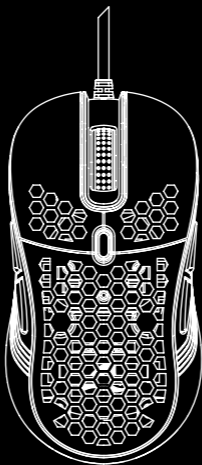


 **Sharkoon**



LIGHT²S
LIGHTWEIGHT GAMING MOUSE

MANUAL • ANLEITUNG • MANUEL

MANUALE DELL'UTENTE • HANDLEIDING • INSTRUKCJE

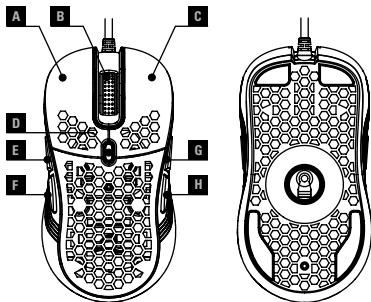
ÚTMUTATÓ • PŘÍRUČKA • EL KITABI • РУКОВОДСТВО

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ • 使用説明 • マニュアル

Overview

- Übersicht
- Résumé
- Descrizione del prodotto
- Descripción del producto
- Visão geral
- Overzicht
- Przegląd

- Áttekintés
- Přehled
- Özet
- Genel Açıklama
- 產品概述
- オーバービュー



- EN**
- A Left Mouse Button
 - B Scroll Wheel
 - C Right Mouse Button
 - D DPI Switch
 - E Thumb Button 1
 - F Thumb Button 2
 - G Thumb Button 3
 - H Thumb Button 4

- DE**
- A Linke Maustaste
 - B Scrollrad
 - C Rechte Maustaste
 - D DPI-Wahltaete
 - E Daumentaste 1
 - F Daumentaste 2
 - G Daumentaste 3
 - H Daumentaste 4

- FR**
- A Bouton gauche souris
 - B Roulette
 - C Bouton droit souris
 - D Commutateur DPI
 - E Bouton pouce 1
 - F Bouton pouce 2
 - G Bouton pouce 3
 - H Bouton pouce 4

- IT**
- A Pulsante sinistro del mouse
 - B Rotellina di scorrimento
 - C Pulsante destro del mouse
 - D Tasto di regolazione DPI
 - E Pulsante pollice 1
 - F Pulsante pollice 2
 - G Pulsante pollice 3
 - H Pulsante pollice 4

- ES**
- A Botón izquierdo de ratón
 - B Rueda de desplazamiento
 - C Botón derecho de ratón
 - D Interruptor DPI
 - E Botón pulgar 1
 - F Botón pulgar 2
 - G Botón pulgar 3
 - H Botón pulgar 4

- PT**
- A Botão esquerdo do mouse
 - B Roda de rolagem
 - C Botão direito do mouse
 - D DPI Interruptor
 - E Botão do polegar 1
 - F Botão do polegar 2
 - G Botão do polegar 3
 - H Botão do polegar 4

- NL**
- A Linkermuisknop
 - B Scrollwiel
 - C Rechtermuisknop
 - D DPI-schakelaar
 - E Duimknop 1
 - F Duimknop 2
 - G Duimknop 3
 - H Duimknop 4

- PL**
- A Lewy klawisz myszki
 - B Rolka
 - C Prawy klawisz myszki
 - D DPI Switch
 - E Przycisk kciuka 1
 - F Przycisk kciuka 2
 - G Przycisk kciuka 3
 - H Przycisk kciuka 4

- HU**
- A Bal egérgomb
 - B Görgetőkerék
 - C Jobb egérgomb
 - D DPI kapcsoló
 - E Hüvelykgomb 1
 - F Hüvelykgomb 2
 - G Hüvelykgomb 3
 - H Hüvelykgomb 4

- CZ**
- A Levé tlačítko myši
 - B Rolovací kolečko
 - C Pravé tlačítko myši
 - D Přepínač DPI
 - E Palcové tlačítko 1
 - F Palcové tlačítko 2
 - G Palcové tlačítko 3
 - H Palcové tlačítko 4

- RU**
- A Левая кнопка мыши
 - B Колесо прокрутки
 - C Правая кнопка мыши
 - D Переключатель DPI
 - E Кнопка под большой палец 1
 - F Кнопка под большой палец 2
 - G Кнопка под большой палец 3
 - H Кнопка под большой палец 4

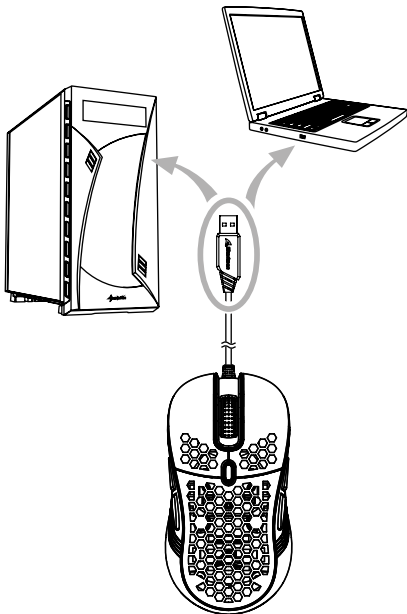
- TR**
- A Sol fare tuşu
 - B Kağırdama Tekerleği
 - C Sağ fare tuşu
 - D DPI Tuşu
 - E Başparmak düğmesi 1
 - F Başparmak düğmesi 2
 - G Başparmak düğmesi 3
 - H Başparmak düğmesi 4

- CN**
- A 滑鼠左鍵
 - B 滾輪
 - C 滑鼠右鍵
 - D DPI 切換鍵
 - E 滑鼠側鍵 1
 - F 滑鼠側鍵 2
 - G 滑鼠側鍵 3
 - H 滑鼠側鍵 4

- JP**
- A 左 ボタン
 - B スクロールホイール
 - C 右 ボタン
 - D DPIスイッチ
 - E 親指ボタン 1
 - F 親指ボタン 2
 - G 親指ボタン 3
 - H 親指ボタン 4

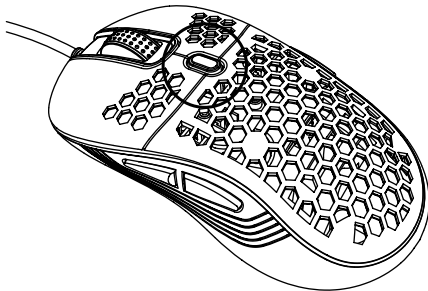
Connecting the Gaming Mouse

- Verbinden der Gaming-Maus
- Conncter la souris gaming
- Connettere il mouse da gioco
- Conectando el ratón gaming
- Conectando o mouse gamer
- De gaming-muis verbinden
- Podłączanie myszy gamingowej
- A gamer egér csatlakoztatása
- Připojení herní mysli
- Подключение игровой мыши
- Oyunucu faresini bağlama
- 連接電腦滑鼠
- ゲーミングマウスの接続



DPI Indicator

- DPI-Anzeige
- Indicateur DPI
- Indicators DPI
- Indicator DPI
- Indicator de DPI
- DPI-indicator
- Wskaźnik DPI
- DPI kijelző
- Ukazatel DPI
- Игровой DPI
- DPI Gistergesi
- DPI 顯示
- DPI 表示



EN

The five DPI steps, which can be cycled through with the DPI switch, can be customized via the gaming software. When a DPI step has been selected, the illumination of the mouse briefly flashes three times in the relevant color for that DPI step. The color coding of the steps are as follows: red, blue, green, purple, orange.

DE

Die fünf endlos mit der DPI-Wahltaste durchschaltbaren DPI-Stufen der Light²S können innerhalb der Gaming-Software angepasst werden. Wird eine DPI-Stufe gewechselt, blinkt die Beleuchtung der Maus zur Orientierung dreimal kurz in der Farbe der jeweiligen Stufe auf. Die Farbkodierungen der Stufen sind wie folgt: Rot, Blau, Grün, Lila, Orange.

DPI Indicator

- DPI-Anzeige
- Indicateur DPI
- Indicators DPI
- Indicator DPI
- Indicator de DPI
- DPI-indicator
- Wskaznik DPI
- DPI kijelző
- Ukazatel DPI
- Илказател DPI
- DPI Gástergesi
- DPI 顯示
- DPI 表示

FR

Les cinq étapes DPI, qui peuvent être sélectionnées avec le bouton DPI, peuvent être personnalisées via le logiciel gaming. Lorsqu'une étape DPI a été sélectionnée, l'éclairage de la souris clignote brièvement trois fois dans la couleur attribuée à cette étape DPI. Le code couleur de ces étapes est le suivant:rouge, bleu, vert, violet, orange.

IT

I cinque step DPI, alternabili tramite lo switch DPI, possono essere personalizzati tramite il software di gioco. Quando uno step DPI viene selezionato, l'illuminazione del mouse lampeggia brevemente tre volte nel colore relativo allo step scelto. La codifica cromatica degli step è la seguente: rosso, blu, verde, viola, arancia.

ES

Los cinco pasos DPI, que pueden ser modificados con el interruptor DPI, pueden ser personalizados a través del software para juego. Cuando se ha seleccionado un paso de DPI, la iluminación del ratón parpadea brevemente tres veces en el color correspondiente a ese paso de DPI. La codificación de color de los pasos es la siguiente: rojo, azul, verde, púrpura, naranja.

PT

Os cinco níveis de DPI podem ser trocados com o botão exclusivo para a troca de DPI,e também pode ser trocado e personalizado através do software de jogo. Quando uma etapa de DPI é selecionada, a iluminação do mouse pisca brevemente três vezes na cor relevante para essa etapa de DPI. As etapas de cores são a seguinte: vermelho, azul, verde, roxo, laranja.

NL

U kunt de vijf DPI-stappen, die met de DPI-schakelaar kunnen worden doorlopen, aanpassen via de gamingsoftware. Wanneer u een DPI-stap heeft geselecteerd, knippert de verlichting van de muis drie keer kort in de voor die DPI-stap relevante kleur. De kleurcodering van de stappen is als volgt: rood, blauw, groen, paars, oranje.

PL

Pięć kroków DPI, które można przełączać za pomocą przełącznika DPI, są dostosowywane za pomocą oprogramowania do gier. Po wybraniu kroku DPI podświetlenie myszy miga krótko trzykrotnie odpowiednim kolorem dla tego kroku DPI. Oznaczenia kolorystyczne etapów są następujące: czerwony, niebieski, zielony, fioletowy, pomarańczowy.

HU

A DPI kapcsolóval léptethető öt DPI-lépés amelyek teste szabhatók a játékszoftveren keresztül. Ha kiválasztunk egy DPI lépést, az egér megvilágítása röviden felvilágít háromszor az adott DPI lépésnek megfelelő színben. A lépések színkódja a következő: vörös, kék, zöld, sárga, világoskék, lila, narancs.

CZ

Pět kroků DPI, které můžete střídat pomocí přepínače DPI, si můžete upravit přes herní software. Když si vyberete jeden z kroků DPI, nasvícení mysí krátce třikrát zabliká příslušnou barvou daného kroku DPI. Barevné kódování kroků je následovně: červená, modrá, zelená, fialová, oranžová.

RU

Мышь имеет пять шагов DPI, их можно циклически переключать с помощью переключателя DPI, которые можно настроить с помощью игрового программного обеспечения. Когда шаг DPI выбран, подсветка мыши кратковременно мигает три раза в соответствующем цвете для этого шага DPI. Цветовое обозначение шагов: красный, синий, зеленый, фиолетовый, оранжевый.

TR

DPI Tuşu ile geçilebilen beş DPI adımı oyun yazılımı aracılığıyla ayarlanabilir. Bir DPI adımı seçildiğinde, farenin aydınlatması bu DPI adımına uygun renkte üç kez kısaca yanıp söner. Adımların renk kodlaması aşağıdaki gibidir: kırmızı, mavi, yeşil, mor, portakal.

CN

可以透過 DPI 切換鍵來循環切換五個 DPI 段數，也可透過電競專用軟體自訂。選擇了 DPI 段數後，滑鼠的發光功能會根據該 DPI 段數對應的顏色短暫地閃爍三下。預設的顏色如下：紅色、藍色、綠色、紫色、橘色。

JP

ゲーミングソフトウェアを使用すれば5段階のDPIステップをカスタマイズすることができ、DPIスイッチでこれを切り替えられます。いずれかのDPIステップを選択した際には、そのDPIステップに対応する色でマウスのイルミネーションが素早く3回点滅します。対応するステップは以下の色で示されます: 赤、青、緑、紫、オレンジ

General:

Max. DPI/CPI	6,200
Min. DPI/CPI	200
Sensor	Optical
Chip	PixArt PAW3327
Illumination	RGB
Max. Polling Rate	1,000 Hz
Frames Per Second	6,200
Inches Per Second	220
Max. Acceleration	30 g
Mouse Feet	4, 100 % PTFE
Weight without Cable	78 g
Dimensions (L x W x H)	120 x 66 x 42 mm
Supported Operating Systems	Windows

Button Properties:

Number of Buttons	8
Programmable Buttons	8
Durable Omron Switches in Left and Right Mouse Buttons	✓
Operating Life Cycles of Buttons	Min. 10 Million Clicks

DPI Properties:

DPI Steps	5 (Fully Customizable)
DPI Switch	✓
DPI Indicator	LED

Software Properties:

Gaming Software	✓
Onboard Memory for Game Profiles	✓
Capacity of Onboard Memory	16 kB
Number of Profiles	5

Cable and Connector:

Connector	USB
Gold-Plated USB Plug	✓
Ultraflexible Cable	✓
Textile Braided Cable	✓
Cable Length	180 cm

Package Contents:

Light® S, Additional Set of Mouse Feet, Manual

Legal Disclaimer

For potential loss of data, especially due to inappropriate handling, Sharkoon assumes no liability. All named products and descriptions are trademarks and/or registered trademarks of the respective manufacturers and are accepted as protected. As a continuing policy of product improvement at Sharkoon, the design and specifications are subject to change without prior notice. National product specifications may vary. The legal rights of the downloadable software belong to the respective owner. Please observe the license terms of the manufacturer before using the software. All rights reserved especially (also in extracts) for translation, reprinting, reproduction by copying or other technical means. Infringements will lead to compensation. All rights reserved especially in case of assignment of patent or utility patent. Means of delivery and technical modifications reserved.

Disposal of Your Old Product

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.

Please be informed about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences to the environment and human health.

Allgemein:

Max. DPI/CPI	6.200
Min. DPI/CPI	200
Sensor	Optisch
Chip	PixArt PAW3327
Beleuchtung	RGB
Max. Polling-Rate	1.000 Hz
Frames pro Sekunde	6.200
Inch pro Sekunde	220
Max. Beschleunigung	30 g
Mausfüße	4, 100 % PTFE
Gewicht ohne Kabel	78 g
Abmessungen (L x B x H)	120 x 66 x 42 mm
Unterstützte Betriebssysteme	Windows

Tasten-Eigenschaften:

Anzahl Tasten	8
Programmierbare Tasten	8
Langlebige Omron-Schalter in linker und rechter Maustaste	✓
Lebensdauer der Tasten	Min. 10 Millionen Klicks

DPI-Eigenschaften:

DPI-Stufen	5 (vollständig anpassbar)
DPI-Wahltaaste	✓
DPI-Anzeige	LED

Software-Eigenschaften:

Gaming-Software	✓
Onboard-Speicher für Spiel-Profile	✓
Kapazität des Onboard-Speichers	16 kB
Anzahl Profile	5

Kabel und Anschlüsse:

Anschluss	USB
Goldbeschichteter USB-Stecker	✓
Ultraflexibles Kabel	✓
Textilmanteltes Kabel	✓
Kabellänge	180 cm

Verpackungsinhalt:

Light² S, zusätzliches Set mit Mausfüßen, Anleitung

Rechtliche Hinweise

Für evtl. auftretenden Datenverlust, insbesondere durch unsachgemäße Handhabung, übernimmt Sharkoon keine Haftung. Alle genannten Produkte und Bezeichnungen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und werden als geschützt anerkannt. Als ein Teil von Sharkoons Politik der fortwährenden Produktverbesserung unterliegen Produktdesign und -spezifikationen Änderungen ohne vorherige Ankündigung. Die Spezifikationen können in verschiedenen Ländern variieren. Die Rechte an der herunterladbaren Software obliegen dem jeweiligen Rechteinhaber. Bitte beachten Sie vor dem Gebrauch etwaige Lizenzbestimmungen des Herstellers. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere (auch auszugsweise) die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Entsorgung Ihres alten Gerätes

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt.

Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Ihrem Land. Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Haushaltsabfall. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Général:

DPI/CPI max.	6200
DPI/CPI min.	200
Capteur	Optique
Puce	PixArt PAW3327
Éclairage	RVB
Taux d'interrogation max.	1000 Hz
Frames par seconde	6200
Pouces par seconde	220
Accélération max.	30 g
Patins de souris	4, 100 % PTFE
Poids sans câble	78 g
Dimensions (L x P x H)	120 x 66 x 42 mm
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows

Propriétés des boutons:

Nombre de boutons	8
Boutons programmables	8
Commutateurs Omron longue durée dans les boutons gauche et droit de la souris	✓
Durée de vie opérationnelle des boutons	10 millions de clics min.

Propriétés DPI:

Étapes DPI	5 (entièrement personnalisable)
Commutateur DPI	✓
Indicateur DPI	LED

Propriétés du logiciel:

Logiciel gaming	✓
Mémoire intégrée pour profils de jeu	✓

Capacité de la mémoire intégrée	16 kB
Nombre de profils	5

Câble et connecteur:

Connecteur	USB
Connecteur USB plaqué or	✓
Câble ultra-flexible	✓
Câble en textile tressé	✓
Longueur du câble	180 cm

Contenu de l'emballage:

Light² S, Set supplémentaire de patins de souris, Manuel

Mentions légales

Sharkoon n'assume aucune responsabilité pour les pertes de données, en particulier celles causées par un traitement inapproprié. Les noms de produits et descriptions sont des marques commerciales et/ou protégées des fabricants respectifs, acceptées comme protégées. Dans le cadre de la politique d'amélioration continue des produits chez Sharkoon, le design et les spécifications sont sujets à des modifications sans préavis. Les spécifications nationales du produit peuvent varier. Les droits légaux du logiciel téléchargeable appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez respecter les conditions du contrat de licence du fabricant avant d'utiliser le logiciel. Tous les droits sont réservés, en particulier pour la traduction, la réimpression, la reproduction par copie ou tout autre moyen technique. Toute infraction donnera lieu à une demande de compensation. Tous droits réservés, en particulier en cas de cession de brevet ou de brevet d'utilité. Les méthodes de livraison et de modification technique sont réservées.

Traitement de votre produit usagé

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.



Lorsque ce symbole de poubelle barrée est présent sur un produit, cela signifie que ce dernier est couvert par la directive européenne 2012/19/EU.

Veuillez-vous informer sur le système local de collecte de tri sélectif pour les produits électriques et électroniques. Veuillez respecter la réglementation locale et ne pas jeter vos produits usagés avec vos déchets ménagers. La mise au rebut conforme de votre ancien produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Generale:

Max. DPI/CPI	6.200
Min. DPI/CPI	200
Sensore	Ottico
Chip	PixArt PAW3327
Illuminazione	RGB
Polling rate massimo	1.000 Hz
Frame per secondo	6.200
Inch per secondo	220
Accelerazione massima	30 g
Piedini del mouse	4, 100 % PTFE
Peso senza il cavo	78 g
Dimensioni (L x P x A)	120 x 66 x 42 mm
Sistemi operativi supportati	Windows

Caratteristiche dei tasti:

Numero di pulsanti	8
Pulsanti programmabili	8
Switch Omron presente nel pulsante destro e sinistro del mouse	✓
Ciclo di vita dei pulsanti	Min. 10 milioni di click

Specifiche DPI:

Livelli di DPI	5 (completamente personalizzabili)
Tasto di regolazione DPI	✓
Indicatore DPI	LED

Software di gestione:

Gaming software	✓
Memoria integrata per i profili di gioco	✓
Capacità della memoria integrata	16 kB
Numero di profili	5

Cavo e connettore:

Connettore	USB
Connettore USB placcato in oro	✓
Cavo ultraflessibile	✓
Cavo rivestito in treccia di tessuto	✓
Lunghezza cavo	180 cm

Contenuto della confezione:

Light[®] S, Set di piedini aggiuntivi, Manuale dell'utente

Avvertenze legali

Per potenziali perdite dei dati, in particolare a causa di un trattamento inappropriato, Sharkoon non si assume alcuna responsabilità in merito. Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e vengono accettati come protetti. Come parte della politica di miglioramento del prodotto di Sharkoon, i prodotti sono soggetti a cambi del Design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche possono variare nei diversi paesi. I diritti del software scaricabile appartengono ai rispettivi proprietari. Si prega di notare prima i termini di licenza di uso del produttore. Tutti i diritti sono riservati in particolare (anche per gli estratti) per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e metodi simili. I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Tutti i diritti sono riservati, in particolare per la concessione di brevetti o di registrazione. Disponibilità e modifiche tecniche sono riservate.

Smaltimento vecchio dispositivo

Il prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti che possono essere riciclati e riutilizzati di alta qualità.



Questo simbolo (bidone ruote) sul dispositivo, significa che per questo vale la direttiva europea 2012/19/ EU.

La preghiamo di informarsi sulle modalità di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel Suo paese. State sicuri di fare riferimento alle leggi in vigore nel vostro paese e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi dispositivi, contribuisce a prevenire l'ambiente e le persone da possibili conseguenze negative.

General:

Máx. DPI/CPI	6.200
Mín. DPI/CPI	200
Sensor	Óptico
Chip	PixArt PAW3327
Iluminación	RGB
Tasa máx. de sondeo	1.000 Hz
Cuadros por segundo	6.200
Pulgadas por segundo	220
Máx. aceleración	30 g
Pies de ratón	4, 100 % PTFE
Peso sin cable	78 g
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 66 x 42 mm
Sistemas operativos compatibles	Windows

Propiedades del botón:

Número de botones	8
Botones programables	8
Interruptores Omron en los botones izquierdo y derecho del ratón	✓
Ciclos operativos de vida de los botones	Min. 10 millones de clics

Propiedades DPI:

Pasos DPI	5 (Totalmente ajustables)
Interruptor DPI	✓
Indicador DPI	LED

Propiedades del software:

Software para juego	✓
Memoria integrada para perfiles de juego	✓
Capacidad de la memoria integrada	16 kB

Número de perfiles	5
--------------------	---

Cable y conector:

Conector	USB
Conector USB chapado en oro	✓
Cable ultraflexible	✓
Cable textil trenzado	✓
Longitud de cable	180 cm

Contenidos del paquete:

Light² S, juego adicional de patas de ratón, manual

Aviso legal

Sharkoon no asume ninguna responsabilidad por la posible pérdida de datos, especialmente por una manipulación inadecuada. 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 descargable 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.

Desahacerse 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 2012/19/EU dorada.

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 medio ambiente y en la salud humana.

Geral:

Máx. DPI/CPI	6.200
Mín. DPI/CPI	200
Sensor	Óptico
Chip	PixArt PAW3327
Iluminação	RGB
Máx. Taxa de sondagem	1.000 Hz
Quadros por segundo	6.200
Polegadas por segundo	220
Máx. Aceleração	30 g
Pés do mouse	4, 100 % PTFE
Peso sem o cabo	78 g
Dimensões (C x L x A)	120 x 66 x 42 mm
Sistemas operacionais suportados	Windows

Propriedades do botão:

Número de botões	8
Botões programáveis	8
Switches resistentes Omron nos botões esquerdo e direito	✓
Ciclos de vida útil dos botões	Min. 10 milhões de pressionamentos

Propriedades de DPI:

Níveis de DPI	5 (totalmente personalizável)
DPI Interruptor	✓
DPI Indicador	LED

Propriedades do software:

Software de jogo	✓
Memória integrada para perfis de jogos	✓
Capacidade de memória integrada	16 kB

Número de perfis	5
------------------	---

Cabo e conector:

Conector	USB
Conector USB banhado a ouro	✓
Cabo ultraflexível	✓
Cabo têxtil trançado	✓
Comprimento do cabo	180 cm

Conteúdo da embalagem:

Light® S, Conjunto adicional dos pés de mouse, Manual

Aviso Legal

A empresa Sharkoon não assume qualquer responsabilidade por uso inadequado ou perda de dados. Todos os produtos e descrições são marcas comerciais e/ou marcas registradas dos respectivos fabricantes. Como uma continuação da política de melhoria do produto em Sharkoon, o design e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Especificações de produtos nacionais podem variar. Os direitos legais do software pertencem ao respectivo proprietário. Favor observar os termos da licença do fabricante antes de usar o software. Todos os direitos reservados (aplicável também aos extractos) para tradução, reimpressão, reprodução pela cópia ou outros meios técnicos. Qualquer infrações dão direito a compensação Todos os direitos reservados especialmente em caso de atribuição de patente ou utilidade do patente. Meios de distribuição e modificações técnicas reservados.

Descarte do seu produto antigo

O seu produto foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Caso um símbolo de lata de lixo cruzado por duas linhas na forma de x estiver anexado a um produto, significa que o produto é coberto pela diretiva europeia 2012/19/EU.

Por favor se informe sobre o sistema de coleta local para produtos eletrônicos. Proceda de acordo com as regras locais e não elimine os seus antigos produtos com lixo doméstico. A eliminação correta do seu antigo produto ajuda a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Algemeen:

Max. DPI/CPI	6.200
Min. DPI/CPI	200
Sensor	Optisch
Chip	PixArt PAW3327
Verlichting	RGB
Max. polling rate	1.000 Hz
Frames per seconde	6.200
Inches per seconde	220
Max. acceleratie	30 g
Muisvoetjes	4, 100 % PTFE
Gewicht zonder kabel	78 g
Afmetingen (L x B x H)	120 x 66 x 42 mm
Ondersteunde besturingssystemen	Windows

Eigenschappen knoppen:

Aantal knoppen	8
Programmeerbare knoppen	8
Duurzame Omron-switches in de linker- en rechtermuisknop	✓
Levensduur van de knoppen	Min. 10 miljoen klikken

Eigenschappen DPI:

DPI-stappen	5 (volledig aanpasbaar)
DPI-schakelaar	✓
DPI-indicator	LED

Eigenschappen software:

Gamingsoftware	✓
Intern geheugen voor gameprofielen	✓
Capaciteit van het intern geheugen	16 kB

Aantal profielen	5
------------------	---

Kabel en aansluiting:

Aansluiting	USB
Vergulde USB-stekker	✓
Ultraflexibele kabel	✓
Gevlochten kabel	✓
Kabellengte	180 cm

Inhoud verpakking:

Light² S, extra set muisvoetjes, handleiding

Wettelijke vermelding

Voor het potentiële verlies van data, speciaal na oneigenlijk gebruik, accepteert Sharkoon geen aansprakelijkheid. Alle genoemde productnamen en omschrijvingen zijn trademarks en/of geregistreerde trademarks van de respectievelijke fabrikant en zijn als beschermd geaccepteerd. Als onderdeel van het beleid van Sharkoon aangaande productverbetering kunnen de specificaties en design wijzigen zonder voorafkondiging. De specificaties kunnen per land verschillen. De wettelijke rechten van de bigesloten software behoren aan de respectievelijke fabrikant. Bekijk voor gebruik de gebruikersvoorwaarden van de fabrikant. Alle rechten voorbehouden speciaal (ook in uittreksel) voor vertaling, herdruk, reproductie of kopiëren met andere technische middelen. Overtredingen leiden tot vervolging voor schadevergoeding. Alle rechten zijn voorbehouden met nadruk op patenten of goedkeuringen. Leveringsmogelijkheden en andere technische modificaties voorbehouden.

Afvoeren van uw oude product

Uw product is ontworpen en geproduceerd uit hoogkwaliteitsmaterialen en -componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Wanneer dit symbool van een afvalcontainer met een kruis erdoor op het apparaat wordt afgebeeld, betekent dit dat het product onder de Europese richtlijn 2012/19/EU valt.

Informeert u zich over de lokale bestemmingen voor het gescheiden inzamelen van elektrische en elektronische producten. Handelt u naar de lokale regelgeving en gooit u uw oude apparaten niet bij het huisafval. Het correct afvoeren van uw oude producten helpt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

Ogólne:

Maks. DPI/CPI	6200
Min. DPI/CPI	200
Sensor	Optyczny
Chipset	PixArt PAW3327
Oświetlenia	RGB
Częstotliwość odpytywania	1000 Hz
Klatki na sekundę	6200
Cale na sekundę	220
Maks. przyspieszenie	30 g
Ślizgacze do myszki	4, 100 % PTFE
Waga bez kabla	78 g
Wymiary (dł. x sz. x w.)	120 x 66 x 42 mm
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows

Właściwości przycisków:

Liczba przycisków	8
Programowalne przyciski	8
Wytrzymałe przełączniki Omron w lewym i prawym przycisku myszy	✓
Cykl życia przycisków	Min. 10 milionów kliknięć

Właściwości DPI:

Poziomy DPI	5 (w pełni konfigurowalne)
Przełącznik DPI	✓
Wskaźnik DPI	LED

Właściwości oprogramowania:

Oprogramowanie do gier	✓
Wbudowana pamięć dla profili gier	✓
Pojemność wbudowanej pamięci	16 kB

Liczba profili	5
----------------	---

Kabel i złącze:

Złącze	USB
Pozłacana wtyczka USB	✓
Ultra elastyczny kabel	✓
Kabel w oplocie z materiału	✓
Długość kabla	180 cm

Zawartość opakowania:

Light® S, dodatkowy zestaw ślizgaczy myszy, instrukcja obsługi

Zastrzeżenia prawne

Za potencjalną utratę danych, szczególnie w wyniku nieprawidłowej obsługi produktu, firma Sharkoon nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Wszystkie wymienione produkty i opisy są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów i są zaakceptowane jako chronione. W następstwie polityki stałego ulepszania produktu przez firmę Sharkoon, konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Krajowe specyfikacje produktów poszczególnych regionów mogą się różnić od siebie. Wszelkie prawa dołączonego oprogramowania należą do odpowiednich właścicieli. Przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania należy zapoznać się z warunkami licencji producenta. Wszelkie prawa zastrzeżone, szczególnie w zakresie tłumaczenia, przedruku, powielania poprzez kopiowanie lub przy użyciu innych środków technicznych. Naruszenia doprowadzi do wyrównania. Wszelkie prawa są zastrzeżone, szczególnie w zakresie praw do patentu lub użytkowego patentu. Sposób dostawy i modyfikacje techniczne są zastrzeżone.

Utylizacja zużytego produktu

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponowemu wykorzystaniu.



Symbol przekreślonego śmietnika na kółkach dołączony do produktu oznacza, że jest on objęty Dyrektywą Europejską 2012/19/EU w sprawie elektroniki.

Należy zapoznać się z krajowym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z krajowymi przepisami i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego używanego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Általános:

Max. DPI/CPI	6200
Min. DPI/CPI	200
Érzékelő	Optikai
Chip	PixArt PAW3327
Megvilágítás	RGB
Max. mintavételezési gyakoriság	1000 Hz
Képkocka másodpercenként	6200
Hüvelyk másodpercenként	220
Max. gyorsítás	30 g
Egértalp	4, 100 % PTFE
Súly kábel nélkül	78 g
Méreték (H x Sz x M)	120 x 66 x 42 mm
Támogatott operációs rendszerek	Windows

Gombtulajdonságok:

Gombok száma	8
Programozható gombok	8
Tartós Omron kapcsolók a bal és jobb egérgombban	✓
Gombok működési élettartama	Min. 10 millió kattintás

DPI- tulajdonságok:

DPI- lépések	5 (teljesen testreszabható)
DPI- kapcsoló	✓
DPI kijelző	LED

Szoftvertulajdonságok:

Játékszoftver	✓
Béépített memória játéprofilokhoz	✓
Béépített memória kapacitása	16 kB

Profilok száma	5
----------------	---

Kábel és csatlakozó:

Csatlakozó	USB
Aranyozott USB-csatlakozó	✓
Ultrahajlékony kábel	✓
Textilborítású kábel	✓
Kábelhossz	180 cm

A csomag tartalma:

Light² S, További egértalpkészlet, Útmutató

Felelősség elhárítása

A Sharkoon nem vállal felelősséget az esetleges adatvesztésért, különösen a nem megfelelő kezelés következtében. Minden megnevezett márkavagy terméknev az adott vállalat védjegye és/vagy bejegyzett védjegye, ily módon védelem alatt állónak tekintendő. A Sharkoon folyamatos termékfejlesztési politikája értelmében a konstrukció és műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az országos termékspecifikációk változhatnak. A letölthető szoftverhez fűződő jogok az adott tulajdonos tulajdonát képezik. A szoftver használata előtt vegye figyelembe a gyártó licenfeltételeit. Minden jog fenntartva, beleértve a (kivonatos) fordítást, újramotatást, illetve a másolással és egyéb műszaki megoldással történő sokszorosítást. A jogsértés kártérítési igényt von maga után. Minden jog fenntartva, különösképpen a szabadalmi jog, illetve a használati jog átruházása tekintetében. A közlés és műszaki módosítások módja fenntartva.

Az elhasznált termék elhelyezése

Az Ön termékét kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből gyártották.



A termékem szereplő áthúzott kerekese hulladékértartály embléma azt jelenti, hogy a 2012/19/EK európai irányelv hatálya alá tartozik.

Kérjük tájékozódjon az elektromos és elektronikus termékek elkülönített begyűjtésével kapcsolatos, helyi rendszerrel kapcsolatban. Kérjük, tartsa be a hulladékkezelésre vonatkozó, helyi szabályozást és ne dobja az elhasznált terméket a háztartási szemétkébe. Az elhasznált termék helyes elhelyezése segít megelőzni a potenciálisan negatív következményeket a környezetre és a közegészségre nézve.

Přehled:

Max. DPI/CPI	6200
Min. DPI/CPI	200
Senzor	Optická
Chip	PixArt PAW3327
Nasvícení	RGB
Max. polling rate	1000 Hz
Snímky za sekundu	6200
Palce za sekundu	220
Max. akcelerace	30 g
Nožky pro myš	4, 100 % PTFE
Hmotnost bez kabelu	78 g
Rozměry (D x Š x V)	120 x 66 x 42 mm
Podporované operační systémy	Windows

Vlastnosti tlačítek:

Počet tlačítek	8
Programovatelných tlačítek	8
Odolné spínače omron v levém a pravém tlačítku myši	✓
Operační životní cyklus tlačítek	Min. 10 milionů kliků

Vlastnosti DPI:

Kroky DPI	5 (plně nastavitelných)
Přepínač DPI	✓
Ukazatel DPI	LED

Softwarové vlastnosti:

Herní software	✓
Vnitřní paměť na herní profily	✓

Kapacita paměti	16 kB
Počet profilů	5

Kabel a konektor:

Konektor	USB
Pozlacená zástrčka USB	✓
Ultrareflexibilní kabel	✓
Textilní pletený kabel	✓
Délka kabelu	180 cm

Obsah balení:

Light² S, Dodatečná sada nožek pro myš, Příručka

Právní omezení

Společnost Sharkoon nenese žádnou odpovědnost za případnou ztrátu dat, zejména z důvodu nevhodné manipulace. Všechny pojmenované produkty a popisy jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců a jsou považovány za chráněné. Vzhledem k tomu, že společnost Sharkoon své produkty neustále vylepšuje, je změna designu a specifikací bez předchozího upozornění vyhrazena. Národní specifikace produktů se mohou lišit. Zákonná práva na software ke stažení patří příslušnému vlastníkov. Před použitím softwaru dodržte licenční podmínky výrobce. Veškerá práva, zejména (rovněž ve výtažích) na překlad, přetisk, reprodukování nebo kopírování nebo jiných technických prostředků, jsou vyhrazena. Porušení budou pokutována. Všechna práva vyhrazena zejména v případě udělení patentu nebo patentu na nástroj. Způsob dodání a technické úpravy jsou vyhrazeny.

Likvidace starého produktu

Tento produkt byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znovu použít.



Když je na produktu uveden symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky, znamená to, že se na tento produkt vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.

Informujte se o místním separovaném sběru elektrických a elektronických produktů. Postupujte podle místních předpisů a nelikvidujte staré produkty s běžným komunálním odpadem. Správná likvidace starého produktu zabrání potenciálním negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví.

Технические характеристики

Общие:

Макс DPI/CPI	6200
Мин. DPI/CPI	200
Сенсор	Оптический
Чип	PixArt PAW3327
Подсветка	RGB
Макс. Скорость опроса	1000 Гц
Частота кадров	6200
Дюймов в секунду	220
Макс. Ускорение	30 г
Ножка мыши	4, 100% ПТФЭ
Вес без кабеля	78 г
Размеры (Д x Ш x В)	120 x 66 x 42 мм
Поддерживаемые операционные системы	Windows

Свойства кнопки:

Количество кнопок	8
Программируемые кнопки	8
Прочные переключатели Omron	✓ в левой и правой кнопках мыши
Жизненный цикл кнопки	Мин. 10 миллионов кликов

Свойства DPI :

Уровни DPI	5 (полностью настраиваемые)
Переключатель DPI	✓
Индикатор DPI	LED

Свойства программного обеспечения:

Игровое программное обеспечение	✓
---------------------------------	---

RU

Встроенная память для игровых профилей	✓
Объем внутренней памяти	16 КБ
Количество профилей	5

Кабель и подключение:

Соединение	USB
Позолоченный USB-штекер	✓
Ультратонкий кабель	✓
Текстильный плетеный кабель	✓
Длина кабеля	180 см

Содержимое упаковки:

Light² S, дополнительный набор ножек, руководство пользователя

Юридическая информация

В случае потери данных, в частности по причине не правильной эксплуатации, Sharkoon не несет ответственности. Все названные продукты и описания являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей и принимаются в качестве защищенных. Как продолжение политики улучшения продукта в Sharkoon, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Национальные спецификации продукта могут отличаться. Юридические права на скачиваемое программное обеспечение принадлежат непосредственному владельцу. Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями лицензии производителя перед использованием программного обеспечения. Все права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, воспроизведение путем копирования и иных подобных средств, защищены. Нарушения приведут к компенсации. Все права защищены, особенно право на получение патента и исключительное право на изобретение. Предоставляются средства доставки и технические изменения.

Утилизация старых продуктов

Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.



Когда этот символ переработанного мусорного контейнера прикрепляется к изделию, это означает, что продукт защищен Европейской директивой 2012/19 / EU.

Пожалуйста, будьте внимательны к местной раздельной системе сбора электрических и электронных продуктов. Пожалуйста, действуйте в соответствии с вашими местными правилами и не утилизируйте старую электронную с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация вашей старой техники поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Genel:

Maks. DPI/CPI	6.200
Min. DPI/CPI	200
Sensör	Optik
Çip	PixArt PAW3327
Aydınlatma	RGB
Maks. Yanıt Süresi	1.000 Hz
Saniyedeki Kare Sayısı	6.200
Saniyede İnç	220
Maks. Hızlanma	30 g
Fare Ayakları	4, %100 PTFE
Kablosuz Ağırlık	78 g
Boyutlar (U x G x Y)	120 x 66 x 42 mm
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows

Düğme Özellikleri:

Düğme Sayısı	8
Programlanabilir Düğmeler	8
Sol ve Sağ Fare Düğmelerinde Dayanımlı Ömürün Tuşları	✓
Düğmelerin Çalışma Ömrü	Min. 10 Million Tıklama

DPI Özellikleri:

DPI Adımları	5 (Tamamen Özelleştirilebilir)
DPI Tuşu	✓
DPI Göstergesi	LED

Yazılım Özellikleri:

Oyun Yazılımı	✓
Oyun Profilleri için Dahili Bellek	✓
Dahili Bellek Kapasitesi	16 kB

Profil Sayısı	5
---------------	---

Kablo ve Bağlantı:

Bağlantı	USB
Altın Kaplama Uçlu USB Fişi	✓
Ultra Esnek Kablo	✓
Tekstil Örgülü Kablo	✓
Kablo Uzunluğu	180 cm

Paket İçeriği:

Light² S, Ek Fare Ayakları Seti, El Kitabı

Yasal Uyarı

Potansiyel veri kaybından dolayı, özellikle uygunsuz kullanım nedeniyle, Sharkoon hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir. Adı belirtilen tüm ürünler ve açıklamalar ilgili üreticilerin ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır, ve korumalı olarak kabul edilir. Sharkoon'da, sürekli ürün geliştirme politikasına göre, tasarım ve teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ulusal ürün özellikleri değişebilir. İndirilebilir yazılımın yasal hakları, ilgili sahibine aittir. Lütfen yazılım kullanmadan önce üreticinin lisans koşullarına dikkat edin. Tüm hakları, özellikle (ayrıca yazılı olarak) çeviri, yeniden basma, kopyalama veya başka teknik yöntemlerle çoğaltma için saklıdır. Herhangi bir ihlal tazminata yol açacaktır. Özellikle patent veya faydalı patent devri durumunda tüm hakları saklıdır. Teslim şekli ve teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Eski Ürününüzün Elden Çıkarılması

Ürününüz, geri dönüşümü ve tekrar kullanımı mümkün, yüksek kaliteli malzemelerden ve bileşenlerden tasarlanmış ve üretilmiştir.



Bu çarpı işaretli çöp arabası etiketinin bir ürüne yapıştırılması, söz konusu ürünün 2012/19/EU Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.

Lütfen elektrikli ve elektronik ürünler için bulunduğunuz bölgenin toplama sistemi hakkında bilgi edininiz. Lütfen yerel kurallara uygun hareket edin ve eski ürünlerinizi normal ev atıklarınızla birlikte atmayın. Eski ürününüzün doğru şekilde elden çıkarılması, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır.

基本資訊:

最大 DPI/CPI	6,200
最小 DPI/CPI	200
感應器	光學
晶片	PixArt PAW3327
發光功能	RGB
最大採樣頻率	1,000 Hz
每秒顯示幀數	6,200
每秒追蹤英寸數	220
最大加速度	30 g
鼠腳	4, 100 % PTFE
重量不含線材	78 g
尺寸 (長 x 寬 x 高)	120 x 66 x 42 mm
支援作業系統	Windows

按鍵特性:

按鍵數量	8
程式化按鍵數量	8
左右鍵採超耐用 Omron 微動開關	✓
按鍵使用壽命	大於 1,000 萬次點擊

DPI 特性:

DPI 段數	5 (可完全自訂)
DPI 切換鍵	✓
DPI 顯示	LED

軟體特色:

電競專用軟體	✓
內建記憶體可存放使用者設定檔	✓
內建記憶體容量	16 kB

設定檔數量	5
-------	---

線材和接頭:

接頭型式	USB
鍍金 USB 接頭	✓
超柔軟線材	✓
編織線材	✓
線材長度	180 cm

包裝內含物件:

Light ² S, 隨附鼠貼, 使用說明

法律免責聲明

若發生資料遺失 (特別是因不當操作所引起) 之情形, Sharkoon 不需承擔任何責任。本手冊提及之所有產品與說明均為其所屬製造商的商標和 / 或註冊商標, 且均受保護。基於 Sharkoon 產品持續改進的政策, 相關設計和規格會隨時變動, 恕不另行通知。各國產品規格可能有所不同。隨附軟體的法律權利屬於其所屬軟體製造商。使用該軟體前請先閱讀軟體製造商的授權條款。本公司保留所有權利, 特別是以複製或其他技術方式進行翻譯、翻印、再製 (包含摘錄) 方面, 違者將負賠償責任。本公司保留所有權利, 特別是在專利或實用新型專利方面。本公司保留交付方式和技術修改的權利。

舊產品之棄置

您的產品於設計和製造時採用高品質的材料和零組件, 可進行回收和重複使用。



若產品標有此打叉的垃圾桶符號,

代表該產品符合

歐盟指令 2012/19/EU。

請告知您當地的電氣和電子產品分類回收系統。請根據當地法規處理, 勿將舊產品丟入日常生活垃圾中。正確處理舊產品將可避免對環境與人體健康造成潛在的負面影響。

基本情報:

最大 DPI/CPI	6,200
最小 DPI/CPI	200
センサー	光学
チップ	PixArt PAW3327
イルミネーション	RGB
最大ポーリングレート	1,000 Hz
フレーム・パー・セコンド	6,200
インチ・パー・セコンド	220
最大加速度	30 g
マウスフィート	4, 100 % PTFE
ケーブル抜ききの重量	78 g
寸法 (L x W x H)	120 x 66 x 42 mm
対応 OS	Windows

ボタンのプロパティ:

ボタン数	8
プログラム可能なボタン	8
左右マウスボタンに高耐久なオムロン製スイッチ搭載	✓
キーの動作寿命	最低1,000万回のクリック

DPIプロパティ:

DPI段階	5 (カスタマイズ可能)
DPIスイッチ	✓
DPI 表示	LED

ソフトウェアのプロパティ:

ゲーミングソフトウェア	✓
ゲームプロファイル保存用の内蔵メモリ	✓

内蔵メモリの容量	16 kB
プロファイル保存数	5

ケーブルとコネクタ:

コネクタ	USB
金メッキUSBプラグ	✓
超柔軟ケーブル	✓
繊維編組ケーブル	✓
ケーブル長さ	180 cm

パッケージの内容:

Light ² S, スベアのマウスフィート, マニュアル
--

免責事項

特に不適当な取り扱いによるデータの潜在的な損失について、Sharkoon は一切の責任を負いません。名前の付いたすべての製品と説明は、各メーカーの商標および/または登録商標であり、保護されているものとして受け入れられています。Sharkoon における継続的な製品改良の方針として、設計および仕様は予告なく変更される場合があります。各国別製品仕様が変わる場合があります。同梱ソフトウェアの法的権利は、それぞれの所有者に帰属します。ソフトウェアを使用する前に、メーカーのライセンス条項を遵守してください。特に翻訳、再印刷、コピーまたは他の技術的手段による再生に対するすべての権利（抽出物に含まれるものを含む）は留保されています。侵害行為があった場合は、補償が請求されることとなります。特に特許または実用特許の譲渡の場合、すべての権利が留保されます。提供手段および技術的修正が留保されます。

古くなった製品の処分

製品は、高品質の材料と部品を用いて設計かつ製造されており、リサイクルおよび再利用することができます。



クロスアウト・ワールドシン記号が製品に取り付けられている場合、製品が欧州指令 2012/19/EU の対象であることを意味します。

電気・電子製品に対する地域の分別収集システムについてお知らせします。お住まいの地域のルールに応じて行動し、通常の家庭ごみと一緒に古い製品を処分しないでください。古い製品を正しく処分することにより、環境および人間の健康に対する潜在的な負の影響を防ぐことができます。



**DETAILED DOWNLOADABLE
SOFTWARE MANUAL**

Sharkoon Technologies GmbH
Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2020

CE FCC EAC

