



KANATA S VX9S

G A M I N G M O U S E

What's Included in the Box

1. FAITECH KANATA S VX9S Macro Gaming Mouse
2. User manual

System Requirements

1. Operating Systems: Windows XP/7/8/10, MAC OS
2. PC/Device with USB-A Port

USER MANUAL

Overview

Thank you for purchasing the FAITECH KANATA S VX9S Gaming Mouse.

Kanata VX9S gaming mouse designed for durability and performance. With an impressive 10 million switch lifetime, our gaming mouse ensures long-lasting reliability. Enjoy seamless plug-and-play functionality, combined with an on-the-fly adjustable DPI button and a maximum DPI of 7200. Dominate the gaming arena with precision, speed, and endurance, all in one device.

Technical Specification

- Sensor: Gaming Optical
- Lighting: RGB
- On-the-fly Adjustable DPI: 400-7200
- Speed/Acceleration: 60IPS/20G
- Polling Rate: 125Hz
- Frame Rate: Max 7000 FPS
- Switch Lifetime: 10 Million Clicks
- Scroll Wheel: Silicon Rubber
- Cable Length: 1.8m Nylon Braided
- Size: 122*67*40mm

Size



Keys Function Map



KEY	KEY FUNCTION MAP
1	LEFT BUTTON
2	MID BUTTON
3	RIGHT BUTTON
4	FORWARD TO THE NEXT PAGE
5	BACKWARD TO THE PREVIOUS PAGE
6	DPI

Software

Basic Setting



- You can program your mouse button for any multimedia or gaming function by selecting the button number and selecting your desired command on the button assign bar.
- Press Apply to save changes.

Advanced Setting



- You can customize the mouse sensitivity, scroll speed, double-click speed, and DPI speed.
- Press Apply to save changes.

LED Setting



- You can also customize the lighting effect, speed, and direction.
- Press Apply to save changes.

Macro Setting



To create a new macro in settings, right-click on the macro list bar, input the macro folder and macro name, and then input the key list.

- Example:
1. On the "Macro List" bar, right-click and click "Add a New Macro Group" to add a new folder.
 2. Right-click the folder, then click "Add a New Macro", and rename it to "ABC Macro".
 3. Click "ABC Macro", then click the "Record Button" on the bottom of the "Macro List" bar and type "ABC" on your keyboard, then press Stop. (You can also manually input the keys by pressing "Insert Event" and selecting which button you want to input.)
 4. You can edit the delay time, cycle, or LED lights before saving.
 5. Click the "Apply" button to save your macro.

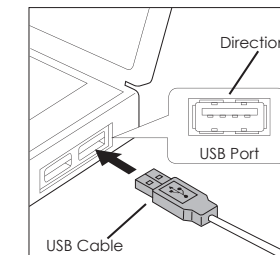
To assign the "ABC macro" to the mouse button

1. On the top bar, click the "Basic Setting" button.
2. Choose which button you want to change, then click the button.
3. Then select macro, New Macro Group, and click the ABC Macro.
4. Press Apply to save the settings.

To use or test your Macros

1. Go to Notepad.
2. Click the assigned macro button.
3. Then it will automatically type "ABC" on the notepad.

How To Connect



Experience hassle-free connectivity with the Kanata S VX9S gaming mouse. Simply plug the USB cable into your PC's USB.



KANATA S VX9S

G A M I N G M O U S E

Apa yang Tersedia dalam Kotak

1. FAITECH KANATA S VX9S Macro Gaming Mouse
2. Panduan Pengguna

Persyaratan Sistem

1. Sistem Operasi: Windows XP/7/8/10, MAC OS
2. PC/Perangkat dengan port USB-A

PANDUAN PENGGUNA

Gambaran Umum

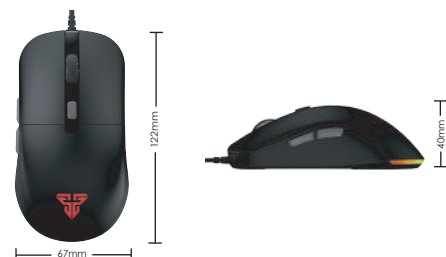
Terima kasih telah membeli Mouse Gaming FAITECH KANATA S VX9S.

Mouse gaming Kanata S VX9S dirancang untuk daya tahan dan kinerja. Dengan masa pakai 10 juta kali klik yang mengesankan, mouse gaming kami memastikan keandalan yang tahan lama. Nikmati fungsionalitas plug-and-play yang mulus, dikombinasikan dengan tombol DPI yang dapat disesuaikan dengan cepat dan DPI maksimum 7200. Dominasi arena game dengan presisi, kecepatan, dan daya tahan, semuanya dalam satu perangkat.

Spesifikasi Teknis

- Sensor: Optik
- Lampu Cahaya: RGB
- DPI yang Dapat Disesuaikan dengan Cepat: 400-7200
- Kecepatan/Akselerasi: 60IPS/20G
- Tingkat Polling: 125Hz
- Kecepatan Polling: Max 7000 FPS
- Masa Pakai Switch: 10 Juta Klik
- Bahan Roda: Karet Silikon
- Panjang Kabel: 1.8m Nylon Braided
- Ukuran: 122*67*40mm

Ukuran



Peta Fungsi Tombol



TOMBOL	PETA FUNGSI TOMBOL
1	TOMBOL KIRI
2	TOMBOL TENGAH
3	TOMBOL KANAN
4	MAJU KE HALAMAN SELANJUTNYA
5	MUNDUR KEHALAMAN SEBELUMNYA
6	DPI

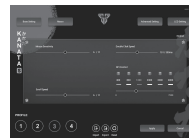
Perangkat Lunak

Pengaturan Dasar



- Anda dapat memprogram tombol mouse untuk fungsi multimedia atau game apa pun dengan memilih nomor tombol dan memilih perintah yang diinginkan pada bilah penetapan tombol.
- Tekan Apply untuk menyimpan perubahan.

Konfigurasi Lanjutan



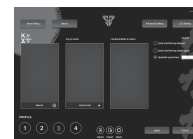
- Anda dapat menyesuaikan sensitivitas mouse, kecepatan scroll, kecepatan klik dua kali, dan kecepatan DPI.
- Tekan Apply untuk menyimpan perubahan.

Pengaturan LED



- Anda juga dapat menyesuaikan efek pencahayaan, kecepatan, dan arah.
- Tekan Apply untuk menyimpan perubahan.

Pengaturan Macro



Untuk membuat makro baru dalam pengaturan, klik kanan pada bilah daftar makro, masukkan folder makro dan nama makro, kemudian masukkan daftar kunci.

- Contoh:
1. Pada bilah "Macro List", klik kanan dan klik "Add a New Macro Group" untuk menambahkan folder baru.
 2. Klik kanan folder, lalu klik "Add a New Macro", dan ubah namanya menjadi "ABC Macro".
 3. Klik "ABC Macro", lalu klik "Record Button" di bagian bawah bar "Macro List" dan ketik "ABC" pada keyboard Anda, lalu tekan Stop. (Anda juga dapat memasukkan tombol secara manual dengan menekan "Insert Event" dan memilih tombol mana yang ingin Anda masukkan).
 4. Anda dapat mengedit waktu tunda, siklus, atau lampu LED sebelum menyimpan.
 5. Klik tombol "Apply" untuk menyimpan makro Anda.

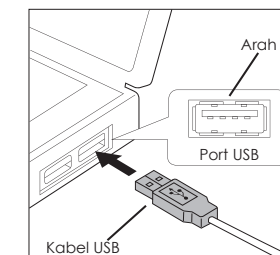
Untuk menetapkan "makro ABC" ke tombol mouse

1. Pada bar bagian atas, klik tombol "Basic Setting".
2. Pilih tombol mana yang ingin Anda ubah, lalu klik tombol tersebut.
3. Kemudian pilih macro, New Macro Group, dan klik Makro ABC.
4. Tekan Apply untuk menyimpan pengaturan.

Untuk menggunakan atau mengecek Makro Anda

1. Buka Notepad.
2. Klik tombol makro yang ditetapkan.
3. Kemudian secara otomatis akan mengetik "ABC" pada notepad.

Cara Menghubungkan



Rasakan konektivitas yang tidak merepolkan dengan mouse gaming Kanata S VX9S. Cukup colokkan kabel USB ke port USB PC Anda.