



Documentación sobre el VRC

Guía rápida de inicio

Con el objeto de conectarse y controlar cuanto antes con el VRC, siga los pasos detallados más abajo. Léase también la Guía de Comandos y practique con ellos. Para sacar el máximo rendimiento de las prestaciones del VRC, asegúrese de leer en profundidad el Manual de Utilización.

1. Descargue la última versión del VRC.
2. Ejecute el programa de instalación. Esto hará que se copien los archivos a su disco duro y que, opcionalmente, se incluya un icono de inicio rápido en su escritorio.
3. Ejecute el VRC desde el icono de inicio rápido del escritorio o desde el menú programas. Acto seguido le aparecerá la ventana de diálogo de selección de perfil.
4. Seleccione el perfil que viene por defecto (sólo debería aparecer ese perfil en la lista) haciendo doble clic sobre él o bien pulsando la tecla enter. Una vez hecho esto, se le abrirá una pantalla de radar. En este momento, VRC descargará la lista de servidores disponibles en la red y hará una comprobación de versión para asegurarse de que dispone de la más actualizada.
5. Situe la ventana donde prefiera y ajuste las dimensiones de ésta según sus preferencias. Esta es la ventana que llamamos Ventana Principal ("primary display"). Sólo es esta ventana principal la que tiene la barra de botones en la parte superior y la ventana de radio de texto en la parte inferior.
6. Abra las ventanas de utilidades que le interesen (panel de meteorología, lista de controladores, lista de llegadas y salidas, etc.) y sitúelas donde prefiera.
7. Haga clic en el menú "Settings" y seleccione "General". Configure las opciones. Asegúrese de que selecciona el archivo POF y alias correctos para la posición de control en la que pretende trabajar.
8. Cierre la ventana "Settings" pulsando sobre el botón OK con lo que salvará los cambios realizados.
9. Haga clic en el menú "Settings" y seleccione "Audio Devices". Elija los dispositivos de entrada y de salida y deje, de momento, los niveles de sonido al 100%.
10. Haga clic en el menú "Settings" y seleccione "Calibrate Mic". Siga las indicaciones con objeto de calibrar correctamente el volumen del micrófono.
11. Abra un fichero de sector haciendo clic sobre "Open Sector" que encontrará dentro del menú "File".
12. Desde el menú "View" podrá activar o desactivar las diversas opciones de sector (VORes, fijos, aerovías, etc.).
13. En el menú "File" haga clic sobre "Connect".
14. Introduzca manualmente su indicativo (le sugerimos que primero se conecte como observador hasta que haya configurado las frecuencias), nombre completo, ID y contraseña de VATSIM, escoja una posición de control (de nuevo le sugerimos que se conecte como observador), su nivel y seleccione un servidor. Haga clic sobre el botón de conexión.
15. Haga clic sobre el primer elemento de la barra de botones. Este botón muestra la hora zúlú, su indicativo, y un recordatorio para que seleccione la frecuencia primaria. Haciendo clic sobre este botón se le abrirá el panel de comunicaciones ("Communications Panel").
16. En el panel de comunicaciones pulse cualquiera de los 12 botones que ahora están vacíos. Al pulsar sobre uno de los botones, el panel se expandirá y mostrará los cajetines de los campos para editar la frecuencia.
17. Rellene los cuatro campos (nombre de la posición de control, frecuencia, servidor de voz y canal de voz). Pulse el botón "Save Changes" para guardar los cambios realizados.
18. Si quiere configurar más botones, repita el paso anterior tantas veces como necesite.
19. Configure los colores de la pantalla y sus elementos mediante el apartado "Colors" del menú "Settings".
20. Ahora es un buen momento para salvar el perfil que acaba de crear. Para ello, seleccione "Save Profile As" del menú "File". (Nota del traductor: puede salvar el perfil con el nombre de la posición en la que posteriormente la utilizará. Por ejemplo, LECB_OBS, LEPA_F_APP, etc., en función de los parámetros que tenga que usar para cada una de las posiciones).
21. Introduzca manualmente un nombre para el perfil que va a salvar y pulse el botón OK. Todas las características que acaba de configurar se salvarán para cuando quiera usarlas en el futuro.
22. Ahora ya puede conectarse como controlador activo. Para ello, haga clic sobre "Disconnect" del menú "File".

23. Seleccione la opción "Connect" del menú "File" y en esta ocasión utilice un indicativo de posición de control real. Pulse sobre el botón "Connect".
24. Una vez se haya establecido la conexión, abra el panel de comunicaciones (haga clic en el primer botón de la barra de botones o bien escoja "Comms Panel" del menú "Tools").
25. En el panel de comunicaciones haga clic en la casilla de verificación que hay a la izquierda del botón de la frecuencia de su posición de control. Al hacer ésto, quedará fijada su frecuencia primaria y se mostrará en el primer botón de la barra de botones. Las casillas TX y RX quedaran marcadas de forma automática.
26. Haga clic sobre la casilla HDST (auriculares) o SPKR (altavoces) en función de lo que desee utilizar para recibir las comunicaciones de voz y conectar el canal de voz que ha asignado a esta frecuencia.
27. Cierre el panel de comunicaciones.
28. Utilice la rueda del ratón para hacer zoom sobre la pantalla y mueva el centro de ésta pulsando el botón derecho del ratón, manteniéndolo pulsado y moviéndolo allá donde desee situar el centro.
29. Léase la Guía de Comandos para aprender como abrir las etiquetas de aviones, tomar el control de un tráfico, etc. Si ya está familiarizado con el uso del ASRC verá que la gran mayoría de teclas de función realizan las mismas acciones.
30. La tecla asignada por defecto para la transmisión de voz ("Push-to-Talk") es la tecla CONTROL derecha. La tecla asignada por defecto para la selección de aviones es el signo más (+).
31. Para abrir una ventana de chat con otros controladores, haga doble clic sobre el indicativo de esa persona en la lista de controladores ("Controller List").
32. Para crear un grupo de chat, seleccione la ventana principal (eso hará que el cursor se sitúe en la línea de entrada de comandos en la parte inferior de la ventana) y escriba un comando como el del ejemplo siguiente: `.group mygroup 3A 3T 20`. Esto creará una ventana de chat llamado "mygroup" al cual serán automáticamente añadidos los tres controladores especificados por sus identificadores o códigos. El identificador de uno o dos dígitos de cada controlador es el que aparece a la izquierda del indicativo en la lista de controladores.

Notas adicionales:

- La tecla Tab hace que el cursor alterne entre la ventana principal y la última ventana de chat que se haya utilizado.
 - Desde el menú "Tools" puede abrirse cualquier ventana flotante de herramientas que se haya cerrado previamente.
 - Cualquier ventana flotante de herramientas puede ser plegada haciendo doble clic sobre su barra de título.
 - Asegúrese de salvar periódicamente su perfil en caso de que haga cambios que quiere que sean recordados en sesiones futuras con este perfil.
 - VRC no le permitirá sobrescribir el perfil de origen. Esto es así para que siempre se pueda cargar un perfil no modificado con las opciones originales en caso de necesidad
- Le recomendamos que imprima o, como mínimo, marque en su navegador la Guía de Comandos, sobretodo en el caso de que esté empezando a aprender el funcionamiento del VRC.
- Asegúrese de leer el Manual de Utilización lo antes posible a fin de tener una primera toma de contacto con todas las prestaciones que le ofrece el VRC.
 - ¡Disfrute!