

Sharkoon



DARKGLIDER

Guia usuario





Contenido

1. Características	3
2. Especificaciones	3
3. Contenido del paquete	3
4. Información general sobre el ratón	4
5. Conectar a su PC	6
6. Instalar el software	6
7. El editor	6
7.1 Iniciar el editor	6
7.2 Ventana "Button Setting" (Configuración de los botones)	7
7.3 Menús desplegables	8
7.3.1 Submenú "Advanced" (Opciones avanzadas)	9
7.3.2 Submenú "Basic" (Opciones básicas)	9
7.3.3 Submenú "Additional" (Adicional)	9
7.3.4 Submenú "Media" (Multimedia)	10
7.3.5 Perfiles	10
7.4 Ventana "DPI setting" (Configuración de PPP)	11
7.5 Ventana "Color Setting" (Configuración de colores)	12
7.6 Ventana "Advanced Setting" (Configuración avanzada)	13
7.7 Ventana "Favorites" (Favoritos)	14

¡PRECAUCIÓN CON EL LÁSER! ¡Evite mirar directamente al haz del láser!

Caro cliente!

Parabéns por ter comprado um produto SHARKOON de alta qualidade.

Para uma longa vida útil do produto e para poder desfrutar deste ao máximo recomendamos-lhe que leia este manual na íntegra.

Divirta-se com este produto!

SHARKOON Technologies



1. Características

- Sensor láser Avago 9500 V2 Pro
- 10 conmutadores programables
- Rueda de desplazamiento de 4 direcciones programable
- 5 almohadillas antideslizantes de cerámica lenticulares
- Pantalla LCD para indicación de PPP
- Memoria interna de 256 KB para los perfiles de usuario
- Conectores USB con contactos dorados
- Cable con cubierta textil
- Sistema de regulación de peso
- Diseño ergonómico
- Superficie de goma que proporciona un agarre máximo
- Software de configuración incluido

2. Especificaciones

PPP máx.	6.000
Aceleración máxima	30 G
Peso máximo del ratón	150 g (sin cable)
Dimensiones (LARGO x ANCHO x ALTO)	130 x 82,4 x 42 mm
Sensor	Láser (canal de datos de 16 bits)
Conector	USB2.0 (contactos dorados)
Longitud del cable	180 cm (cubierta textil)
FPS máx.	11.750
Tiempo de reacción de los botones	1 ms
Memoria integrada	256 KB
Número de botones	10 (conmutadores de clic: Omron)
Indicación PPP	Pantalla LCD
Rueda de desplazamiento hacia la izquierda y hacia la derecha	Sí
Iluminación	Sí, configurable a través de software
Almohadillas antideslizantes del ratón	5, de cerámica y lenticulares
Chip	Avago ADNS-9500 V.2 (72 MHz)
Sensibilidad de levantamiento	1-5 mm
Sistema de regulación de peso	4x 3,1 g, 4x 3,7 g

3. Contenido del paquete

- DarkGlider
- CD con el software y el manual (formato PDF)
- Almohadillas antideslizantes y pesos
- Bolsa de transporte

Nota:

Si falta alguno de los elementos enumerados anteriormente, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente inmediatamente en las siguientes direcciones:

support@sharkoon.com (Alemania y Europa)

support@sharkoon.com.tw (internacional).





4. Información general sobre el ratón



- A - Pantalla LCD
- B - Botón izquierdo del ratón
- C - Rueda de desplazamiento de cuatro direcciones y botón central del ratón (totalmente programable)
- D - Botón derecho del ratón (totalmente programable)
- E - Selector de PPP (totalmente programable)
- F - Botón para juegos (totalmente programable)



- G - Botón lateral 1 (totalmente programable)
- H - Botón lateral 2 (totalmente programable)



- A - Almohadillas antideslizantes de cerámica
- B - Sistema de regulación de peso





5. Conectar a su PC

1. Enchufe el conector USB del ratón a un conector USB disponible de su PC.
2. El sistema operativo reconocerá automáticamente el ratón e instalará todos los controladores necesarios.
3. Si el ratón no se reconoce, desconéctelo y pruebe otro de los conductores USB de su PC.

6. Instalar el software

1. Antes de instalar el software incluido, quite cualquier otro software del ratón instalado del sistema.
2. Inserte el CD de herramientas incluido en la unidad de CD/DVD.
3. Abra la carpeta de la unidad de CD/DVD (por ejemplo D:\).
5. Inicie el archivo „SHARKOON DarkGlider.exe“ y siga las instrucciones del asistente para la instalación.
6. Después de completar el proceso de instalación, el siguiente icono aparecerá en el escritorio:



7. El editor

7.1 Iniciar el editor

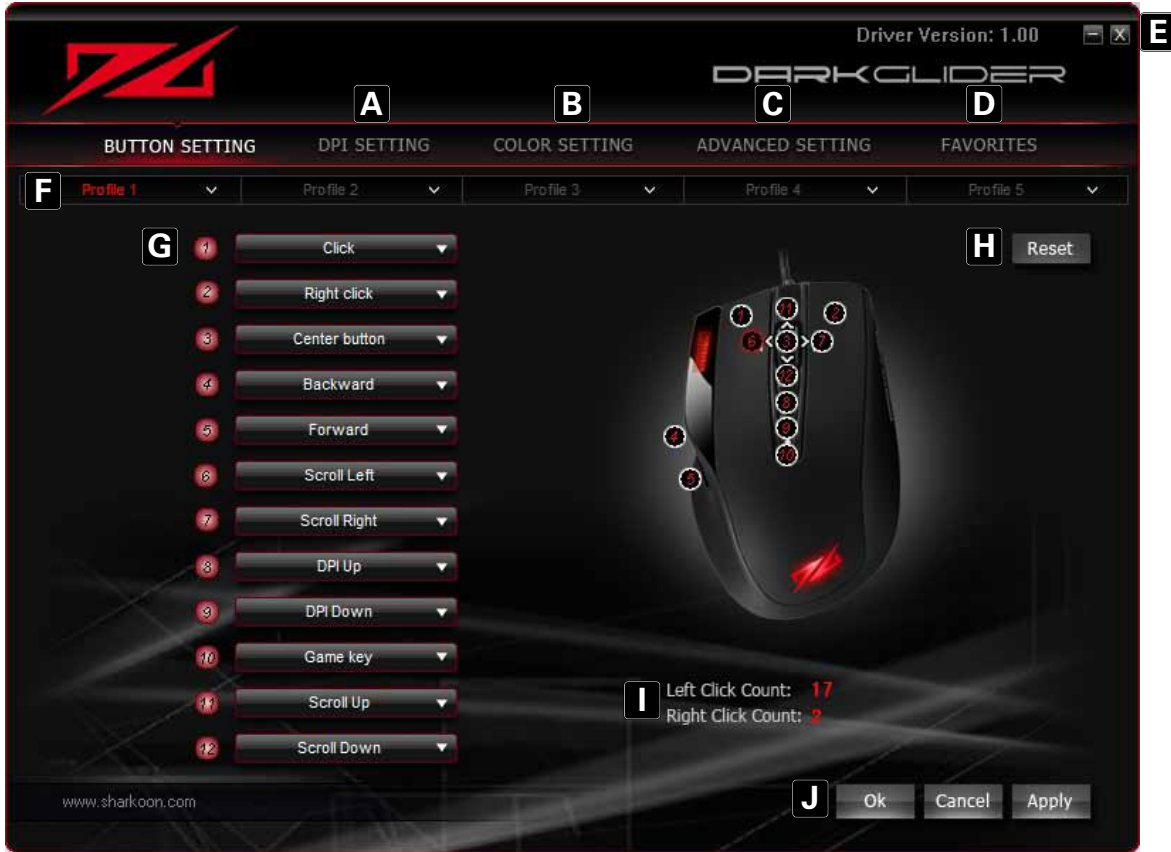
1. Inicie la aplicación haciendo doble clic en el icono correspondiente del escritorio o a través del símbolo que proceda de la barra de tareas (abr. 1).



Abr. 1



7.2 Ventana "Button Setting" (Configuración de los botones)



- A – Ventana „DPI setting“ (Configuración de PPP): consulte el punto 7.4
- B – Ventana „Color setting“ (Configuración de colores): consulte el punto 7.5
- C – Ventana „Advanced setting“ (Configuración avanzada): consulte el punto 7.6
- D – Ventana „Favorites“ (Favoritos): consulte el punto 7.7
- E – Minimizar la ventana/Cerrar la aplicación
- F – Perfiles: se pueden asignar hasta cinco perfiles de usuario diferentes a DarkGlider (consulte el punto 7.3.5)
- G – Asignación de botones: se pueden asignar diferentes funciones a cada botón del ratón y a la rueda de desplazamiento. Estas funciones se pueden seleccionar en el menú desplegable correspondiente (consulte el punto 7.3)
- H – Mediante el botón de restablecimiento puede eliminar la asignación de botones actual.
- I – Contador
- J – El botón „OK“ (Aceptar) transfiere la configuración al ratón y cierra la ventana; el botón „Cancel“ (Cancelar) descarta la configuración; el botón „Apply“ (Aplicar) transfiere la configuración al ratón y deja la ventana abierta.





7.3 Menús desplegables

Los menús desplegables se abren después de hacer clic en el botón correspondiente. Todos los menús desplegables son los mismos para todos los botones del ratón.



- A – Botón
- B – Elementos de menú
- C – Submenús con más funciones y opciones



- A – Clic con el botón izquierdo
- B – Clic con el botón derecho; abre el menú contextual de la aplicación
- C – Activa el desplazamiento mediante movimiento del ratón
- D – Doble clic con el botón izquierdo
- E – Avanzar
- F – Retroceder
- G – Submenús
- H – Desactiva el botón





73.1 Submenú "Advanced" (Opciones avanzadas)



- A – Aumentar PPP
- B – Reducir DPI
- C – Seleccionar el perfil siguiente
- D – Seleccionar el perfil anterior
- E – Define el número de clics con el botón izquierdo (20 máximo) realizados después de hacer clic en el botón
- F – Asigna una letra del teclado al botón del ratón
- G – Inicia el administrador de macros. DarkGlider puede grabar macros, que contienen hasta 20 pulsaciones de tecla diferentes. Por tanto, se pueden definir la mayoría de comandos y accesos directos comunes para incrementar la velocidad y precisión en el juego.

73.2 Submenú "Basic" (Opciones básicas)



- A – Cortar
- B – Copiar
- C – Pegar
- D – Deshacer la última sección
- E – Seleccionar todo
- F – Iniciar la función de búsqueda
- G – Crear nuevo documento
- H – Abrir el cuadro de diálogo de impresión
- I – Guardar documento

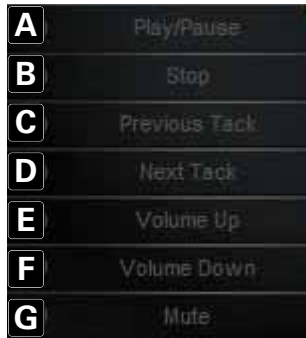
73.3 Submenú "Additional" (Adicional)



- A – Cambiar ventana
- B – Cerrar ventana
- C – Abrir el Explorador de Windows
- D – Ejecutar archivo
- E – Cambiar a escritorio
- F – Bloquear PC

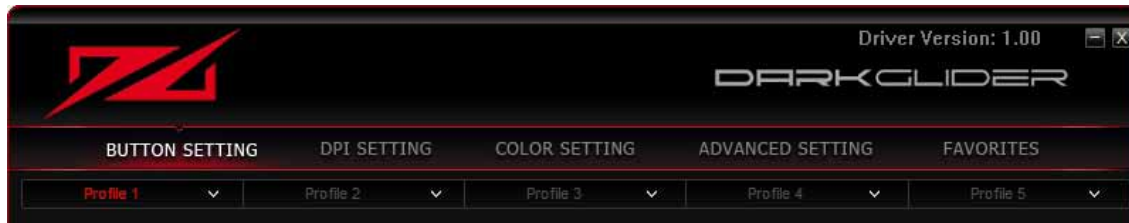


7.3.4 Submenú "Media" (Multimedia)



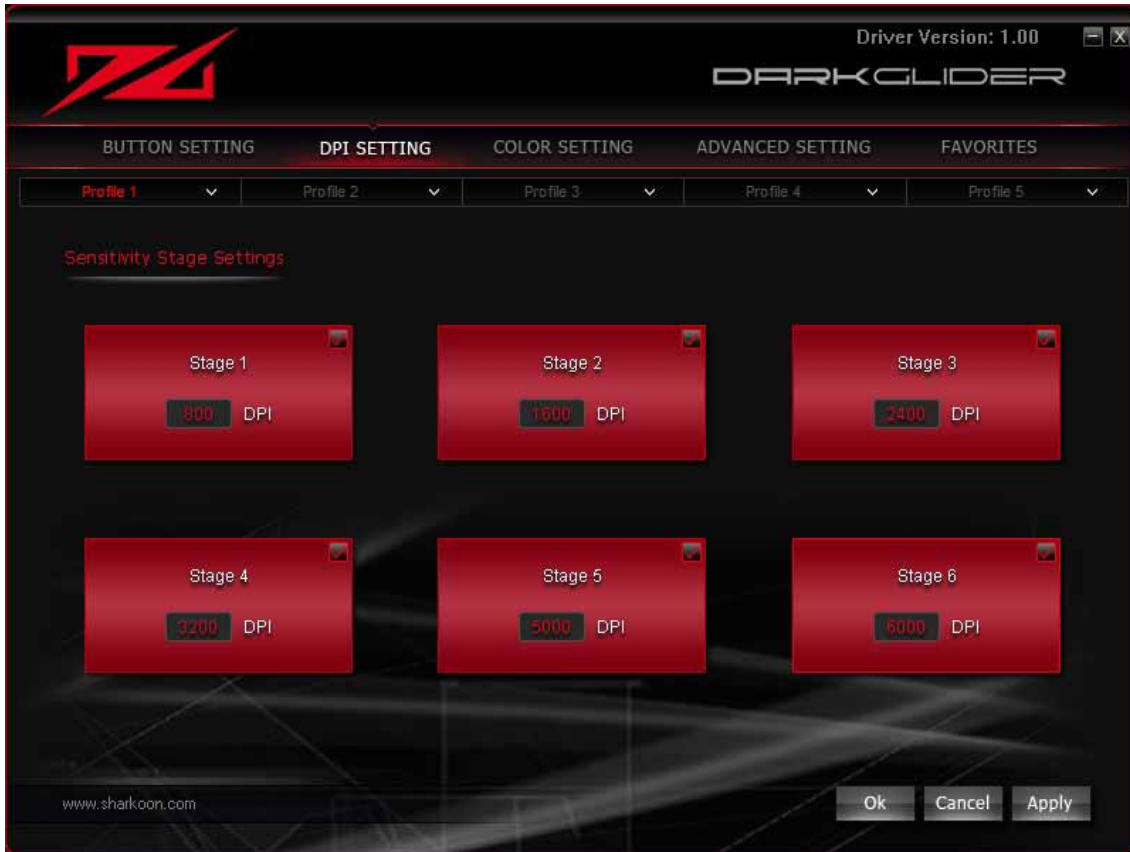
- A – Reproducir/Pausa
- B – Detener
- C – Pista anterior
- D – Pista siguiente
- E – Subir volumen
- F – Bajar volumen
- G – Silencio

7.3.5 Perfiles



Se pueden definir hasta cinco perfiles diferentes, por lo que los botones del ratón se pueden configurar fácilmente para diferentes juegos o aplicaciones.

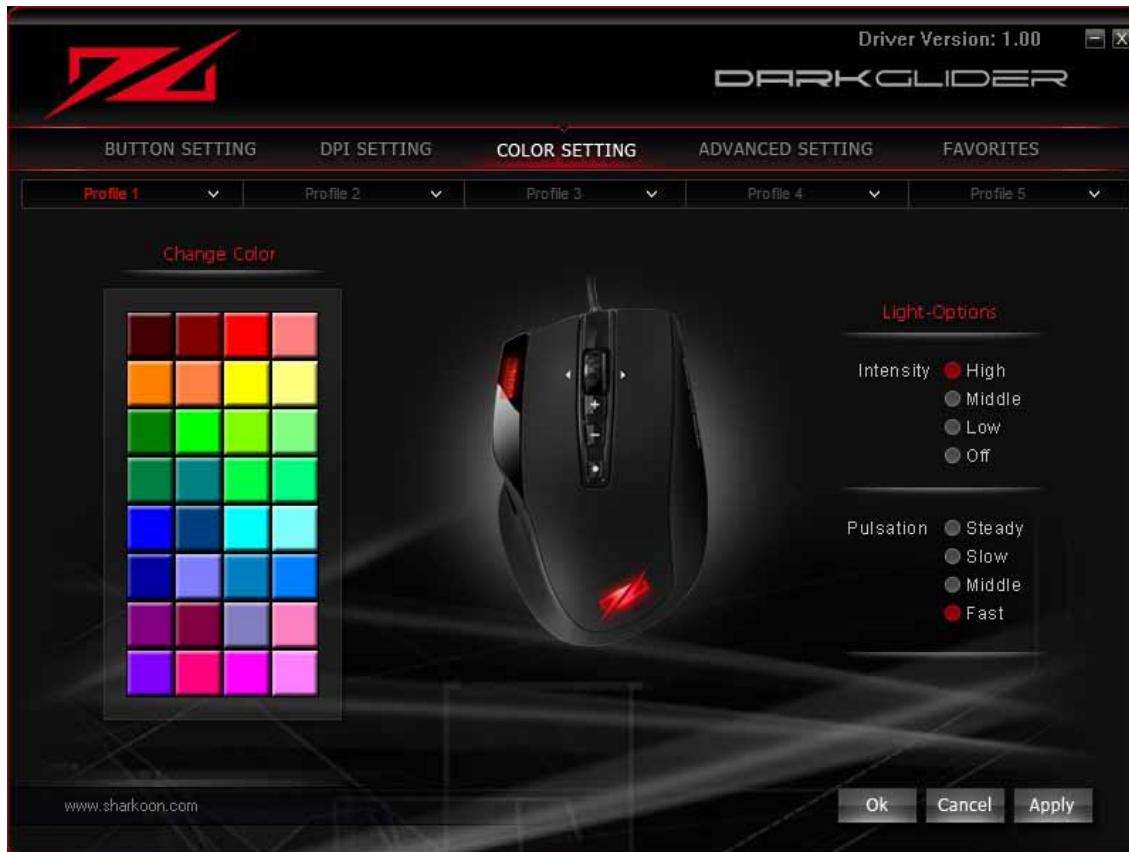
7.4 Ventana "DPI setting" (Configuración de PPP)



Aquí se muestran los valores únicos de PPP, que se pueden activar y desactivar.



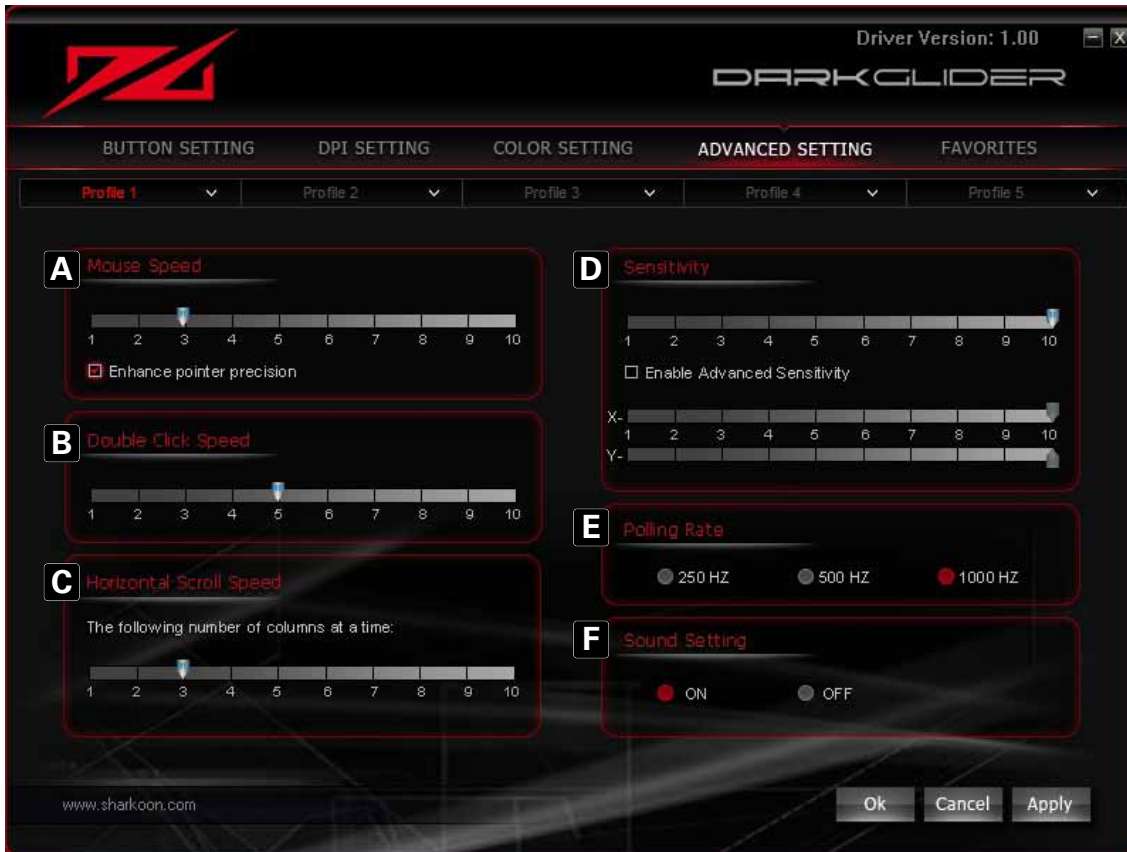
7.5 Ventana "Color setting" (Configuración de colores)



Este cuadro de diálogo define la configuración de los colores de los LED del ratón.



7.6 Ventana "Advanced setting" (Configuración avanzada)



- A – Ajusta la velocidad del puntero del ratón
- B – Establece la velocidad de doble clic
- C – Establece la velocidad de desplazamiento horizontal
- D – Establece la sensibilidad y, si es necesario, incluso para los ejes X e Y por separado
- E – Establece la tasa de sondeo que define la frecuencia con la que el equipo sondea la información del ratón
- F – Activa y desactiva el tintineo del ratón



7.7 Ventana "Favorites" (Favoritos)



Se puede asignar un perfil determinado para diferentes programas (juegos, aplicaciones, etc.).

**Advertencia:**

SHARKOON no asume ninguna responsabilidad por la posible pérdida de datos.

Todos los productos y descripciones mencionados son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes y están aceptados como protegidos.

Cumpliendo nuestra continuada directiva de mejora de productos en SHARKOON, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las especificaciones de productos nacionales pueden variar.

Los derechos legales del software adjunto pertenecen a sus respectivos propietarios. Tenga en cuenta los términos de la licencia del fabricante antes de utilizar el software.

Reservados todos los derechos, especialmente (también en extractos) en lo que a traducción, reimpresión y reproducción mediante copia u otros medios técnicos se refiere. Las infracciones darán lugar a compensaciones. Reservados todos los derechos, especialmente en el caso de asignación de patente o patente de utilidad. Reservados los medios de entrega y las modificaciones técnicas.

Deshacerse del producto antiguo

El producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Cuando este símbolo del contenedor con ruedas tachado se incorpore a un producto, significará que dicho producto está cubierto por la Directiva Europea 2002/96/EC.

Infórmese sobre el sistema local de recolección y separación relacionado con los productos eléctricos y electrónicos.

Actúe conforme a las normas locales y no se deshaga de los productos antiguos mezclándolos con los residuos domésticos convencionales. Si se deshace de forma correcta de sus productos antiguos, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas en el medioambiente y en la salud humana.

© SHARKOON Technologies 2012

www.sharkoon.com