



GLORIOUS GMMK NUMPAD:

Rated Power: 5V-350 mA
Connectivity: Wired / Wireless
Wired mode: Detachable USB-C to USB-A cable
Battery: Li-Ion polymer (3.7 V, 1200 mAh)
Charging time: 2.5 Hours

Wireless Mode:
Bluetooth Version: 5.0
Connectivity: Bluetooth™ Low Energy
Minimum range: 5 m
Transmission power: 4 dBm
Transmission frequency range: 2.403-2.483 GHz
Battery Life: 28 Hours (Max RGB); 76 Hours (RGB Off)

Compatible with: Windows
Dimensions: 120.0 x 113.5 x 30.2 mm
Weight without cable: 520 g

Setting Up:
We recommend that you charge your GMMK Numpad fully before using it for the first time in wireless mode. To do this, plug the USB A side of the cable into your computer, and plug in the other end into the USB C port on the front end of the Numpad. The Numpad can be used normally in wired mode.

Plug & Play:
Plug the USB-C side of the included cable into your Numpad, and insert the USB-A side into an open port on your computer. All necessary drivers will be installed automatically (Windows only).

Wireless Connection:
Pairing this key combination of (Num Lock + "z") sends the Numpad into Bluetooth Pairing Mode. The Numpad will become discoverable to other Bluetooth compatible devices. To take complete control of your Numpad's lighting, performance, shortcuts, and more detailed instructions, please visit: gloriousgaming.com/quickstart

Battery:
When your Numpad is low on battery, the side lights will breathe red. When the battery has been fully charged, the side lights will breathe green.

Battery Levels:
5% - 25%: red
5% - 60%: orange
5% - 90%: yellow
5% - 100% (fully charged): static green

Reset:
You can reset the Numpad to factory settings. To do so, hold down the "Num Lock" key for 3 seconds, and while still holding down the "Num Lock" key, then press and hold the "z" for 2 seconds.

Note: This action will erase all profile information on the Numpad and reset all settings to factory default.

Support/Service:
If you have any questions or issues with your device, please do not hesitate to contact us. Alternatively, please visit us at: www.gloriousgaming.com where you can find our frequently asked questions, troubleshooting tips, and other Glorious products.

Copyright and Intellectual Property Information: ©2022 Glorious LLC. All rights reserved. Glorious, GMMK, and ASCEND are registered, and all associated logos, names, brands, products, and services are either trademarks or registered trademarks of the copyright holder, Glorious LLC, and/or affiliated companies in the United States or other countries. All other trademarks and trade names are the property of their respective owners and other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective companies. Glorious LLC ("Glorious") may have copyrights, trademarks, trade secrets, patents, patent applications, or other intellectual property rights (whether registered or unregistered) concerning the product in this guide. Furnishing of this guide does not give you a license to any such copyright, trademark, patent, or other intellectual property rights. The product may differ from pictures whether on packaging or otherwise. Glorious LLC assumes no responsibility for such differences or for any errors that may appear. Information contained herein is subject to change without notice.

Warranty:
2-year limited Manufacturer Warranty
The warranty does not cover damages as a result of opening the device.

Limitation of Liability:
Glorious shall in no event be liable for any lost profits, loss of information or data, special, incidental, indirect, punitive, or consequential or incidental damages arising in any way out of the distribution, of sale, or resale, of use, or inability to use the Product. In no event shall GLORIOUS's liability exceed the retail purchase price of the Product.

WARNING:
The product contains small parts, so please keep out of reach of children below the age of 10 to avoid the risk of choking. Keep the product away from water and moisture. To avoid the risk of fire, connect the product to a power supply that complies with PSE requirements outlined in IEC/EN UL 62368 and outputs less than 15W. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions. Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference. The battery is firmly installed, and cannot be replaced. If a battery has reached the end of its service life, the entire product should be replaced.

Maintenance:
Be careful when cleaning the product. Wipe dirty surfaces with a lightly damp cloth then let dry. Do not use chemical cleaners or run under water. Clean dust, debris, and sand from the product with a light brush or with a compressed air can.

Storage Condition: Temperature from -20 to 45 °C; Humidity <95% (RH)

Operation Condition: Temperature from 0 to 40 °C; Humidity <90% (RH)

Month and Year of Manufacture:
To determine the month and year of manufacture of the product, please reference the serial number (S/N) on the label located on the bottom of the device. The year of manufacture can be identified by the fourth and fifth characters (YY) in the S/N sequence. The week of manufacture can be identified by the sixth and seventh characters (WW) in the S/N sequence. These two strings together identify the date of production.

DC Voltage:

These terms shall be governed by and construed under the laws of the jurisdiction in which the Product was purchased. If any term here-in is held to be invalid or unenforceable, then such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Glorious reserves the right to amend any term at any time without notice.

FCC and IC Canada Compliance Statements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada's license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR de l'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

(1) Il dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et

(2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cette équipement a été testé et trouvé conforme à la limite pour la classe B des règlements FCC et les réglementations d'Industrie Canada concernant les appareils radio exempts de licence.

Cette limite a été déterminée pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles.

Cette limite n'est pas destinée à protéger contre les interférences indésirables.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l'effet de l'émission sur les appareils radio.

Cette limite est établie en tenant compte de l'effet de l'émission sur d'autres appareils radio et de l

INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS

Este anexo corrente deve prestar informações sobre os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (Aplicável na União Europeia e nos outros países europeus com sistemas de recolha diferentes da residencial). A apresentação desta marca no produto indica que o mesmo não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos no término da sua vida útil. A fim de evitar possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos, separe este produto dos resíduos de outros tipos e recicle-o respetivamente, de forma a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos devem contactar o retailista que o comprou ou o seu serviço autárquico local, a fim de obterem informações sobre a forma de reciclagem adequada para ser reciclado de forma ambientalmente segura. Os utilizadores empresariais devem contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais destinados à eliminação.

As baterias não devem ser eliminadas em conjunto com o lixo doméstico:

Na qualidade de consumidor, encontra-se legalmente obrigado a garantir que todas as baterias, independentemente do conteúdo de níquel substâncias nocivas, são recolhidas separadamente de resíduos de consumo domésticos / do seu município, ou a qualquer entidade adequada do setor comercial, para que possam ser enviadas para um depósito de resíduos amigável ao ambiente. A bateria encontra-se instalada de forma permanente no dispositivo, pelo que só pode ser removida por um especialista. Por conseguinte, o dispositivo tem de ser entregue num ponto de recolha especializado ou a um retailista especializado. *Marcado com: Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА GLORIOUS GMMK:
Питание: 5 В–350 мА
Подключение: проводное / беспроводное

Принцип работы: съемный кабель USB-C — USB-A

Аккумулятор: литий-ионный полимер (3,7 В, 1200 мАч)

Время зарядки: 2,5 часа

Беспроводной режим:
Версия Bluetooth: 5.0
Подключение: Bluetooth™ с низким энергопотреблением

Минимальный диапазон: 5 м

Мощность передачи: 4 дБм

Диапазон частот передачи: 2.403-2.483 Гц

Срок службы аккумулятора: 28 часов (максимум RGB); 76 часов (RGB выключен)

Совместимо с: Windows

Размеры: 120,0 × 135,0 × 30,2 мм

Вес без кабеля: 520 г

Настройка:
Мы рекомендуем полностью зарядить цифровую клавиатуру GMMK перед первым использованием в беспроводном режиме. Для этого подключите кабель USB-A к компьютеру, а другой конец — к порту USB-C на передней панели цифровой клавиатуры. Цифровую клавиатуру можно использовать в проводном режиме как обычно.

Система Plug & Play:
Подключите сторону USB-C прилагаемого кабеля к цифровой клавиатуре, а сторону USB-A — к открытым портам на своем компьютере. Все необходимые драйвера будут установлены автоматически (только в системе Windows).

Беспроводное соединение:

Нажмите комбинации клавиш «Num Lock + »») переведите цифровую клавиатуру в беспроводной режим. Цифровая клавиатура будет доступна для обнаружения датчиками Bluetooth-совместимых устройствами. Чтобы получить полный контроль над подсветкой, производительностью и сочетаниями клавиш, а также получить более подробные инструкции, зайдите на страницу [gloriousgaming.com/quickstart](#).

Аккумулятор:
Когда ваша цифровая клавиатура разряжена, боковое освещение станет красным. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, боковое освещение станет зеленым.

Уровни заряда аккумулятора:
5 % – 25% красный
26 % – 60% оранжевый
61 % – 90% желтый
91 % – 100% (полностью заряжен): постоянный зеленый

Сброс:
Вы можете сбросить цифровую клавиатуру до заводских настроек. Для этого держите нажатой клавишу «Num Lock», в течение 3 секунд, а затем, удерживая «Num Lock», нажмите и удерживайте клавишу « » в течение 2 секунд.

Внимание:
Это действие удалит все данные профиля на цифровой клавиатуре и сбросит все настройки до заводских.

Поддержка/обслуживание:
Если у вас есть какие-либо вопросы или проблемы с вашим устройством, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам. Кроме того, вы можете посетить наш сайт по адресу [www.gloriousgaming.com](#), где вы сможете найти ответы на частные вопросы, советы по установке неполадок и другие товары Glorious.

Information om upphovsrätt och immateriella rättigheter:
©2022 Glorious LLC. Alla rättigheter förbehållna. Glorious, GMMK och ASCEND är registrerade, och alla tillhörande logotyper, namn, varumärken, produktnamn och teknologier är registrerade och/eller använda i USA och upphovsrätten och upphovsrätten för Glorious LLC och/eller närliggande företag i USA eller andra länder. Alla andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare och andra företags- och produktnamn som närmast här kan vara varumärken som tillhör respektive företag. Glorious LLC («Glorious») kan ha upphovsrätt, varumärke, patent eller annan immateriell rättighet, som är registrerade och/eller immateriella rättigheter (registrerade eller registrerade) avseende produkten du har köpt hos oss. Alternativt kan du besöka [www.gloriousgaming.com](#) för att få mer detaljerade instruktioner. Produkten kan skilja sig från bilderna på förpackningen eller på annat sätt. Glorious LLC tar inget ansvar för sådana skillnader eller för eventuella fel som kan förekomma. Information i detta dokument kanändras utan föregående meddelande.

Garanti:
2 års begränsad tillverkargarant. Garantin täcker inte skador till följd av att enheten öppnas.

Begränsning av ansvar:
Glorious ska under inga omständigheter vara ansvarig för förlorad vinst, förlust av information eller data, särskilda, tillfälliga, indirekta, straffskada eller följdskada eller tillfällig skada som på något sätt uppstår till följd av distributionen, avförsäljningen, av, återförsäljningen av, användningen av eller oförståndigt användan produkten. GLORIOUS ansvar far undan inga omständigheter översta produkters inköpspris i detta dokument.

Garant:
2 års begränsad tillverkargarant. Garantin täcker inte skador till följd av att enheten öppnas.

Begränsning av ansvar:
Glorious ska under inga omständigheter vara ansvarig för förlorad vinst, förlust av information eller data, särskilda, tillfälliga, indirekta, straffskada eller följdskada eller tillfällig skada som på något sätt uppstår till följd av distributionen, avförsäljningen, av, återförsäljningen av, användningen av eller oförståndigt användan produkten. GLORIOUS ansvar far undan inga omständigheter översta produkters inköpspris i detta dokument.

Varning:
Produkten innehåller små delar, så håll den utom räckhåll för barn under 10 år för att undvika risk för knävning. Håll produkten borta från vatten och fukt. För att undvika risk för brand ska du ansluta produkten till ett nätaggregat som uppfyller PSI-kraven som beskrivs i IEC/EN/UL 22368 och som mäter ut mot mindre än 15W. Explosionsrisk för batteriet i enlighet med anvisningarna. Drift av den här utrustningen i en bostadsmiljö kan orsaka radiointerferens. Batteriet är fast installerat och kan inte bytas ut. Om ett förfallotidspunkt uppnås, ska du kontakta försäljningskanalen.

Bakom:
Urünün temizlenmek için, kirli yüzeyleri hafif nemli bir bezle silin ve kurumaya bırakın. Kırılgan temizleyici kullanımları veya suyun altına düşmesiyle de dezenfekte edilebilir. Eğer bir tane hizmeti sunan bir mağazada bulunan bir tane temizlik makinesi ile temizlenebilir. Bu tür temizliklerdeki herhangi bir zararın hafif şekilde giderilebilir. Kirli yüzeylerin temizlenmesiyle birlikte, ürünün sağlığı korunabilir.

Saklama Koşulları:
Saklama Koşulları: Sicilik -20 ile 45 °C arası; Nem <95 (%)
Çalıştırma Koşulları: Sicilik 0 ile 40 °C arası; Nem <90 (%)

Üretim ve Yılı:
Ürünün üretim yeri yılının belirlenmesi için türten cihazın alt kısmında bulunan etiketeki seri numarasını (S/N) bakın. Üretim yılı S/N dizimindeki dördüncü ve beşinci karakterler (YY) ile belirlenebilir. Üretim haftası S/N dizimindeki altıncı ve yedinci karakterler (HH) ile belirlenebilir. Bu ikili birlikte üretim tarihini gösterir.

DC Gerilim:
DC gerilimi: 5V ± 0.1V
DC current: 350mA

Gelen:
Bu koşullar, Ürünün satın alınması için türten cihazın alt kısmında bulunan etiketeki seri numarasını (S/N) bakın. Üretim yılı S/N dizimindeki dördüncü ve beşinci karakterler (YY) ile belirlenebilir. Üretim haftası S/N dizimindeki altıncı ve yedinci karakterler (HH) ile belirlenebilir. Bu ikili birlikte üretim tarihini gösterir.

Paketin İmhası:
Paketin türbune bağlı olarak imha edin. Karton veya mukavva paketi atık kâğıt olarak, film paketi ise geri dönüştürülebilir materyal olarak sınıflandırın.

ATIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİK DONANIM BİLGİLERİ:
Bu Ürünün Doğru İmha (Atık Elektronik ve Elektronik Donanım) (Avrupa Birliği) ve diğer Avrupa Ülkelerinde ayrı toplama sistemlerinde uygulanabilir. Ürünün üzerinde veya basılı materyallerinde gösterilen bu işaret, çalışma ömrünün sonunda ürünün diğer elverilebilir olanakları ile birlikte geri dönüştürilebilir. Elektronik atıkların toplama noktasına uygun altıncı ve yedinci karakterler (YY) ile belirlenebilir. Üretim haftası S/N dizimindeki altıncı ve yedinci karakterler (HH) ile belirlenebilir. Bu ikili birlikte üretim tarihini gösterir.

DC spänning:
DC current: 350mA

Allımt:
Dessa villkor ska regleras av och tolkas enligt lagarna i den jurisdiktion där produkten köpts. Om något villkor i detta avtal anges vara obligatorisk eller engagemernt för detta villkor (i den mån det är obligatorisk eller engagemernt) inte ha någon verkan och anses vara utelämnat utan att något av de återstående villkoren blir obligatorisk. Glorious förbehåller sig rätten att ändra alla villkor när som helst utan föregående meddelande.

RED EU:s försäkran om överensstämmelse:
C E
Det fullständiga testet av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: [www.gloriousgaming.com](#)

Tillverkarens namn: Glorious LLC
Adress: 13809 Research Blvd, Suite 500 PMB 93206, Austin, TX 78750, USA
Kontaktperson: Shazim Mohammad
Importörerns namn: Glorious PC Gaming GmbH
Adress: GmbH: 4th, 5th floor, Bahnhofstr. 38, Erfurt 99084, Tyskland

Bortskaffande av förpackningar:
Kassera förpackningen i enlighet med typen. Sortera kartong och papp som returpapper och film som återvinningsbart material.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Правильная утилизация этого товара (электрического и электронного оборудования) (Приложено в Европейскую и другие европейские страны с системами разделенного сбора мусора) Тысячика на изделии или в документации к нему указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока службы. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или здоровья человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, отдельно отсортируйте товар, если это соответствует законам, которые сравнивают продукт, с его аналогами локальных производителей. Бытовые пользователи следят за тем, чтобы извлечь либо из розничного продавца, либо из местного государственного учреждения, чтобы узнать, где и как они могут сдать этот товар для экологически безопасной переработки. Бизнес-пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Этот товар нельзя смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.

As baterias não devem ser eliminadas em conjunto com o lixo doméstico:

Na qualidade de consumidor, encontra-se legalmente obrigado a garantir que todas as baterias, independentemente do conteúdo de níquel substâncias nocivas, são recolhidas separadamente de resíduos de consumo domésticos / do seu município, ou a qualquer entidade adequada do setor comercial, para que possam ser enviadas para um depósito de resíduos amigável ao ambiente. A bateria encontra-se instalada de forma permanente no dispositivo, pelo que só pode ser removida por um especialista. Por conseguinte, o dispositivo tem de ser entregue num ponto de recolha especializado ou a um retailista especializado.

*Marcado com: Cd = cádmio, Hg = mercúrio, Pb = chumbo

Аккумуляторы нельзя выбрасывать в бытовой мусор!

Как потребители вы по закону обязаны обеспечить

возвратом на место из которого вы получили товар, соответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Бытовые пользователи следят за тем, чтобы извлечь либо из розничного продавца, у которого они приобрели этот товар, либо в местное государственное учреждение, чтобы узнать, где и как они могут сдать этот товар для экологически безопасной переработки. Бизнес-пользователи должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Этот товар нельзя смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.

Information om avfall av elektrisk och elektronisk utrustning

Korrekt bortskaffande av denna produkt (avfall av elektrisk och elektronisk utrustning) (Gäller i Europeiska unionen och andra europeiska länder med system för separat insamling) Denna märkning som visas på produkten eller dess litteratur anger att den inte får kastas tillsammans med annan hushållsavfall i sluten av sin livslängd. För att förhindra eventuellt

skador på miljön eller människors hälsa till följd av okontrollerad avfallshantering bör du sortera detta från andra typer

avfall och återvinna det på ett ansvarsfullt sätt för att minska härl

åren. Den här produkten är tillverkad för miljösjälv återvinnings

skräde och är tillverkad för att vara en del i en sanningsrik ekologisk

cykel. Detta gör att du kan återvinna den och använda den i en ny produkt.

Batterier får inte slängas i hushållssoporna!

Som konsument är du enligt lag skyldig att se till att alla

batterier, oavsett om de innehåller skadliga ämnen eller inte,

lämnas in på ett insamlingsställe i ditt samhälle/stadsområde, eller i

en lokala myndighetskontor för att få information om var och hur de kan lämna den produkten för miljösjälv återvinnings

företag och leverantörer i världen. Företaget kontakta

sin leverantör och kontrollera vilken kontroll företaget har över den

produkt. Denne produkt får inte blandas med annat kommersiellt

avfall för bortskaffande.

Glorious GMMK Numpad:

Maksimumpower: 5 V–350 mA

Bälgansibilitet: Kablolu / Kablosuz

Kablolu mod: Çakılabilir USB-C to USB-A kablo

Battery: Batteri: Batteri Li-ion-polymer (3,7 V, 1200 mAh)

Årsurs: 2,5 Saat

Trådlöst läge:

Bluetooth Version: 5.0

Antenn: Bluetooth™ Low Energy

Maksimumpower: 5 mW

Sändningseffektt: 4 dBm

Överföringsfrekvens: 2.403-2.483 GHz

Batteritid: 28 timmar (Max RGB); 76 timmar (RGB avstängd)

Kablosuz Mod:

Bluetooth Version: 5.0

Antenn: Bluetooth™ Low Energy

Maksimumpower: 5 mW

Sändningseffektt: 4 dBm

Överföringsfrekvens: 2.403-2.483 GHz

Batteritid: 28 timmar (Max RGB); 76 timmar (RGB avstängd)

Kablosuz Baglantı:

(Num Lock + *)组合按键，将数字键盘发送到电脑。

DECLARATION OF CONFORMITY

I hereby declare that the product

Product Name: Wireless keyboard

Product Description: Wireless keyboard

Model: GMMK NUMPAD

Tradename or Brand(s): Glorious

(Name of product, type or model, batch or serial number)

Antenna :

PCB Antenna

2 dBi

Battery:

Specification: DC 3.7V, 1200mAh, 4.44Wh

Hard Ware Version: V2.0

Soft Ware Version: V0085

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives
2014/53/EU and declare that the same application has not been lodged with any other notified body.

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 62479:2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

(Title(s) of regulations, standards, etc.)

All essential radio test suites have been carried out.

NOTIFIED BODY: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (APPLUS)

– **Address:**

Ronda de la Font del Carme, s/n

08193 Bellaterra – Barcelona

(Spain)

Identification Number: 0370

MANUFACTURER or AUTHORISED REPRESENTATIVE:

– **Address:**

Glorious LLC

13809 Research Blvd Suite 500 PMB 93206 Austin, TX 78750, USA