

**ESCORT.**  
DRIVE SMARTER™

# Manual del usuario

Passport REDLINE



**REDLINE**

### **RANURA DE MONTAJE FÁCIL**

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

### **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.

### **PUERTO LÁSER TRASERO**

Recibe señales de radar captadas por detrás del vehículo.

### **CLAVIJA DE ENERGÍA**

Enchufe el cable inteligente (SmartCord) en su clavija.

### **CONECTOR DE AURICULARES**

Acepta auriculares estándar de 3,5mm.

### **BOTÓN MUTE (VOLUME)**

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). Pulsar y mantener pulsado para quitar el volumen.

### **BOTÓN DE MONTAJE FÁCIL**

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

### **BOTÓN DE ENCENDIDO**

Presionar el botón PWR para encender su Redline.

### **DISPLAY ALFANUMÉRICO**

El display de Passport mostrará Auto, Auto NoX o Highway. Si lo prefiere puede elegir otras indicaciones de encendido.

### **BOTÓN SENS**

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

### **ALERT LAMP**

Se activan durante una alerta de radar o láser.



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 REDLINE

## **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:**

Presione el botón PWR. Cuando usted encienda su Passport éste mostrara una secuencia de alertas.

## **AJUSTE DE VOLUMEN:**

Para ajustar el nivel de sonido para las alertas, presione y mantenga presionado el botón VOLUME/MUTE.

## **INDICADOR DE ENCENDIDO:**

Después de la secuencia de encendido, la pantalla mostrará “Highway”, “Auto” o “Auto NoX” 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:

- Highway: para detecciones de más largo alcance. Se recomienda esta opción.
- Auto: proporciona un rango amplio de advertencia con las mínimas falsas alarmas.
- Auto NoX: 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 automática para su equipo que operará cada vez que usted encienda su unidad.

## **MODO FULL DARK:**

En modo DARK (oscuro), el Redline 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 Redline está encendido, avisa de las alertas de radar y también lleva un botón de Mute. Si el Redline 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 8 funciones diferentes que se pueden programar a gusto del usuario. Para cambiar las preferencias:

- Pulsar y mantener pulsados los botones SENS y VOLUME/MUTE durante dos segundos. Sonarán dos pitidos y la pantalla mostrará el mensaje "Prefs". Soltar los botones.
- Pulsar el botón VOLUME/MUTE para cambiar de categoría.
- Pulsar el botón SENS 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 “Auto NoX”. Opción por defecto.
Pilot H	“H” Highway, “A” Auto o “Auto NoX”.
Pilot H.>	“H” Highway, “A” Auto o “ANX” Auto NoX, con un puntito en continuo movimiento.
Pilot V	Muestra H, A o ANX, 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.

### *Brillo*

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
BrT AUTO	Nivel de brillo automático.
BrT MIN	Brillo mínimo en encendido.
BrT MED	Brillo medio en encendido.
BrT MAX	Brillo máximo en encendido.
BrT DARK	Modo oscuro en encendido.

### *Alert Lamp*

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Alamp ON	Función Alert Lamp activada. Opción por defecto.
Alamp OFF	Función Alert Lamp desactivada.

### *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***

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

### ***AutoMute***

<b>OPCIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
aMute ON	Función auto mute activada. Opción por defecto.
aMute OFF	Función desactivada.

### ***Voice***

<b>OPCIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Voice ON	Alertas de voz activadas. Opción por defecto.
Voice OFF	Alertas de voz desactivadas.

### ***Bandas***

<b>OPCIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
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 Redline la configuración de fábrica, pulsar y mantener pulsados los botones SENS y VOLUME/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 con el botón VOLUME/MUTE hasta llegar a Bands (Bandas). Pulsar el botón SENS. Ir recorriendo cada una de las opciones en las diferentes bandas (X, K, Ka, POP, SWS, etc.) y dejarlas todas en OFF excepto Ka4 y Ka8 que se deben dejar en ON. Para cambiar una banda de On a Off, o viceversa, debe mantener pulsado el botón SENS.

# Passport REDLINE

Este documento es un anexo al Manual de Usuario de su producto.  
Todas las Bandas pueden configurarse en On y Off.

## ***Las frecuencias operativas s3n:***

X band: 10.475 - 10.575 GHz	OFF
K band: 23.950 - 24.250 GHz	OFF
K POP	OFF
Ka SW: 33.400 - 36.000 GHz<	OFF
Ka1: 33.388 - 33.708 GHz	OFF
Ka2: 33.713 - 33.888 GHz	OFF
Ka3: 33.888 - 34.208 GHz	OFF
<b>Ka4: 34.206 - 34.589 GHz</b>	<b>ON</b>
Ka5: 34.588 - 34.804 GHz	OFF
Ka6: 34.808 - 35.166 GHz	OFF
Ka7: 35.166 - 35.388 GHz	OFF
<b>Ka8: 35.388 - 35.625 GHz</b>	<b>ON</b>
Ka9: 35.628 - 35.848 GHz	OFF
Ka10: 35.848 - 36.008 GHz	OFF
POP: 33.725 - 33.875 GHz (60 ms)	OFF
SWS (safety Warning System)	OFF
TSR	OFF
RDR	OFF
Laser 5KHZ included	OFF

