



 newskill

NUKITE

MMO/MOBA Laser Gaming Mouse

Ajuste DPI

Agarre ergonómico para la palma de la mano

Diseño ergonómico, perfecto a la mano.

Cable de fibra trenzada

Transferencia de datos estable, alta durabilidad.

12 botones mecánicos para el pulgar

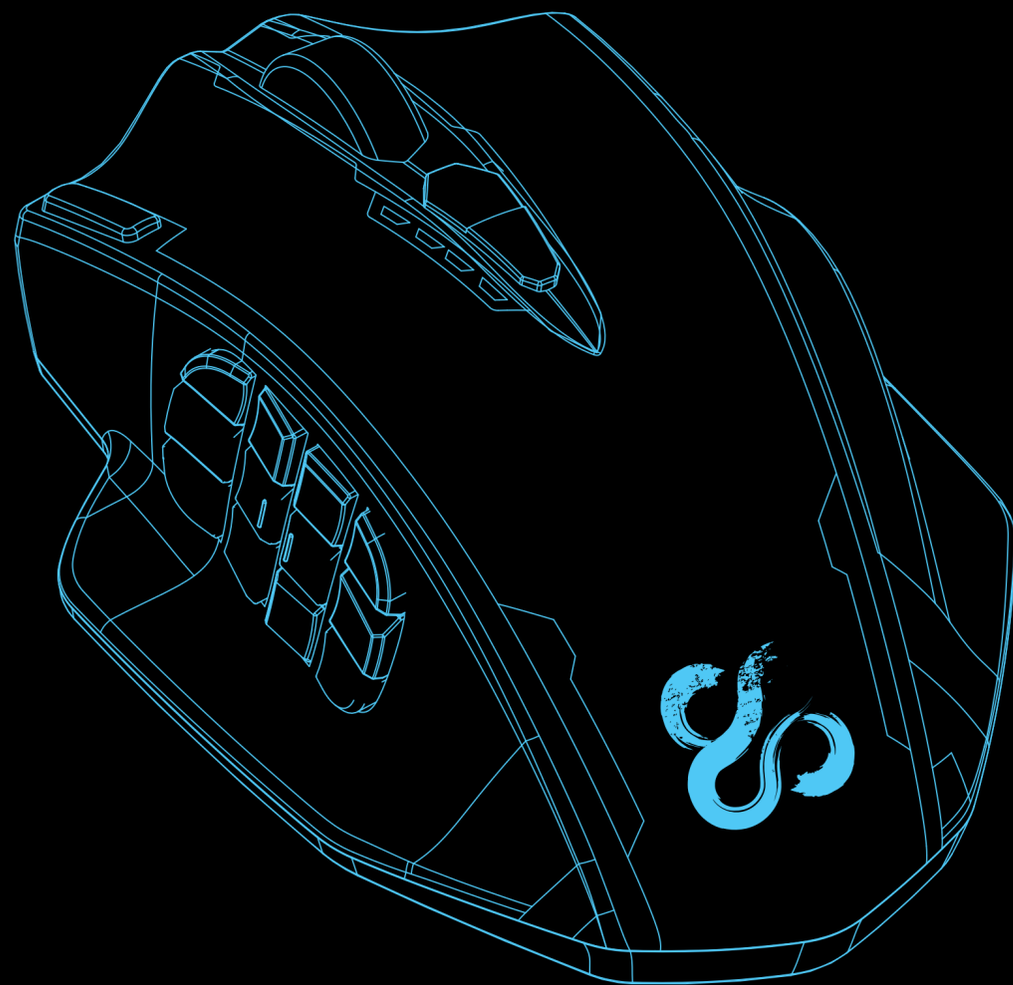
12 botones mecánicos con tacto especial, estos botones son totalmente configurables por el usuario y ajustables para cada estilo de juego.

Sensor láser pro-gaming

El sensor "AVAGO 9800", hasta 8200 DPI (16.400 vía software). Diferentes niveles de DPI totalmente configurables por el usuario.







Características

- Diseñado para MMO/MOBA games.
- Software especializado para el jugador, fácil configuración personalización extrema.
- 125/250/500/1000HZ polling rate configurable
- 1000/2000/4000/8200/16400 5 DPIs configurables,50-16400 DPI gran rango de DPI configurables.
- 16.8 millones de colores, pesonalizables por el usuario.
- 4 indicadores de nivel de DPI.
- Memoria "on-board" de 64KB para cinco perfiles configurables.
- 8 pesas removibles, 2,4g de peso cada una.

Especificaciones

Sensor	AVAGO 9800 láser gaming
Resolución	8200 DPI
Mecánica	19 botones
Tipo de juego	MMO/MOBA
Polling Rate	1000Hz/1ms
Mousefeet	Pads de teflón
Cable	1.8m de fibra trenzada
Interruptores	OMRON Gaming
Frecuencia de lectura	12000 FPS
Velocidad máx. de seguimiento	150 IPS
Aceleración máxima	30G
Interfaz	USB 2.0 bañado en oro
Dimensiones	122.5(L) x 92(W) x 42(H) mm
Peso	178g (incluidas 8 pesas de 2.4g)
Compatible con	Windows 2000/XP/me/Vista/Win7/Win8

Conecta el ratón Newskill NUKITE al PC antes de proceder con la instalación de software.

1. Haga click en setup.exe para comenzar la instalación de software.
2. Pulse "Next" (siguiente) y siga los pasos para completar la instalación
3. Haga click en "Finish" (finalizar).

Menu principal.

En el menú principal nos encontramos con tres secciones, además de “General”:

- 1.DPI
- 2.Light(iluminación)
- 3.Info (Información)

Cada una de estas secciones disponen de diferentes opciones de configuración plenamente ajustables.

En la parte inferior del software podrá crear y configurar sus preferencias y guardarlas en uno de los cinco perfiles.

Nota:

Se puede cambiar de perfil sin tener que abrir el software de NUKITE, basta con pulsar el botón situado en la parte inferior para elegir el perfil que el usuario desea.



ASIGNACIÓN DE BOTONES

El usuario puede asignar a cada uno de los 18 botones una función específica mediante la selección de menú desplegable.

Haga click encima del botón que desea configurar para desplegar esta lista.

Opciones disponibles:

Click: Ejecuta la función click del ratón

Right Click (click derecho): Ejecuta la función click derecho del ratón

Middle Button (botón central): Ejecuta la función rolling y scroll del ratón.

Forward (Hacia delante): Ejecuta la función "hacia delante"

Backward (Hacia atrás): Ejecuta la función "hacia atrás"

Single Key (Una tecla): Asigna una sola tecla del teclado a un botón del ratón.

Combo key (Combinación de teclas): Asigna una combinación de teclas del teclado a un botón del ratón.

Basic (Simple): Selecciona y asigna una función Windows a un botón.

Advanced (Avanzado): Selecciona y asigna una función Windows a un botón.

Media (Multimedia): Selecciona y asigna una función Media a un botón.

Macro: Selecciona y asigna un Macro grabado a un botón.

DPI switch (Botón de DPI): Selección de DPIs

DPI + / -: Aumento/Disminución de DPIs

Profile switch (Selector de perfil): Cambia entre los perfiles guardados.

Disable (Inhabilitar): Deshabilita un botón.

ACCELERATION

Ajusta la velocidad de aceleración del puntero, si mueves más rápido "NUKITE" el ratón se moverá más rápido, independientemente de la sensibilidad configurada.

POINTER SPEED

Ajusta la velocidad del puntero.

SCROLL SPEED

Ajusta velocidad del scroll.

DOUBLE CLICK SPEED

El usuario puede definir la velocidad del doble click, una acción de doble clic.

POLLING RATE

Ajusta el ratio de refresco del ratón.



Gestor de macros

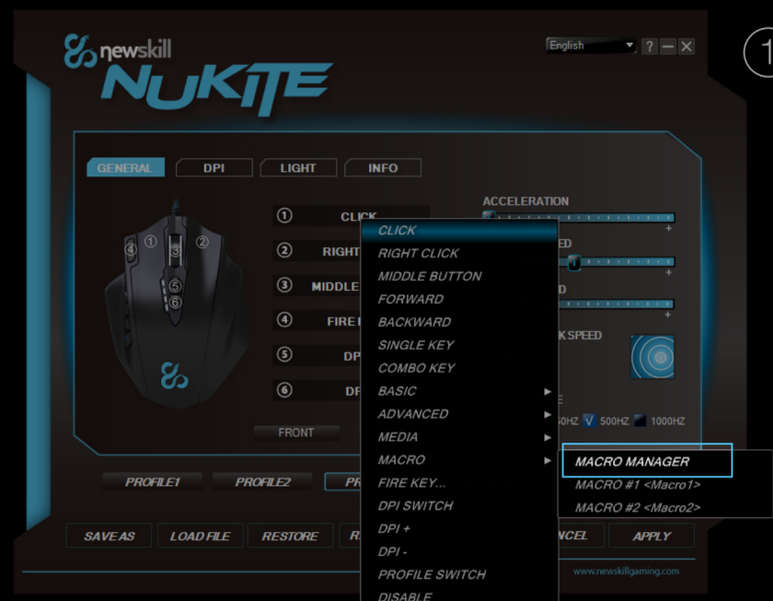
NUKITE dispone de gestor de macros personalizado.

1. Haga click en MACRO MANAGER (Gestor de macros)
2. Pulse “NEW MACRO” (Nueva macro)
3. Escriba un nuevo nombre para la macro y presiona la tecla INTRO.
4. Presione ● para comenzar la grabación y teclee la combinación de teclas que desee.

Además el usuario dispone de varias opciones en la grabación de macros .

- Grabación de retardos entre tecla (Record delays between action)
- Insertar retardo predeterminado por el usuario (Insert default delay)
- Numero de repeticiones que la macro se repetirá (Loop times)
- Repetir la macro si la tecla sigue siendo pulsada. (Repeat run when key down)

Haz click en ■ para detener la grabación.



Configuración de DPIs

NUKITE dispone de configuración de DPIs con un rango de 50 a 16400.

Ajuste de DPI

Activación o desactivación de cualquiera de las cinco configuraciones de DPI.

Nota:

Recuerda hacer click en "APPLY" (aplicar) para que los cambios queden guardados.



LIGHT (Iluminación)

NUKITE dispone de iluminación RGB 16.8 millones de colores para que el usuario pueda elegir la iluminación que más le identifique.

LIGHT COLOR (Color de iluminación):

Selecciona el color de la gama de colores predefinidos.

CUSTOM LIGHT COLOR (Color de iluminación personalizado):

Personaliza un color propio de iluminación, hasta 16.8 millones de colores personalizables.

BRIGHTNESS LEVEL (Nivel de brillo):

Establece el nivel de brillo de la luz LED

BREATHING SPEED (Velocidad de respiración):

Si deseas puedes aplicar un efecto de “respiración” a NUKITE este efecto es configurable en velocidad.

Nota:

Recuerda hacer click en “APPLY” (aplicar) para que los cambios queden guardados.





newskill **NUKITE**

www.newskillgaming.com