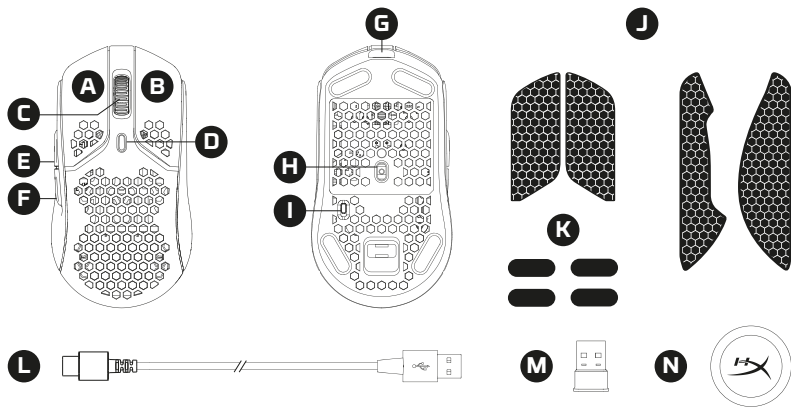


### Overview



- A** Left click button
- B** Right click button
- C** Mouse wheel
- D** DPI button

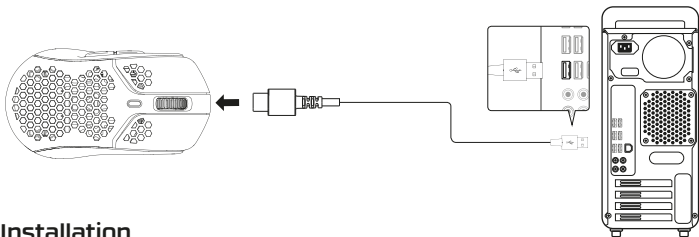
- E** Forward button
- F** Back button
- G** USB-C port
- H** Optical gaming sensor

- I** Power switch
- J** Grip tape
- K** Mouse skates

- L** USB charge/data cable
- M** USB wireless receiver
- N** Wireless adapter

## Charging

It is recommended to fully charge your mouse before first use.



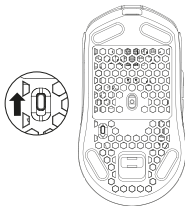
## Installation

### Wireless Mode

1. Connect the wireless receiver to the wireless adapter.
  2. Connect the wireless adapter to a PC using the included USB cable and switch the mouse on.
- For optimal placement, keep the wireless receiver within 20cm of the mouse.

### Wired Mode

Connect the mouse to a PC using the included USB cable.



## DPI Presets

There are 4 default DPI presets: 400 DPI (red) | 800 DPI (blue) | 1600 DPI (yellow) | 3200 DPI (green)

## HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, and macro settings, download the HyperX NGENUITY software at: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

## Questions or Setup Issues

Contact the HyperX support team or see user manual at: [hyperxgaming.com/support/mice](https://hyperxgaming.com/support/mice)

## ENGLISH

### Overview

- A** - Left click button
- B** - Right click button
- C** - Mouse wheel
- D** - DPI button
- E** - Forward button
- F** - Back button
- G** - USB-C port
- H** - Optical gaming sensor
- I** - Power switch
- J** - Grip tape
- K** - Mouse skates
- L** - USB charge/data cable
- M** - USB wireless receiver
- N** - Wireless adapter

### Charging

It is recommended to fully charge your mouse before first use.

### Installation

#### Wireless Mode

1. Connect the wireless receiver to the wireless adapter.
2. Connect the wireless adapter to a PC using the included USB cable and switch the mouse on. For optimal placement, keep the wireless receiver within 20cm of the mouse.

#### Wired Mode

Connect the mouse to a PC using the included USB cable.

### DPI Presets

There are 4 default DPI presets: 400 DPI (red) | 800 DPI (blue) | 1600 DPI (yellow) | 3200 DPI (green)

### HyperX NGENUITY Software

To customize lighting, DPI, and macro settings, download the HyperX NGENUITY software at: [hyperxgaming.com/ngenuity](https://hyperxgaming.com/ngenuity)

### Questions or Setup Issues?

Contact the HyperX support team or see the user manual at: [hyperxgaming.com/support/mice](https://hyperxgaming.com/support/mice)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!