parpadeará en verde cuando el SPOT vea los satélites de GPS y continuará parpadeando mientras obtiene su localización GPS.

Una vez ha obtenido su localización, SPOT envía un mensaje con su localización GPS. La luz de GPS y la luz de envío de mensajes parpadearan en verde. El mensaje es enviado tres veces durante un periodo de 20 minutos a la red de SPOT. Esto sirve para garantizar la máxima fiabilidad en el envío de su mensaje. Solo se enviará un mensaje a sus contactos. La luz de envío de mensajes continuará parpadeando en verde hasta el próximo mensaje programado o hasta que finalice la función.

Si no encuentra una señal GPS, la luz GPS parpadeará en rojo. Si es posible, deberá trasladarse a un área con una clara vista hacia el cielo. SPOT seguirá buscando su localización GPS durante 4 minutos. Si no encuentra su ubicación GPS en 4 minutos, SPOT no envía su mensaje. Para intentarlo de nuevo, simplemente pulse y mantenga el botón de esta función. Si el mensaje no es enviado, la luz de envío de mensajes parpadeará en rojo. Los mensajes Personalizados y de Check-In pueden ser enviados mientras este usando la función de Seguimiento.

PARA CANCELAR

Para cancelar la transmisión de Mensajes Personalizados y de Check-In pulse y mantenga pulsado el botón de esta función hasta que la luz parpadee en rojo. Esta acción no cancela los mensajes que ya han sido enviados.

CONSEJO SPOT

Puede preprogramar sus mensajes Personalizados y de Check-In para que sean enviados a diferentes grupos de contactos. Por ejemplo, cree un mensaje para enviar a su pareja 'te quiero' todos los días, y el otro para alardear con sus amigos sobre lo genial que esta siendo su aventura.





SERVICIO DE SEGUIMIENTO

Con SPOT Gen3, su familia y amigos pueden hacer un seguimiento de su progreso casi en tiempo real usando las Vistas Compartidas en el Mapeo SPOT, podrán recorrer virtualmente las rutas de su aventura. Opciones de seguimiento cada 2 1/2, 5, 10, 30 ó 60 minutos para que escojas lo mejor para su aventura (se pueden aplicar costos por servicios adicionales). Para obtener información detallada visite cala.FindMeSPOT.com.

USANDO LA FUNCIÓN DE SEGUIMIENTO

Pulse y mantenga el botón de Seguimiento hasta que parpadee en verde. La luz de GPS parpadeará en verde cuando el SPOT vea los satélites de GPS y mientras obtiene su localización GPS.

Una vez obtiene su localización GPS, la luz de GPS y la luz de envío de mensajes parpadearán en verde indicando que SPOT está enviando sus waypoints. La luz de envío de mensajes continuará parpadeando en verde hasta el próximo mensaje programado o hasta que finalice la función.

Si no encuentra señal GPS, la luz de GPS parpadeará en rojo. Si es posible, deberá trasladarse a un área con una clara vista hacia el cielo. Si no encuentra su ubicación GPS en 4 minutos, SPOT no enviará este waypoint o punto de paso concreto. La luz de GPS continuará parpadeando en rojo durante aproximadamente 15 segundos, la luz de envío de mensaje parpadeará en rojo hasta que el SPOT esté listo para enviar el próximo waypoint. SPOT intentará obtener sus coordenadas GPS de nuevo en el siguiente tramo programado.

PARA CANCELAR

Para detener el envío de mensajes de seguimiento, pulse y mantenga el botón de Seguimiento hasta que la luz parpadee en rojo o se apague el SPOT.

SEGUIMIENTO ACTIVADO POR MOVIMIENTO

SPOT Gen3 ahora es más inteligente. Con un sensor de vibración integrado envía coordenadas solo cuando está en movimiento. Cuando el dispositivo está parado durante más de cinco minutos SPOT Gen3 entrará en el modo de servicio de Seguimiento Suspenso. SPOT Gen3 enviará de forma automática una señal más. Cuando este parado SPOT Gen3 no enviará datos con sus coordenadas. El servicio de Seguimiento se reanudará cuando el sensor de vibración detecte que el dispositivo se vuelve a mover.

SERVICIOS DE SEGUIMIENTO

SERVICIO DE SEGUIMIENTO BÁSICO: Con el Seguimiento Básico, los mensajes son enviados cada 10 minutos durante 24 horas mientras este en movimiento, o hasta que se cancele. Para restablecer el Servicio de Seguimiento después de 24 horas, pulse y mantenga pulsado el botón de Seguimiento hasta que la luz parpadee en verde.

SERVICIOS DE SEGUIMIENTO MEJORADOS: Las nuevas opciones mejoradas de Servicio de Seguimiento del SPOT Gen3 le permiten poder programarlo y olvidarse. Envíe las coordenadas GPS cada 2 1/2, 5, 10, 30 o 60 minutos, (dependiendo en el plan que elija) mientras tenga alimentado el SPOT o hasta que se le agoten las baterías.

Para establecer la frecuencia en el Servicio de Seguimiento, regístrese en su cuenta de SPOT en cala.FindMeSPOT.com y elija 'ver/ editar' en "SPOT Features" desde la pestaña "My SPOT Devices". Tenga en cuenta que: cuando se realizan cambios en la frecuencia del Servicio de Seguimiento se requiere reconfigurar su dispositivo para actualizar las configuraciones.

CONSEJO SPOT

Haga un seguimiento de todas sus aventuras colgando sus mensajes de rastreo en SPOT Adventures. Comparta sus viajes con la familia y amigos, cuelgue fotos, y cuente la historia sobre su increíble aventura.



SECCIÓN 4: FUNCIONES E INDICADORES DEL SISTEMA

PROGRAMA DE MENSAJES DE SPOT

SPOT ha sido diseñado para proporcionar las más alta fiabilidad y excelentes prestaciones. Para obtener una recepción óptima coloque siempre su SPOT con la parte de logo hacia arriba y una vista clara hacia el cielo. La cobertura puede ser bloqueada por edificios, tejados metálicos, montañas u otras obstrucciones, por lo que es normal que a veces algunos mensajes no lleguen a ser transmitidos. Por esta razón SPOT envía de forma automática múltiples mensajes en cada función y le proporciona una excelente fiabilidad. En algunas funciones, esto significa múltiples intentos para enviar el mismo mensaje, mientras que en otras funciones significa actualizar constantemente las coordenadas GPS para enviar un nuevo mensaje con la información más actual.

GPS
La luz del GPS le notifica si SPOT es capaz o no de ver los satélites del GPS y obtener una localización GPS.

- **VERDE** - La luz de GPS parpadea en verde si SPOT ve los satélites del GPS y si esta buscando o ha encontrado su localización GPS.
- **ROJO** - La luz de GPS parpadea en rojo si SPOT no puede ver los satélites del GPS y/o no ha podido encontrar su localización GPS. Si la luz de GPS parpadea en rojo, deberá trasladarse a un área con una clara vista hacia el cielo.

POSICIONAMIENTO DE SU SPOT

La colocación de su dispositivo SPOT es muy importante. Para optimizar la recepción, coloque siempre la parte del logo mirando hacia el cielo (la antena esta situada debajo del logo).



INDICADORES DE MENSAJES

En cualquiera de las funciones, el dispositivo SPOT le indica lo que esta haciendo.

INDICADOR	PARPADEO EN VERDE	PARPADEO EN ROJO
GPS	Buscando señal GPS	Fallo en la localización GPS, muévase a una nueva ubicación
ENVIANDO MENSAJE	Transmisión de mensajes programados en curso	El último mensaje no se envió
CHECK-IN O MENSAJE PERSONALIZADO	Secuencia de mensajes en curso	Secuencia de mensajes cancelada
AYUDA	SPOT en modo Ayuda	Secuencia de mensajes cancelada
S.O.S.	S.O.S. esta ocupado	S.O.S. ha sido cancelada
SEGUIMIENTO	SPOT en modo de Seguimiento	Track sequence has been cancelled
ALIMENTACIÓN	Encendido	Batería baja

FUNCIONAMIENTO DEL GPS

El dispositivo SPOT utiliza un avanzado GPS con un chip de alta sensibilidad para ofrecerle el máximo rendimiento. Mientras que el transmisor de mensajes también es de alta calidad, puede ocurrir en alguna ocasión, que SPOT tenga señal GPS, pero el mensaje no sea capaz de alcanzar los satélites debido al bloqueo ambiental. Asegúrese que siempre tiene una vista clara del cielo cuando use el SPOT.

SECCIÓN 5: MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA

Para obtener la máxima fiabilidad, utilice solamente pilas de litio AAA Energizer Ultimate 8x (L92), pilas recargables NiMH, o un cable con alimentación. Cuando use el cable USB con alimentación no se cargaran las pilas recargables. La luz de encendido parpadeará en rojo cuando las pilas tengan una carga baja. Lleve siempre un juego extra de pilas. Las condiciones de frío o calor extremo pueden impactar en la duración de las pilas. Las pilas que no sean de litio también funcionan pero no son recomendables para un rendimiento óptimo. Compruebe su dispositivo SPOT antes de cada viaje enviándose a sí mismo un mensaje de Comprobación.

El funcionamiento del dispositivo SPOT y la vida de la batería pueden degradarse en condiciones operacionales en las que el chip del GPS del SPOT deba emplear más tiempo para obtener su localización GPS, como intentar enviar un mensaje desde un bosque frondoso. Para un funcionamiento óptimo, coloque su SPOT con la parte del logo hacia arriba con una clara vista del cielo. El uso de pilas no recomendadas puede degradar la transmisión de mensajes de su SPOT.

SPOT Gen3 es muy resistente y ha sido diseñado para su uso al aire libre. Si se deja caer en una superficie dura no se debería romper, pero puede causar daños en las baterías o pérdida de alimentación, si esto ocurriese se apagaría su dispositivo y se interrumpirían todas las funciones. Si deja caer su SPOT le recomendamos que remplace las pilas para un funcionamiento óptimo.

COBERTURA

SPOT funciona en todo el mundo, incluyendo casi todo Norte América, Europa, Australia y parte de América del Sur, Norte de África y Asia, así como cientos de miles de millas fuera de costa de estas áreas. Es importante que compruebe la cobertura de SPOT en su destino antes de viajar. Para ver el mapa de cobertura actualizado visite cala.FindMeSPOT.com

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y CLIMA

Su SPOT ha sido diseñado para la aventura. Sin embargo, como cualquier otro dispositivo electrónico, tiene sus límites. SPOT depende del GPS y satélites terrestres de baja órbita para fijar su ubicación y enviar sus mensajes. El transmisor (situado bajo el logo de SPOT) necesita tener una visión clara al cielo, sin obstrucciones, ya sea en el exterior, o interior, en un área acristalada o el salpicadero del coche. Por seguridad, tenga en cuenta lo siguiente en relación al mantenimiento y la utilización de SPOT:

- Resistente al agua según IP67: Sumergible a 1 metro de profundidad por 30 segundos (SPOT no es sumergible mientras esta alimentado)
- Temperatura de funcionamiento: de -30 C a 60 C (-22 F a 140 F)
- Altitud de funcionamiento: de -100 m a 6,500 m (-328 pies a 21,320 pies)
- Prueba de humedad y niebla salina
- Si excede 700 mph (Mach 1) la exactitud del GPS se degrada

CONTACTOS

Se podrán aplicar cargos adicionales en algunas regiones. También puede que se apliquen cargos por parte de su proveedor de telefonía móvil por mensajes de texto estándar.

LIMPIEZA

Siga estas normas generales cuando limpie su SPOT por fuera:

- Asegúrese que el dispositivo se encuentra apagado
- Utilice un paño húmedo, suave, que no deje pelusa y evite el exceso de humedad cerca de los botones o ranuras
- No utilice pulverizadores de aerosol, disolventes, alcohol o productos abrasivos
- No intente abrir el interior del dispositivo

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SPOT realiza una prueba autodiagnóstico cada vez que se enciende. Se recomienda que envíe y verifique un mensaje de Check-In antes de cada viaje. Esto también le permite evaluar el sistema de mensajes por completo, desde las condiciones operacionales de SPOT hasta la disposición de aquellos en su lista de contacto.

Para más información visite la sección "FAQ" de preguntas más frecuentes en cala.FindMeSPOT.com

CONOZCA MÁS

Visite la página cala.FindMeSPOT.com donde encontrará información actualizada sobre SPOT Gen3 y otros productos y servicios de SPOT. Podrá encontrar más consejos útiles, testimonios y videos. Si no encuentra lo que esta buscando, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Visite cala.FindMeSPOT.com/Contactar o llame a:

- Clientes en Norte América: 866.OKI.SPOT (866.651.7768)
- Clientes en Europa: Tel: +353 1 290 9505

GARANTÍA LIMITADA

Su SPOT tiene una Garantía Limitada de 12 meses (24 meses para Clientes Europeos) a partir de la fecha de compra, solamente contra defectos materiales y mano de obra. Para obtener información detallada sobre la Garantía y el procedimiento de reclamaciones, visite cala.FindMeSPOT.com/FAQGarantia o cala.FindMeSPOT.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA CLIENTES EUROPEOS

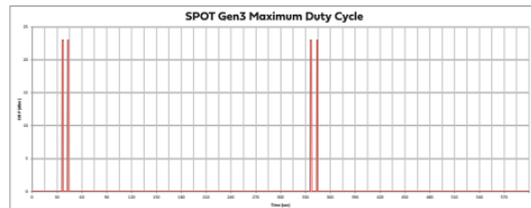
Por la presente, Globalstar Europe Satellite Services Ltd., declara que este SPOT Gen3, cumple con los requerimientos esenciales y otras disposiciones relevantes del Directivo 2014/53/EU. La declaración de conformidad se puede consultar en cala.FindMeSPOT.com

SALVO LO DISPUESTO ANTERIORMENTE, EL PRODUCTO ES VENDIDO "COMO ES" SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICADA PARA EL PRODUCTO BAJO NINGÚN CONCEPTO, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, NINGUNA GARANTÍA IMPLICADA REFERENTE A LA CONDICIÓN, DISEÑO, ESPECIFICACIONES, MANO DE OBRA, O CONVENIENCIA A UN PROPÓSITO PARTICULAR DEL PRODUCTO, O CUALQUIER GARANTÍA. QUE EL PRODUCTO ESTA LIBRE DE DEFECTOS OCULTOS, O DEFICIENCIAS, O QUE EL PRODUCTO ESTA LIBRE DE VIOLACIÓN DE CUALQUIER PATENTE, MARCA REGISTRADA, DERECHO DE AUTOR O DERECHO DE PROPIEDAD DE CUALQUIER TERCERO Y DICHAS GARANTÍAS SON POR ESTE MEDIO EXPRESAMENTE RENUNCIADAS.

ESTA GARANTÍA LIMITADA PROVEE LA ÚNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACIÓN PARA CUALQUIER DEFECTO EN EL PRODUCTO. EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, CONSECUENCIAL, ESPECIAL, INCIDENTAL O DAÑOS Y PERJUICIOS, YA SEA EN CONTRATO, AGRAVIO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O DE OTRA MANERA. NUESTRA RESPONSABILIDAD ESTA LIMITADA AL IMPORTE QUE USTED PAGO POR EL PRODUCTO QUE ESTA RECLAMANDO. LA APLICABILIDAD DE LAS LIMITACIONES Y EXCLUSIONES ANTERIORES PUEDEN VARIAR DE UN ESTADO A OTRO, O DE UN PAÍS A OTRO.

Este equipo cumple con los requisitos de la parte 15 de la Regulación de la FCC. La operación esta sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada. Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital del Clase B, conforme a la parte 15 de la Regulación de la FCC. Estos límites son establecidos para garantizar una mayor protección frente a las interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando las siguientes medidas: a) Reorientar o reubicar la antena de recepción. b) Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor. c) Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que esta conectado el receptor. d) Consultar al distribuidor o técnico profesional de radio/TV para obtener ayuda. AVISO: Los cambios y modificaciones que no sean aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podrán anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. Este aparato digital de clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de la industria canadiense. Su funcionamiento esta sujeto a estas dos condiciones: (1) este dispositivo puede no causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyéndose interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del aparato. Este dispositivo cumple con los requerimientos de evasión de la zona radioastronómica, según lo especificado en el acuerdo de la Fundación de Ciencias Nacional de Globalstar de 2001. Cumple con los requisitos de CFR25.213. Este dispositivo ajusta automáticamente la frecuencia de transmisión de acuerdo con su localización y cumple con los requerimientos reguladores internacionales.



El SPOT Gen3 ha sido fabricado a tal manera que el producto cumple con los requisitos del Artículo 10 (2) ya que puede ser operado en al menos un Estado Miembro conforme examinado y el producto cumple con el Artículo 10 (10) ya que no tiene ninguna restricción para ser puesto en servicio en toda Unión Europea excepto Irlanda. El SPOT GEN3 no puede ser comercializado en Irlanda.



IE IE No puede ser comercializado en Irlanda.



FindMeSPOT.com

© 2020, SPOT, LLC. Para mas información visite FindMeSPOT.com

El idioma oficial de esta Guía de Usuario es ingles. Las traducciones son suministradas solamente para su propia conveniencia. En caso de cualquier contradicción entre la traducción y la versión en inglés, la versión en inglés prevalecerá.

USERG-ESP-V2

- Cumple con la regulación ROHS y WEEE
- Certificado para las emisiones FCC y CE, inmunidad y a las normas de seguridad
- Cumple con las regulaciones de FCC parte 25, aprobación de Canadá, Directriz (2014/53/EU) y estándar de seguridad IEC 60950.