

ESCORT
DRIVE SMARTER™

Manual del usuario

Passport 8500 x50 INTL Black



PASSPORT 8500 X50

RANURA DE MONTAJE FÁCIL

Inserte la carcasa ajustable para parabrisas de Passport en esta ranura.

PUERTO LÁSER TRASERO

Recibe señales de radar captadas por detrás del vehículo.

BOTÓN DE MONTAJE FÁCIL

Pulse el botón y deslice la carcasa para el parabrisas en una de las cuatro posiciones posibles.

BOTÓN CITY

Cambia entre las configuraciones Auto, City y Highway. En general le recomendamos que utilice la opción Highway.

CONTROL DE ENCENDIDO/VOLUMEN

Rote la rueda para encender Passport y ajustar el volumen.

AutoMute

El AutoMute (silenciador automático) patentado de Passport reduce automáticamente la intensidad del volumen de las alertas audibles tras un breve periodo de tiempo. Si lo prefiere puede desactivar la función AutoMute.

LENTES DEL LÁSER Y ANTENA DEL RADAR

El panel frontal de Passport debe tener una vista clara de la carretera. Para un mejor rendimiento no monte Passport directamente detrás de los limpiaparabrisas o en áreas teñidas.

CONECTOR DE AURICULARES

Acepta auriculares estándar de 3,5mm.

CLAVIJA DE ENERGÍA

Enchufe el cable inteligente (SmartCord) en su clavija.

BOTÓN DIM (OSCURIDAD)

Pulse para ajustar el brillo de la pantalla. Puede seleccionar tres niveles de brillo además del Modo oscuro.

En el modo oscuro la indicación de encendido cambiará a una oscuridad "AD", "HD" o "CD" (indicando Auto, City o Highway). En el modo oscuro el mediador de Passport no se mostrará durante una alerta, únicamente el audio le advertirá sobre ello.

BOTÓN MUTE (SILENCIO)

Pulse brevemente este botón (junto a la pantalla) para silenciar el audio durante una alerta específica (el audio le avisará normalmente en la próxima detección).

PROGRAMACIÓN EZ

Passport está listo para usarse, sólo enchúfelo y enciéndalo. Puede modificar la configuración eligiendo entre 9 opciones según sus preferencias.



DISPLAY ALFANUMÉRICO

El display de Passport mostrará Auto, City o Highway así como el botón del encendido. Si lo prefiere puede elegir otras indicaciones de encendido.

Durante una alerta el display indicará la Banda de radar y una barra gráfica sobre la fuerza de la señal.

Nota: En el modo oscuro el display no se iluminará durante una alerta.

Manual del Escort Passport 8500 x50 INTL BLACK

INSTALACIÓN:

Presionar el botón de soporte e introducir el soporte de parabrisas en su ranura. Asegurarse que el detector está completamente horizontal. Si es necesario, se puede doblar el soporte de parabrisas.

ENCENDIDO:

Gire la rueda situada en el costado izquierdo de su unidad. Cuando usted encienda su Passport éste mostrara una secuencia de alertas.

AJUSTE DE VOLUMEN:

Para ajustar el nivel de sonido para las alertas, gire la rueda situada en el lado izquierdo. Girando el control lejos de usted para aumentar la intensidad.

INDICADOR DE ENCENDIDO:

Después de la secuencia de encendido, la pantalla mostrará “Highway”, “City” o “Auto” dependiendo del modo de sensibilidad que se tenga configurado. Se pueden seleccionar secuencias de encendido diferentes (ver Preferencias).

MUTE:

Para silenciar una alerta de audio al detectar un radar.

AUTO MUTE:

Si lo tiene activado, el sistema Auto Mute reduce el nivel de sonido después de avisarle de la alerta de un radar, para reducir las molestias de la alerta. Se puede activar o desactivar (ver Preferencias)

SENSIBILIDAD:

Puede seleccionar diferentes niveles de sensibilidad:

- Auto: proporciona un rango amplio de advertencia con las mínimas falsas alarmas.
- Highway: para detecciones de más largo alcance. Se recomienda esta opción.
- City: para minimizar las falsas alarmas que operan en la Banda X, en áreas urbanas.

BRILLO:

Se pueden seleccionar 4 niveles de brillo: Maximum, Medium, Minimum y Full Dark. Si lo prefiere puede seleccionar una intensidad de brillo para su equipo que operará cada vez que usted encienda su unidad.

MODO FULL DARK:

En modo DARK (oscuro), el 8500x50 no mostrará nada en pantalla, pero seguirá indicando las alertas sonoras.

ALERTAS SONORAS:

Al detectar un radar, sonará una alerta de audio que aumentará de potencia conforme la señal de radar aumente. Esto le permite juzgar a qué distancia se puede encontrar el radar. Cada banda tiene un tipo diferente de sonido.

SMARTCORD (CABLE INTELIGENTE):

El cable SmartCord indica cuando el 8500x50 está encendido, avisa de las alertas de radar y también lleva un botón de Mute. Si el 8500x50 está en modo Dark, seguirá recibiendo alertas visuales a través del SmartCord.

MODO MEDIDOR DE LA FUERZA DE LA SEÑAL:

Al detectar un radar mostrará la banda (X, K, Ka) y un gráfico con la intensidad de la señal.

MODO EXPERT METER:

En modo Expert Meter (recomendado para usuarios avanzados) se muestran hasta 8 señales de radar al mismo tiempo (2 Ka, 2 K y 4 X) como si fuese un analizador de frecuencias. Muestra la banda de radar, la frecuencia y la intensidad de la señal.

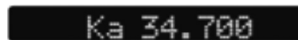


Las líneas verticales indican las señales detectadas y su altura indica la intensidad de la señal. Otros ejemplos del modo Expert Meter:



MODO SPEC DISPLAY:

En este modo mostrará la frecuencia de radar detectada.



PREFERENCIAS / CONFIGURACIÓN:

Existen 9 funciones diferentes que se pueden programar a gusto del usuario. Para cambiar las preferencias:

- Pulsar y mantener pulsados los botones CITY y DIM durante dos segundos. Sonarán dos pitidos y la pantalla mostrará el mensaje "Program". Soltar los botones.
- Pulsar el botón REVIEW para cambiar de categoría.
- Pulsar el botón CHANGE para cambiar de opción dentro de una categoría.
- Para salir del modo de configuración, esperar 8 segundos sin pulsar ningún botón, o pulsar el botón de encendido.

La pantalla mostrará el mensaje "Complete" junto a 4 pitidos.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN:

Pilot Light - Indicador de encendido

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Pilot HWY	La pantalla muestra “Highway”, “Auto” o “City”. Opción por defecto.
Pilot H	“H” Highway, “A” Auto o “C” para City.
Pilot H.>	“H” Highway, “A” Auto o “C” para City, con un puntito en continuo movimiento.
Pilot +	Símbolo + o -
Pilot +.>	Símbolo con punto y flecha
Pilot +>	Símbolo y flecha
Pilot V	Muestra H, A o C, además del voltaje de la batería del vehículo. Por debajo de 10,5 o por encima de 16,5 voltios mostrará un mensaje de alerta.

Secuencia de encendido

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
PwrOn STD	Secuencia estándar de Encendido. Opción por defecto
PwrOn FST	Secuencia de Encendido rápido

Modo Medidor de la fuerza de la señal

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Meter STD	Modo Medidor de la fuerza de la señal. Opción por defecto.
Meter EXP	Modo Expert Meter.
Meter SPC	Modo Spec Display.

AutoMute

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
aMute ON	Función auto mute activada. Opción por defecto.
aMute OFF	Función desactivada.

Tonos de Audio

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Tone STD	Tonos estándar. Opción por defecto
Tone LOUD	Tonos altos

Sensibilidad del modo ciudad

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
City STD	Sensibilidad estándar del modo ciudad. Opción por defecto
City LoX	Sensibilidad baja de Banda X en modo ciudad
City NoX	Sin sensibilidad de Banda X en modo ciudad

Brillo

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
BrT LAST	Último brillo usado
BrT MIN	Brillo mínimo en encendido
BrT MED	Brillo medio en encendido
BrT MAX	Brillo máximo en encendido
BrT DARK	Modo oscuro en encendido

Modo Oscuro

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Dark STD	Oscuridad estándar. Opción por defecto
Dark ALL	Oscuridad total, sin Display

Bandas

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Bands DFT	Opción por defecto.
Bands MOD	Bandas modificadas. Mostrará un mensaje de aviso durante la secuencia de encendido.

RESETEO DEL EQUIPO:

Para devolver el Escort 8500x50 la configuración de fábrica, pulsar y mantener pulsados los botones DIM, CITY y MUTE al encender la unidad. Mostrará el mensaje "Reset" junto con un pitido.

CONFIGURACIÓN ÓPTIMA PARA ESPAÑA:

Entrar en modo configuración y pasar todas las opciones hasta llegar a Bands (Bandas). Pulsar el botón CHANGE. Ir recorriendo cada una de las opciones en las diferentes bandas (X, K, Ka, POP, SWS, etc.) y dejarlas todas en OFF excepto Ka2, Ka4 y LSR que se deben dejar en ON. Para cambiar una banda de On a Off, o viceversa, debe pulsar el botón MUTE.

Passport 8500 x50 INTL Black

Este documento es un anexo al Manual de Usuario de su producto.

Todas las Bandas pueden configurarse en On y Off.

Las frecuencias operativas són:

X band: 10.475 - 10.575 GHz	OFF
K band: 23.950 - 24.250 GHz	OFF
K1 band: 23.950 - 24.109 GHz	OFF
K2 band: 24.110 - 24.174 GHz	OFF
K3 band: 24.175 - 24.250 GHz	OFF
K POP	OFF
Ka: 33.400 - 36.000 GHz	NARROW
Ka1: 33.900 - 34.200 GHz	OFF
Ka2: 34.200 - 34.400 GHz	ON
Ka3: 34.600 - 34.800 GHz	OFF
Ka4: 35.400 - 35.600 GHz	ON
Ka POP: 33.725 - 33.875 GHz (60 ms)	OFF
Radar detector rejection: 11.133 GHz - 12.000 GHz	OFF
Laser 5KHZ included	ON
SWS (safety Warning System)	OFF



