



**DIGIFAST**<sup>®</sup>

**NIGHTFALL**  
*SERIES*

NF24

**RGB GAMING MOUSE**  
**User Manual**

EN

Digifast is not accountable for any incidental or consequential damages, including, but not limited to property harm, loss of time or data from use of any Digifast product, or any other damages attributable to product malfunction or failure of including without limitation, those attributed to reliance of the materials provided, costs of product replacement, loss of use, data or profits, delays or business interruptions, any principle of legal responsibility arising from or in reference to the use, overall performance, delays in servicing, or lack of ability to render service of any Digifast product. Digifast makes every effort to ensure proper function of all products. However, the customer is responsible for verifying that the Digifast product meets the customer's quality requirement. Digifast will make efforts to resolve or repair any issues recognized by customer either within the warranty period or on a time and materials basis. Specifications and features are subject to change without notice or obligation.

FR

SP

JP

KR

GT

CN

## Warranty void under the below circumstances

1. Product damage caused by unauthorized alteration or self repair.
2. Product damage caused by extreme environments, such as high temperature or corrosion.
3. Product damage caused by abnormal external force, such as falling, pressing, clashing or impacting.
4. Product damage caused by natural disasters or other irresistible factors, such as a fire, flood or lightning strike.
5. Unable to provide the proof of purchase or warranty card
6. Random altered and destroyed product serial number or anti-fake label.

EN

FR

SP

JP

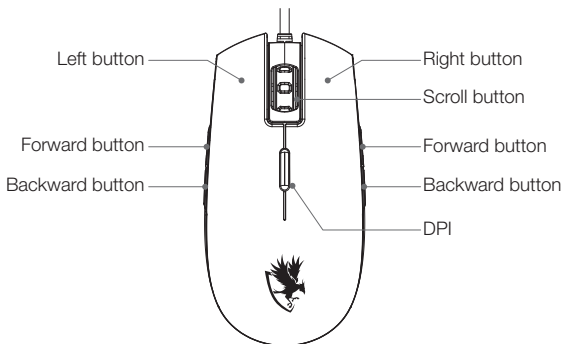
KR

CT

CN

EN

## Button assignmen



FR

SP

JP

KR

CT

CN

### Optical Engine, Seven-Speed Gear Shift ▶

The gear shift offers seven quick-shift DPI values.

The default values are 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI, shift from 100-12000 DPI via software.

The speed levels can be adjusted to fully meet user requirements.

### 8 Programmable Keys ▶

NF24 has 8 programmable keys, making it easy to operate any game after advanced set up.

### Switch Life: 50 Million Clicks ▶

Mouse switches are designed to last at least 50 million clicks.

### 16.8 Million Colors ▶

Choose lighting from a palette of 16.8 million colors to match your style.

## Specification

- Mouse Sensor:PMW3360
- Resolution :500-12000 DPI
- Frame Rate: 12000FPS
- Acceleration : 50G
- Moving Speed: 250in/s
- Polling Rate: 1000Hz
- Switch Life: 50 Million Clicks
- Cable: 1.8m Braided
- Programmable keys: 8
- Interface: USB2.0

## Connect to Computer

1. Plug the USB connector into the USB port. The operating system will identify the mouse automatically.
2. The operating system will identify the mouse and download the driver from website for installation automatically.
3. Please try another port if the mouse can not be identified

## Installing Software

1. Please ensure all of other mouse drivers are not running before installing the software.
2. Please visit [Digifast-inc.com](http://Digifast-inc.com) and download the driver.
3. Choose from the desktop to start the software.
4. Follow the installation instructions to complete the installation.

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

FR

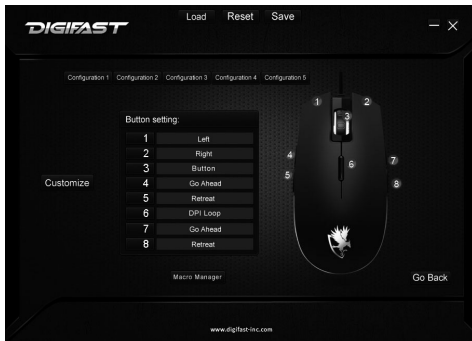
SP

JP

KR

CT

CN



Digifast Nightfall Series RGB Gaming Mouse For more information, please visit our website: [www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

© 2020 Digifast All rights reserved. Information is subject to change without notice. U-Reach Data Solutions Inc and Digifast logos are registered trademarks of U-Reach Data Solutions Inc. All other trademarks and service marks are the property of their respective owners. Product and specifications are subject to change without notice. Neither U-Reach Data Solutions Inc nor Digifast is responsible for omission or errors in typography or photography.

Digifast n'est pas responsable des dommages indirects ou consécutifs, y compris, mais sans s'y restreindre les dommages matériels, la perte de temps ou de données résultant de l'utilisation de tout produit Digifast, ou tout autre dommage attribuable à un dysfonctionnement du produit ou de fixation sans aucune limitation, attribués à la fiabilité des matériaux fournis, les coûts de remplacement du produit, la perte de l'utilisation, les données ou les bénéfices, les retards ou les interruptions d'activité, tout principe de responsabilité légale découlant de ou en référence à l'utilisation, les performances globales, les retards de maintenance ou tout défaut de fonctionnement de tout produit Digifast. Digifast met tout en œuvre afin d'assurer le bon fonctionnement de tous les produits. Cependant, le client est responsable de vérifier si le produit Digifast répond aux exigences de qualité du client. Digifast s'efforcera de résoudre ou de réparer tout problème reconnu par le client pendant la période de garantie ou en fonction du temps et des matériaux. Les spécifications et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis ni obligation.

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

## Annulation de la garantie dans les circonstances ci-dessous

1. Dommages au produit causés par une modification ou une réparation non autorisée.
2. Dommages au produit causés par des environnements extrêmes, tels que des températures élevées ou de la corrosion.
3. Dommages au produit causés par une force externe anormale, comme une chute, une pression, un choc ou un impact.
4. Dommages au produit causés par des catastrophes naturelles ou d'autres facteurs irrésistibles, tels qu'un incendie, une inondation ou un éclair.
5. Impossibilité de fournir la preuve d'achat ou la carte de garantie.
6. Numéro de série du produit ou étiquette anti-falsification altérés ou détruits.

FR

SP

JP

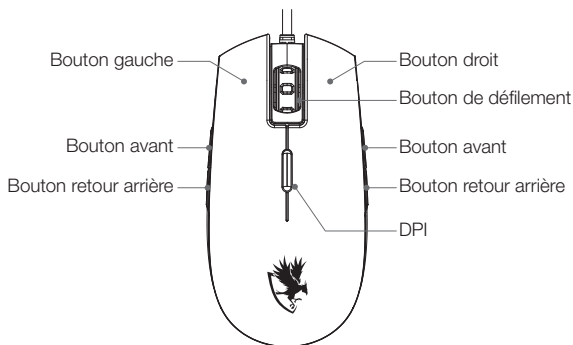
KR

GT

CN



## Affectation des boutons



### **Moteur optique, changement de vitesse à sept vitesses ▶**

Le changement de vitesse offre sept valeurs DPI à changement rapide. Les valeurs par défaut sont 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI, passage de 100-12000 DPI via le logiciel. Les niveaux de vitesse peuvent être ajustés pour répondre pleinement aux besoins des utilisateurs.

### **8 touches programmables ▶**

NF24 dispose de 8 touches programmables, ce qui facilite l'utilisation de n'importe quel jeu après une configuration avancée.

### **Durée de vie du commutateur : 50 millions de clics ▶**

Les commutateurs de souris sont conçus pour durer au moins 50 millions de clics.

### **16,8 millions de couleurs ▶**

Choisissez un éclairage parmi une palette de 16,8 millions de

EN

couleurs pour correspondre à votre style.

FR

## Spécification

- Capteur de souris : PMW3360
- Résolution : 500-12000 DPI
- Fréquence d'images : 12000 FPS
- Accélération : 50G
- Vitesse de déplacement : 250 in / s
- Taux de rapport : 1000 Hz
- Durée de vie du commutateur : 50 millions de clics
- Câble : 1,8 m tressé
- Touches programmables : 8
- Interface : USB2.0

SP

JP

## Se connecter à l'ordinateur

1. Branchez le connecteur USB sur le port USB. Le système d'exploitation identifiera automatiquement la souris.
2. Le système d'exploitation identifiera la souris et téléchargera le pilote à partir du site Web pour une installation automatique.
3. Veuillez essayer un autre port si la souris ne peut pas être identifiée.

KR

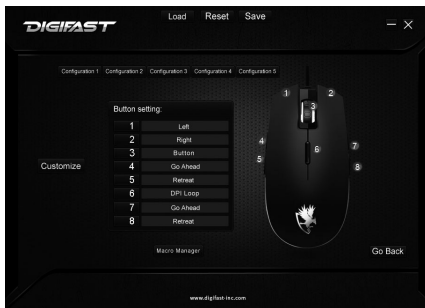
GT

## Installation du logiciel

1. Veuillez vous assurer que tous les autres pilotes de souris ne fonctionnent pas avant d'installer le logiciel.
2. Veuillez consulter le site [Digifast-inc.com](http://Digifast-inc.com) et télécharger le pilote.

CN

3. Choisissez le logiciel de démarrage sur le bureau.
4. Suivez les instructions d'installation pour terminer l'installation.



Souris de jeu RGB Série Nightfall par Digifast Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web : [www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

© 2020 Digifast Tous droits réservés. Les informations sont sujettes à modification sans préavis. Les logos U-Reach Data Solutions Inc et Digifast sont des marques déposées de U-Reach Data Solutions Inc. Toutes les autres marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le produit et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Ni U-Reach Data Solutions Inc, ni Digifast ne sont responsables des omissions ou des erreurs de typographie ou de photographie.

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

Digifast no es responsable de ningún daño incidental y consecuente, incluyendo daños a la propiedad, pérdida de tiempo o datos por el uso del producto Digifast, o daños atribuibles al mal uso del producto o la falla a dependencia de los materiales proporcionados, costos de reemplazo del producto, pérdida de uso, datos o ganancias, demoras e interrupciones comerciales, cualquier principio de responsabilidad legal que surja de o en referencia al uso, rendimiento general, demoras en el servicio o falta de capacidad para prestar servicio de cualquier producto Digifast. Digifast hace todo lo posible para garantizar el funcionamiento apropiado de todos los productos. Sin embargo, el cliente es responsable de verificar que el producto Digifast cumpla con los requisitos de calidad. Digifast se esforzará a resolver o reparar cualquier problema sugerido por el cliente, ya sea dentro del período de garantía o por base de tiempo y materiales. Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.

FR

SP

JP

KR

GT

CN

## Garantía inválida en las siguientes circunstancias

1. Daño del producto causado por alteración no autorizada o reparación propia.
2. Daño del producto causado por ambientes extremos, como temperatura alta o corrosión.
3. Daño del producto causado por una fuerza externa anormal, como caídas, presiones, choques o impactos.
4. Daño del producto causado por desastres naturales u otros factores irresistibles, tales como incendio, inundación o trueno.
5. No se puede proporcionar el recibo de compra o la tarjeta de garantía
6. Número de serie del producto o etiqueta antifalsificación alterado al azar y destruido .

EN

FR

SP

JP

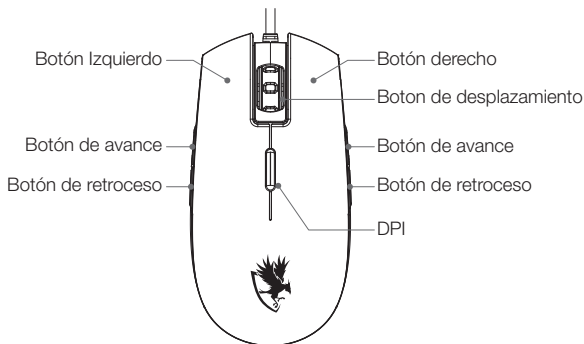
KR

CT

CN

EN

## Asignación de botones



FR

SP

JP

KR

GT

CN

### Motor óptico, cambio de marcha de siete velocidades ►

El cambio de marcha ofrece siete valores DPI de cambio rápido. Los valores predeterminados son 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI, cambio de 100-12000 DPI a través del software. Los niveles de velocidad se pueden ajustarse para cumplir plenamente con los requisitos del usuario.

### 8 teclas programables ►

NF24 hay 8 teclas programables, facilita el funcionamiento de cualquier juego después de una configuración avanzada.

### Validez del interruptor: 50 millones de clics ►

Los interruptores del mouse están diseñados para durar al menos 50 millones de clics.

## 16.8 Millones de Colores ►

Escoje el brillo desde la paleta de 16.8 millones de colores para que coincida con su estilo.

## Especificaciones

- Sensor de Mouse:PMW3360
- Resolución :500-12000 DPI
- Cuadros por segundo: 12000FPS
- Aceleración : 50G
- Velocidad de movimiento: 250in/s
- Tasa de sondeo: 1000Hz
- Validez de interruptor: 50 Millones de clics
- Cable: Trenzado 1.8m
- Teclas programables: 8
- Interface: USB2.0

## Conectarse a la computadora

1. Enchufe el conector USB en el puerto USB. El sistema operativo se identifica el mouse automáticamente.
2. El sistema operativo se identifica el mouse y descarga el controlador desde el sitio web para la instalación automática.
3. Intente con otro puerto si no se puede identificar el mouse.

## Instalando Software

1. Asegúrese de que los demás controladores del mouse no se estén ejecutando antes de instalar el software.

EN

FR

SP

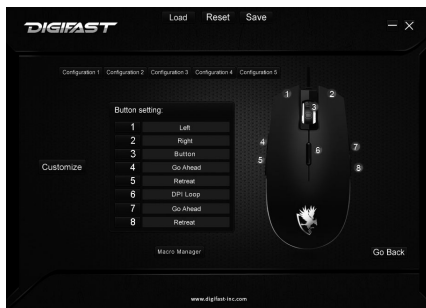
JP

KR

CT

CN

2. Visite Digifast-inc.com y descargue el controlador.



3. Elija desde el escritorio para iniciar el software.

4. Siga las instrucciones para completar la instalación.

Series de Mouse para juegos RGB Digifast Nightfall Para obtener más información, visite nuestro sitio web: [www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

© 2020 Digifast Todos los derechos reservados. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Los logotipos de U-Reach Data Solutions Inc y Digifast son marcas registradas de U-Reach Data Solutions Inc. Todas las demás marcas de servicios y comerciales son propiedades de sus respectivos dueños. El producto y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Ni U-Reach Data Solutions Inc ni Digifast son responsables de omisiones o errores en la tipografía o la fotografía.



Digifast は付随的または間接的な損害について責任を負いません。財産の損失も含め、Digifast 製品が起こした時間やデータの損失、または不適切な使用方法が原因での故障が引き起こした損失、材料の依存、製品交換の費用、使用の損失、データまたは利益の損失、遅延または事業の中断と伴った損失も含めて、すべて使用が起因に関する法的責任、性能、遅延、Digifast は一切責任を負いません。

Digifast はすべての製品が正常に動作できるように精一杯頑張っていますが、Digifast 製品の仕様が設備との相性を確認するのはお客様の責任です。

Digifast は保証期間以内、時間や材料によって、お客様の問題を解決します。

Digifast は仕様および機能の変更はあらためて通知しません、ご了承ください。

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

## 以下の場合、保証は無効になります

1. 無許可の改造または自己修理による製品の損傷。
2. 高温などの環境による製品の損傷
3. 落下、衝撃などの外力による製品の損傷。
4. 自然災害、または火災、洪水、落雷などの不可抗力による製品の損傷。
5. 購入証明または保証カードを提供できない
6. 製品のシリアル番号または偽造防止ラベルが変更および破壊された場合。

FR

SP

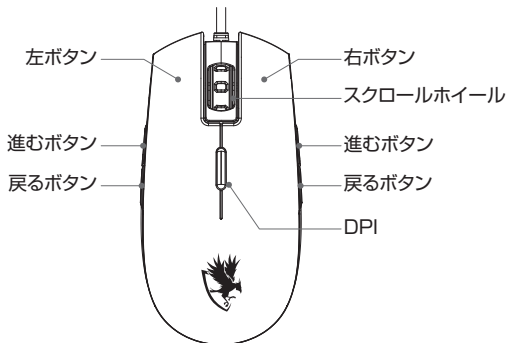
JP

KR

GT

CN

# ボタン アサインメント



## 光学エンジン、7速ギアシフト▶

ギアシフトは7段階調整可能なDPIを提供します。デフォルト値は500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI, ソフトウェアにより、100-12000 DPIを切り替えることができます。

感度はユーザーのリクエストに応じて調整できます。

## 8つのプログラム可能なキーボタン▶

NF24には8つのプログラム可能なキーボタンがあり、キーボタンにより、ゲームを簡単に操作できます。

## スイッチの寿命: 5000万回のクリック▶

マウススイッチは5000万回のクリックができます。

## 1,680万種のカラー▶

1680万種のパレットから照明を選択し、スタイルを決める。

EN

## 仕様

- マウスセンサー：PMW3360
- 解像度：500-12000 DPI
- フレームレート：12000FPS
- 加速：50G
- 移動速度：250in / s
- ポーリングレート：1000Hz
- スイッチの寿命：5000 万回のクリック
- ケーブル：1.8m 編組
- プログラム可能なキーボタン：8
- インターフェイス：USB2.0

FR

SP

JP

## コンピューターに接

1. USB コネクタを USB ポートに差し込むと、オペレーティングシステムはマウスを自動的に識別します。
2. ウェブサイトからドライバーをダウンロードして自動的にインストールします。
3. マウスが識別できない場合は別のポートを試してください。

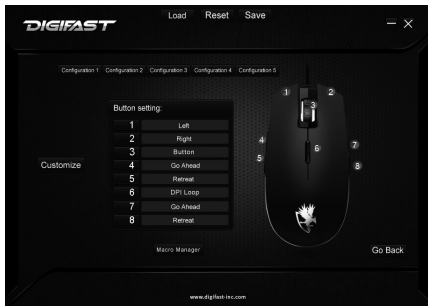
KR

GT

## ソフトウェアのインストール

1. ソフトウェアをインストールする前に、他のマウスドライバーが実行されていないことを確認してください。
2. Digifast-inc.com にアクセスして、ドライバーをダウンロードしてください。
3. デスクトップから選択して、ソフトウェアを起動します。
4. インストール手順に従って、インストールが完了します。

CN



Digifast Nightfall シリーズ RGB ゲーミングマウス  
詳細についてはウェブサイトにお問い合わせください  
[www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

U-Reach Data Solutions Inc と Digifast のロゴは U-Reach Data Solutions Inc の登録商標です。

他すべての商標およびサービスマークの所有権はそれぞれの所有者にあります。

製品および仕様は変更される場合があります。U-Reach Data Solutions Inc も Digifast もタイポグラフィや写真について、責任を負いません。

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

Digifast 는 재산상의 손해뿐만 아니라 Digifast 제품의 사용으로 인한 시간이나 데이터의 손실, 제품 오작동 또는 제품 고장으로 인한 기타 손해 ( 제공된 재료의 의존성, 제품 교체 비용, 사용 손실에 따른 비용, 데이터 손실이나 이윤의 손실에 따른 비용, 작업의 지연이나 중단 등 ), 제품의 사용과 전체 수행에서 서비스 지연 또는 서비스 제공 능력 부족으로 인해 발생하는 법적 책임의 원칙을 포함한 부수적 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. Digifast 는 모든 제품의 적절한 기능을 보장하기 위해 모든 노력을 기울이고 있습니다. 그러나 고객은 제품의 성능이 품질 요구 사항을 충족하는지 확인할 의무가 있습니다. 또한 고객은 Digifast 의 제품이나 소프트웨어 프로그램을 잘못 사용하거나 하드웨어 문제 등으로 인하여 데이터 손실, 포맷 결함 또는 신뢰할 수 없는 데이터 로딩이 발생할 수 있음을 인지하여야 합니다. Digifast 는 보증 기간 이내 또는 시간과 자재를 기준으로 고객이 인지한 문제를 해결하거나 수리하기 위해 노력할 것입니다. 사양 및 기능은 예고나 의무 없이 변경될 수 있습니다.

FR

SP

JP

KR

GT

CN

## 아래와 같은 상황에서는 품질보증이 제외됩니다

1. 무단으로 개조하거나 자체적인 수리로 인한 제품의 손상
2. 고온이나 부식 등 사용에 적합하지 않은 극한적인 환경에서의 사용으로 인한 제품 손상
3. 낙하, 압력, 충돌, 충격 등 비정상적인 외력에 의한 제품 손상
4. 천재지변 또는 화재, 홍수 또는 번개와 같은 불가항력적인 요인으로 인한 제품 손상
5. 구매를 증명할 수 있는 수단 (영수증 등) 또는 보증 카드가 없는 경우
6. 제품 일련 번호 또는 위조 방지 라벨을 임의로 변경하거나 폐기한 경우

EN

FR

SP

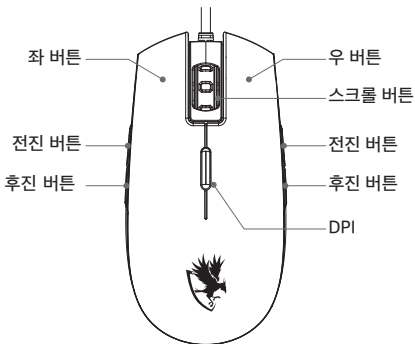
JP

KR

CT

CN

## 버튼 할당



### 광학 엔진 , 7 단계 속도 기어 시프트 ▶

기어 시프트는 7 단계의 DPI 값을 빠르게 변속할 수 있습니다. 기본값은 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI 이며 소프트웨어를 통해 100-12000 DPI 사이의 값으로 조절이 가능합니다. 속도 레벨은 사용자 요구 사항을 완전히 충족하도록 조정할 수 있습니다.

### 8 개의 프로그래밍 가능 키 ▶

NF24 에는 8 개의 프로그래밍이 가능한 키가 있어서, 고급 설정 후 어떠한 게임도 쉽게 조작 할 수 있습니다.

### 스위치 수명 : 5 천만번의 클릭 횟수 ▶

마우스 스위치는 5 천만번 이상의 클릭을 버틸 수 있도록 설계되었습니다.

### 1680 만 가지 색상 ▶

1680 만 가지 색상의 팔레트에서 자신의 스타일에 맞는 조명을 선택하십시오.



## 사양

- 마우스 센서 : PMW3360
- 감도 : 500-12000 DPI
- 프레임 속도 : 12000FPS
- 가속 : 50G
- 움직임 속도 : 250in/s
- 폴링률 : 1000Hz
- 스위치 수명 : 5 천만회 클릭
- 케이블 : 1.8m 브레이드
- 프로그램 가능 키 : 8
- 인터페이스 : USB2.0

## 컴퓨터에 연결

1. USB 커넥터를 USB 포트에 꽂습니다 . 운영 체제가 마우스를 자동으로 식별합니다 .
2. 운영 체제는 마우스를 식별하고 웹사이트에서 드라이버를 다운로드하여 자동으로 설치합니다 .
3. 마우스를 식별할 수 없는 경우 다른 포트를 사용하여 보십시오 .\

## 소프트웨어 설치

1. 소프트웨어를 설치하기 전에 다른 모든 마우스 드라이버가 실행되고 있지 않은지 확인하십시오 .
2. Digifast-inc.com 을 방문하여 드라이버를 다운로드하십시오 .
3. 바탕화면 또는 지정된 다운로드 폴더에서 받은 파일을 실행하십시오 .
4. 설치 지침에 따라 설치를 완료하십시오 .

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

FR

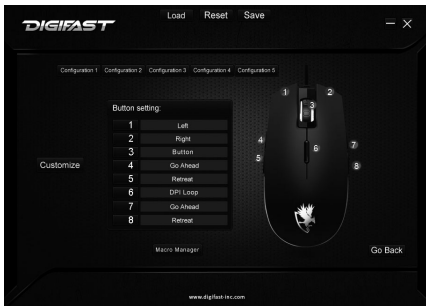
SP

JP

KR

CT

CN



Digifast Nightfall 시리즈 RGB 게이밍 마우스에 대한 자세한 내용은 당사 웹 사이트를 방문하십시오 : [www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

© 2020 Digifast 판권 소유. 정보는 예고없이 변경될 수 있습니다. U-Reach Data Solutions Inc 및 Digifast 로고는 U-Reach Data Solutions Inc. 의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 및 서비스 마크는 해당 소유자의 재산입니다. 제품 및 사양은 사전 통지없이 변경될 수 있습니다. U-Reach Data Solutions Inc 및 Digifast 는 타이포그래피 또는 사진의 누락이나 오류에 대해 책임을 지지 않습니다.

Digifast 不對任何附帶或間接的損害負責，包括但不限於財產損失、使用任何 Digifast 產品造成的時間損失或數據損失、或由於產品故障或故障引起的任何其他損害，包括但不限於所提供材料的依賴、產品更換成本、使用損耗、數據或利潤、延誤或業務中斷、由使用引起的或與之有關的任何法律責任原則、總體性能，服務延遲或缺乏以下能力提供任何 Digifast 產品的服務。Digifast 竭盡全力確保所有產品的正常運行。但是，客戶有責任驗證 Digifast 產品是否符合客戶的品質要求。Digifast 將在保修期內或根據實際時間愁材料盡力解決客戶的任何問題。規格和功能如有變更，恕不另行通知。

## 在以下情況下，我們將不負責保固：

1. 未經授權的更動或自行維修導致產品損壞。
2. 極端環境成產品損壞，例如溫度或腐蝕。
3. 因異常外力引起的產品損壞，例如墜落、擠壓、碰撞或撞擊。
4. 自然災害或其他不可抗拒的因素（例如火災，洪水或雷擊）造成的產品損壞。
5. 無法提供購買證明或保修卡
6. 隨機更改和破壞產品序號或防偽標籤。

EN

FR

SP

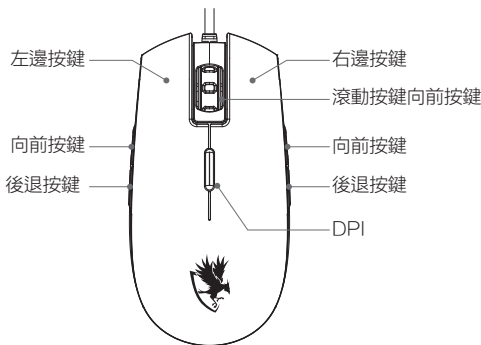
JP

KR

CT

CN

## 按鍵示意圖▶



### 光學引擎，七段速變速▶

換檔提供七個快速換檔 DPI 值。

默認值為 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI，

可通過軟體轉換從 100-12000 的 DPI。

可以調整速度級別，以完全滿足用戶要求。

### 8 個可編程鍵▶

NF24 具有 8 個可編程按鍵，透過進階設定可以輕鬆操作任何遊戲。

### 開關壽命：五千萬次▶

滑鼠的開關設計至少可以持續 5 千萬次點擊。

### 1680 萬種顏色▶

從 1680 萬種顏色的調色盤中選擇適合的燈光以符合您的風格。

## 規格

- 鼠標感應器：PMW3360
- 分辨率：500-12000 DPI
- 幀率：12000FPS
- 加速：50G
- 移動速度：250 英寸 / 秒
- 回報速率：1000Hz
- 開關壽命：五千萬次點擊
- 線長：1.8m
- 可編程鍵：8
- 接口：USB2.0

## 連接至電腦

1. 將 USB 接頭插入電腦 USB 口，電腦作業系統將自動識別滑鼠。
2. 作業系統將辨認到滑鼠並從網站下載驅動程序以進行自動安裝。
3. 如果無法識別滑鼠，請嘗試其他 USB 口。

## 安裝軟體

1. 在安裝軟體之前，請確保所有其他滑鼠的驅動程序均未執行。
2. 請上 [Digifast-inc.com](http://Digifast-inc.com) 網站並下載驅動程式。
3. 從桌面上啟動軟體。
4. 按照安裝說明以完成安裝。

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

FR

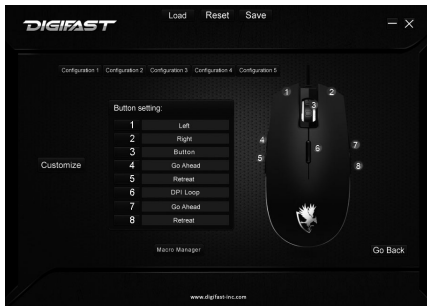
SP

JP

KR

GT

CN



關於 Digifast Nightfall 系列 RGB 電競滑鼠的更多訊息，請訪問我們的網站：[www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

©2020 Digifast 保留所有更改權利，資料如有更改，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 和 Digifast Logo 是 U-Reach Data Solutions Inc 的註冊商標。所有其他商標和服務均為其各自所有者的資產。產品和規格如有更改，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 和 Digifast 都不對印刷或攝影中的遺漏或錯誤負責。

Digifast 不对任何附带或间接的损害负责，包括但不限于财产损失、使用任何 Digifast 产品造成的时间损失或数据损失、或由于产品故障或故障引起的任何其他损害，包括但不限于所提供材料的依赖、产品更换成本、使用损耗、数据或利润、延误或业务中断、由使用引起的或与之有关的任何法律责任原则、总体性能，服务延迟或缺乏以下能力提供任何 Digifast 产品的服务。Digifast 竭尽全力确保所有产品的正常运行。但是，客户有责任验证 Digifast 产品是否符合客户的质量要求。Digifast 将在保修期内或根据实际时间材料尽力解决客户的任何问题。规格和功能如有变更，恕不另行通知。

## 在以下情况下，我们将不负责保固：

1. 未经授权的更动或自行维修导致产品损坏。
2. 极端环境成产品损坏，例如温度或腐蚀。
3. 因异常外力引起的产品损坏，例如坠落、挤压、碰撞或撞击。
4. 自然灾害或其他不可抗拒的因素（例如火灾，洪水或雷击）造成的产品损坏。
5. 无法提供购买证明或保修卡
6. 随机更改和破坏产品序号或防伪标签。

EN

FR

SP

JP

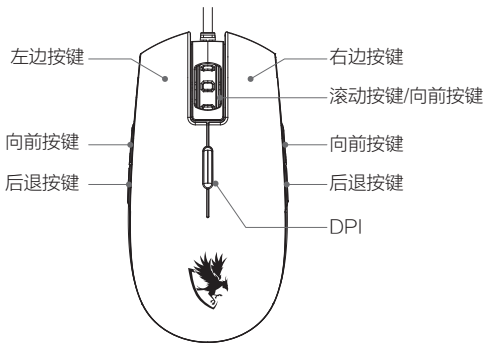
KR

CT

CN

EN

## 按键示意图



FR

SP

JP

### 光学引擎，七段速变速▶

换挡提供七个快速换挡 DPI 值。

默认值为 500/1000/1500/2000/4000/8000/12000 DPI，  
可通过软件转换从 100-12000 的 DPI。

可以调整速度级别，以完全满足用户要求。

KR

### 8 个可编程键▶

NF24 具有 8 个可编程按键，透过进阶设定可以轻松操作任何游戏。

CT

### 开关寿命：五千万次▶

鼠标的开关设计至少可以持续 5 千万次点击。

CN

### 1680 万种颜色▶

从 1680 万种颜色的调色盘中选择适合的灯光以符合您的风格。



## 规格

- 鼠标传感器：PMW3360
- 分辨率：500-12000 DPI
- 帧率：12000FPS
- 加速：50G
- 移动速度：250 英寸 / 秒
- 回报速率：1000Hz
- 开关寿命：五千万次点击
- 线长：1.8m
- 可编程键：8
- 接口：USB2.0

## 连接至计算机

1. 将 USB 接头插入计算机 USB 口，计算机操作系统将自动识别鼠标。
2. 操作系统将辨认到鼠标并从网站下载驱动程序以进行自动安装。
3. 如果无法识别鼠标，请尝试其他 USB 口。

## 安装软件

1. 在安装软件之前，请确保所有其他鼠标的驱动程序均未执行。
2. 请上 [Digifast-inc.com](http://Digifast-inc.com) 网站并下载驱动程序。
3. 从桌面上启动软件。
4. 按照安装说明以完成安装。

EN

FR

SP

JP

KR

CT

CN

EN

FR

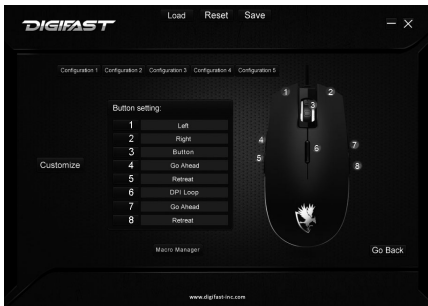
SP

JP

KR

CT

CN



关于 Digifast Nightfall 系列 RGB 电竞鼠标的更多资讯，请访问我们的网站：[www.digifast-inc.com](http://www.digifast-inc.com)

\*Digifast-inc.com

©2020 Digifast 保留所有更改权利，数据如有更改，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 和 Digifast Logo 是 U-Reach Data Solutions Inc 的注册商标。所有其他商标和服务均为其各自所有者的资产。产品和规格如有更改，恕不另行通知。U-Reach Data Solutions Inc 和 Digifast 都不对印刷或摄影中的遗漏或错误负责。





[Digifast-inc.com](http://Digifast-inc.com)