



Guía de inicio rápido del Diver6

Para obtener más información, consulte el manual del usuario del Diver6.

Inicio de sesión inicial de Windows en el sistema Diver6

Nombre de usuario : Diver6

Contraseña : diver6543

Configuración del hardware del sistema

1. Conecte el módem superior a la unidad de batería superior utilizando el cable proporcionado.
2. Conecte la unidad de batería superior al puerto USB de la tableta Diver6 utilizando el cable proporcionado.
3. Encienda la unidad de batería y la computadora.



Iniciar el software Diver6

1. Haga clic en P1 en la computadora o haga clic en el ícono Diver6 en Inicio o en la barra de tareas.
2. Haga clic en "Aceptar" para utilizar el sistema.
3. Inicie sesión en su cuenta de Dive Master o cree una nueva seleccionando **Administrar Dive Masters**.

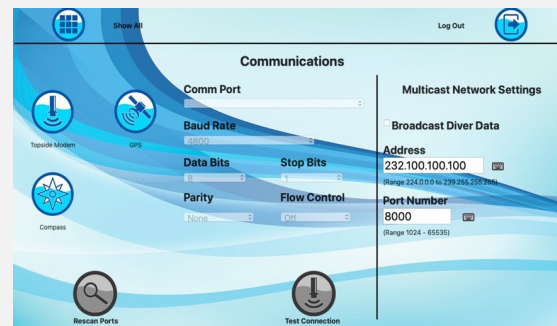


Verificar y configurar puertos de comunicación GPS y de superficie

1. Haga clic en "Comunicaciones" en el menú principal.
2. Seleccione el botón del dispositivo apropiado en el lado izquierdo de la pantalla, luego haga clic en "Volver a escanear puertos" para recopilar todos los puertos de comunicación disponibles.
3. Seleccione un puerto de comunicaciones y luego haga clic en "Probar conexión".
4. Si recibe "Éxito", tiene el puerto adecuado. Si recibe "Fallo", seleccione un puerto diferente y vuelva a realizar la prueba. Si ningún puerto le da una respuesta de "Éxito", verifique todas sus conexiones de hardware.
5. Repita el paso 2 para cada dispositivo disponible (módem superior, GPS, brújula).

Bluetooth

Cuando utilice Bluetooth, asegúrese de que el módulo esté conectado a la computadora y que el LED esté fijo. Un LED parpadeante significa que la unidad está intentando conectarse.



Configuración del puerto de comunicación GPS (valor predeterminado de la tableta)

Velocidad de baudios: 4800

Bits de datos: 8

Paridad: Ninguna

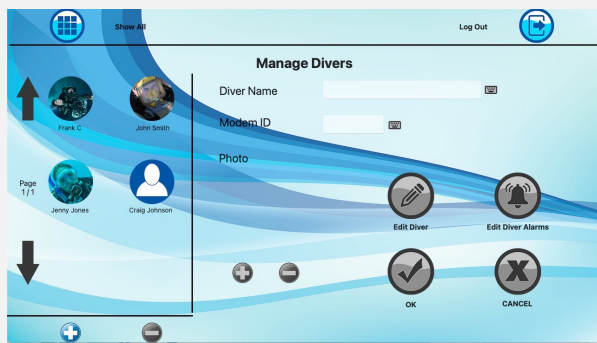
Bits de parada: 1

Control de flujo: apagado

Administrar buzos

1. Inicie el software Diver6 e inicie sesión.
2. Haga clic en "Administrar buzos" en el menú principal.
3. Haga clic en el icono "+" para crear un nuevo buceador. Ingrese la información del buzo y haga clic en "Aceptar".
4. Edite un buzo existente haciendo clic en un perfil de buzo existente y luego seleccionando "Editar buzo". Actualice la información y haga clic en "Aceptar".
5. Edite las alarmas del buzo haciendo clic en un perfil de buzo existente y luego seleccionando "Editar alarmas del buzo". Actualice la información y haga clic en "Aceptar".
6. Elimina un buceador seleccionando el perfil de buceador que desea eliminar. Haga clic en el icono "-" y siga los pasos.

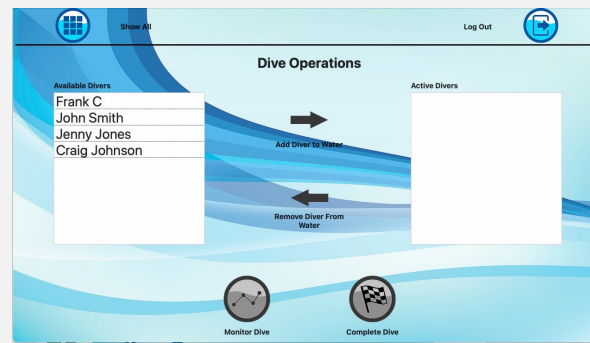
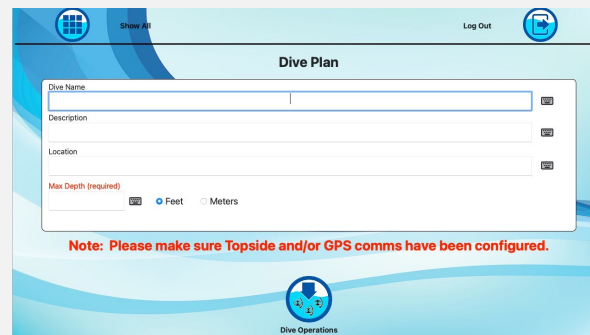
Nota: Asegúrese de que el buzo esté configurado con la ID de módem adecuada para el módem de buzo que se está utilizando.



Ejecutando la inmersión

1. Seleccione "Plan de buceo" en el menú principal.
2. Complete la información apropiada para la inmersión en la parte superior.
3. Haga clic en "Operaciones de buceo".
4. Seleccione el buceador de la lista "Buceadores disponibles". Coloque al buceador en el cuadro de lista "Buceadores activos".
5. Haga clic en "Monitorear inmersión" una vez que se hayan agregado todos los buceadores.

Nota: Para completar una inmersión, haga clic en el botón "Completar inmersión" y siga las instrucciones presentadas.



Diagnóstico

Si tiene problemas de comunicación con su equipo, consulte "Diagnóstico" en el menú principal.

Nota: Al comprobar los módems Diver, solo puede haber un módem encendido a la vez.

1. Complete la configuración del hardware del sistema en esta Guía de inicio rápido.
2. Inicie sesión en el software Diver6.
3. Seleccione "Diagnóstico" en el menú principal.
4. Verifique cada pieza de su sistema siguiendo las instrucciones en pantalla.

Nota: Si hay una inmersión en ejecución (activa), las pruebas de diagnóstico están deshabilitadas.

