



## SAT AI RWS LCD

### Guía de inicio rápido



[www.satpcs.com](http://www.satpcs.com)

### Modo Bluetooth HID: compatible con terminales de teléfono móvil o PC con funciones Bluetooth

#### Método 1: Entrar manualmente en modo Bluetooth HID

**A:** Encienda el escáner, mantenga pulsado durante 5 segundos para entrar en el modo de emparejamiento Bluetooth HID, la luz azul parpadea rápidamente.

**B:** Encienda Bluetooth en el dispositivo, busque "Barcode Scanner HID".

**C:** Pulsa sobre el dispositivo Bluetooth para entrar en el estado de emparejamiento.

**D:** Cuando el emparejamiento se realice correctamente, se oirá un "bip" y la luz azul estará siempre encendida; en el modo Bluetooth, el dispositivo Android debe cambiar al método de entrada en inglés para transmitir datos con normalidad.

#### Método 2: Escanear para acceder al modo Bluetooth HID



Modo Bluetooth HID

**A:** Escanea el código de barras "Modo Bluetooth HID".

**B:** Escanee el código de barras que aparece a continuación para entrar en el estado de emparejamiento en espera, y la luz azul parpadeará rápidamente.



Modo de emparejamiento Bluetooth

**C:** Encienda Bluetooth en el dispositivo, busque "Barcode Scanner HID".

**D:** Haga clic en el dispositivo Bluetooth para entrar en el estado de emparejamiento.

**E:** Se oye un "pitido" cuando el emparejamiento se realiza correctamente, y la luz azul está siempre encendida.

### Modo Bluetooth SPP: Dispositivo Android o PC Software de puerto serie Bluetooth personalizado empresarial o privado.

**A:** Escanea el código de barras "Modo SPP Bluetooth".



Modo SPP Bluetooth

**B:** Estado de emparejamiento en espera, la luz azul parpadea.

**C:** Conecte Bluetooth en el software personalizado y busque "Barcode Scanner SPP".

**D:** Elija "Barcode Scanner SPP", listo para el estado de emparejamiento.

**E:** Emparejamiento con éxito con un sonido "di", la luz azul está encendida.

### Modo Bluetooth BLE: Empresa de dispositivos IOS o software de puerto serie Bluetooth personalizado de forma privada.

**A:** Escanear código de barras Bluetooth BLE



Bluetooth BLE mode

**B:** Estado de emparejamiento en espera, la luz azul parpadea.

**C:** Conecte Bluetooth en el software personalizado y busque "Barcode Scanner BLE".

**D:** Elija "escáner de código de barras BLE", listo para el estado de emparejamiento

**E:** Emparejamiento correcto con un sonido "di", la luz azul está encendida.

### Ajuste por defecto



Restablecer la configuración de fábrica



Mostrar información sobre la versión

### Emparejar el escáner con el receptor 2.4G

**A:** Escanea el código de barras "Modo 2.4G



Modo 2.4G

**B:** Escanea el código de barras "Activar emparejamiento 2.4g", entrando en estado de emparejamiento, la luz verde parpadea rápidamente.



Activar emparejamiento 2.4G

**C:** Inserte el receptor en el ordenador y escuche un "bip", lo que significa que el emparejamiento se ha realizado correctamente. En este momento, la luz indicadora del escáner está siempre verde.

**Nota:** Pulsa dos veces rápidamente el botón del escáner para salir del modo de emparejamiento actual.

## Configuración de apagado automático

Si el escáner no funciona dentro del tiempo establecido, se apagará automáticamente.



1 minuto



10 minutos



30 minutos



No apagar nunca

Escanee el código de barras «Apagar ahora» (Dormir ahora) y el escáner se apagará inmediatamente.



Apagar ahora

## Configuración del procesamiento de datos



Modo inalámbrico



Modo de almacenamiento



Mostrar la cantidad de datos almacenados.



Cargar datos almacenados



Borrar datos almacenados

## Configuración del idioma del teclado



Latinoamericano



Inglés



Alemán



Francés



Español

## Configuración de caracteres finales



Carácter final: CR



Carácter final: LF



Carácter final: CR LF



Carácter final: TAB



Cancelar carácter final