

STRATUS+

ÜRÜN BİLGİLENDİRME KİLAVUZU

İÇİNDEKİLER

İçindekiler	2
Kurulum öncesi	3
Ürüne Genel Bakış	4
Kurulum	6
Fare modu	8
Güç	9
Yasal Konular	10

KURULUM ÖNCESİ

PAKET İÇERİĞİ

Stratus+ Kumanda

USB-A - USB-C Şarj ve Oyun Kablosu

Seyahat İçin İnce Mobil Telefon Tutucu

Ürün Bilgilendirme Kılavuzu

SİSTEM UYUMLULUĞU

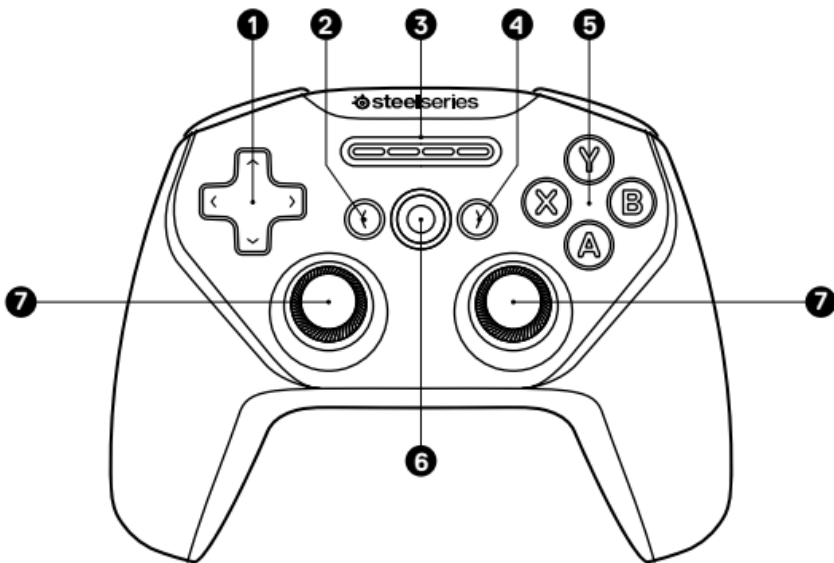
Android 4+ (Kablosuz)

Windows PC (Kablolu)

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

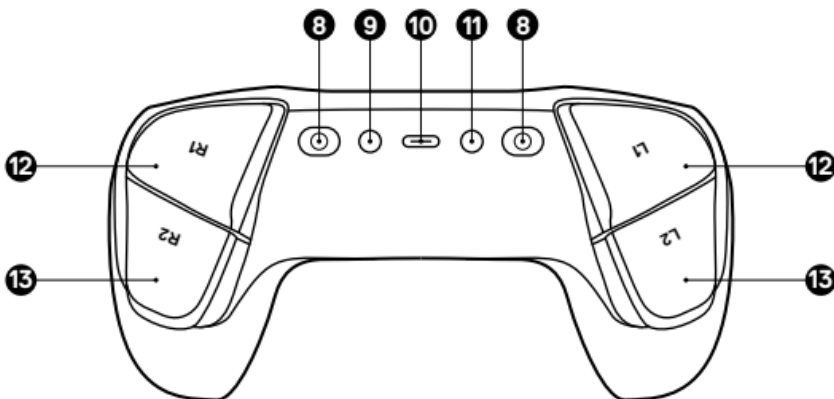
KUMANDANIN ÖN YÜZÜ

- 1 8 yönlü Yönlendirme Pedi
- 2 Geri/Seç Düğmesi
- 3 Oyuncu Göstergesi LED'leri
- 4 İleri/Başlat Düğmesi
- 5 A, B, X, Y Düğmeleri
- 6 Ana Düğmesi
- 7 Analog Joystick'ler



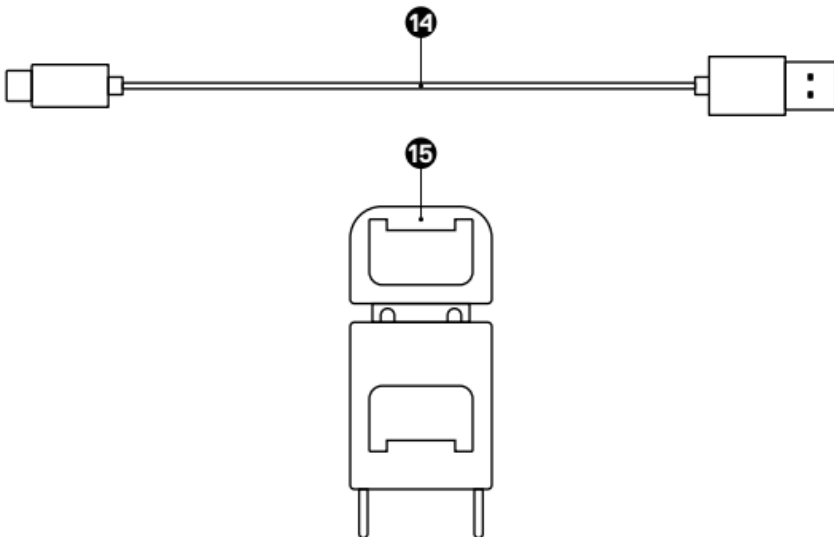
KUMANDANIN ARKA YÜZÜ

- 8 Telefon Tutucu Yuvası
- 9 Kablosuz Eşleştirme Düğmesi
- 10 USB-C Şarj Bağlantı Noktası
- 11 Pil Seviye Düğmesi
- 12 R1, L1 Omuz Düğmeleri
- 13 R2, L2 Analog Tetikler



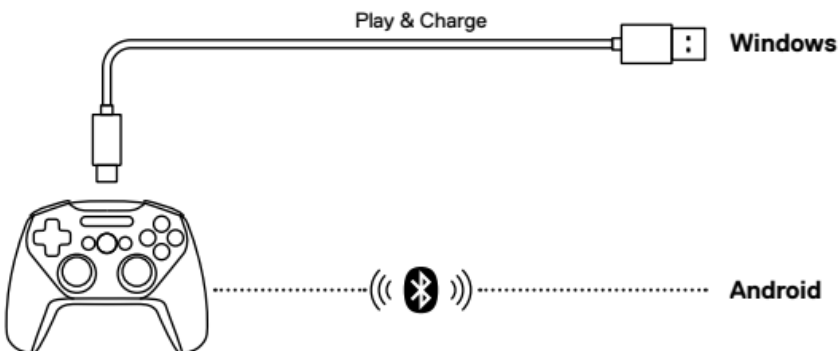
AKSESUARLAR

- 14 USB-A - USB-C Oyun ve Şarj Kablosu
- 15 Seyahat İçin İnce Mobil Telefon Tutucu



KURULUM

BAĞLANTI MODLARI



BAŞLATMA

- 1 Stratus+'ınızı *Ana Düğmesi (6)* düğmesine basılı tutarak açın.
- 2 Dört *Oyuncu Gösterge LED'leri (3)* LED'in tamamı SteelSeries Stratus+'ınızın eşleştirme modunda olduğunu göstermek üzere yanıp sönecektir.
- 3 Stratus+'ınızı Android cihazınızla eşleştirmek için, Ayarlar → Bluetooth Ayarlar sekmesine gidin. Ekranda "Stratus+" görünecektir. Bağlanmak için dokunun.

KABLOSUZ VE KABLOLU MOD ARASINDA GEÇİŞ YAPMA

Stratus+'ın ilk bağlantı araması yaparken kablolu ya da kablosuz moda geçmek üzere otomatik saptama özelliği bulunmaktadır. Ancak zaten kablolu ya da kablosuz olarak bağlısanız ve diğer moda geçmek istiyorsanız, aşağıdaki adımları izleyin:

Stratus+ kablosuz olarak bağlısa ve kablolu moda geçmek istiyorsanız:

- 1 Kumandalı kablolu modda bağlanmak istediğiniz cihaza bağlamak için **USB-A - USB-C Oyun ve Şarj Kablosu (14)** kablosunu kullanın.
- 2 **Geri/Seç Düğmesi (2)** ve **İleri/Başlat Düğmesi (4)** düğmelerine aynı anda basıp 2 saniye boyunca basılı tutun.
- 3 LED'in yanma biçimlerinin değişmesi kumandanın kablosuzdan kablolu moda geçtiğini gösterecektir.

Stratus+, kablolu USB-C vasıtıyla başka bir cihaza bağlısa ve kablosuz moda geçmek istiyorsanız:

Ürün hakkında daha ayrıntılı bilgiyi steelseries.com/stratus-plus adresinde bulabilirsiniz.

- 1 Kumanda açıkken ve başka bir cihaza bağlıken, **Geri/Seç Düğmesi (2)** ve **İleri/Başlat Düğmesi (4)** düğmelerine aynı anda basın ve 2 saniye süreyle basılı tutun.
- 2 LED'in yanma biçimlerinin değişmesi kumandanın kablolu moddan kablolu arama moduna geçtiğini gösterecektir.

YENİ BİR CİHAZLA EŞLEŞTİRME

- 1 3 saniye boyunca **Kablosuz Eşleştirme Düğmesi (9)** düğmesine basın.
- 2 Dört **Oyuncu Gösterge LED'leri (3)** LED'in tamamı Stratus+'ınızın eşleştirme modunda olduğunu göstermek üzere yanıp sönecektir.
- 3 Mobil cihazınızda Bluetooth menüsünü açın ve kullanılabilir durumdaki cihazları taradığınıza emin olun. "SteelSeries Stratus+"ı bulun ve bağlanmak için basın.

MEVCUT BİR CİHAZA YENİDEN BAĞLANMA

- 1 Stratus+'ınızı **Ana Düğmesi (6)** düğmesine basılı tutarak açın.
- 2 Bağlanma işlemi sırasında, **Oyuncu Gösterge LED'leri (3)**, 1'den 4'e değişecek. Stratus+, açıldığında en yeni cihaza otomatik olarak yeniden bağlanır.
- 3 Stratus+ cihaza otomatik olarak bağlanmazsa, istenen cihazda Bluetooth menüsünü açıp kullanılabilir durumdaki cihazlar arasında "SteelSeries Stratus+"ı bulun. Bağlanmak için basın.

Not: Daha önceden eşleştirilmiş bir cihaza bağlanmak istiyorsanız, sadece Android cihazda Bluetooth menüsünden Stratus+'ı seçin.

FARE MODU

FARE MODU'NU ETKINLEŞTİRME VE KULLANMA

Not: Kumandanın açılıp eşleştirilmesi gereklidir.

- 1 **L1 + L2 + R1 + R2 + Seç + Başlat** düğmelerine birlikte basın.
- 2 **Oyuncu Gösterge LED'leri (3)** hızla yanıp sönecek ve artık Fare Modu'nda olduğunuzu gösterecektir.

İŞLEVLER

- Soldaki **Analog Joystick'ler (7)** imleci hareket ettirir.
- **A Düğmesi (5)**, Sol Fare Düğmesidir.
- **B Düğmesi (5)**, Sağ Fare Düğmesidir.

FARE MODU'NU DEVRE DIŞI BIRAKMA

Kumanda Moduna geri dönmek istiyorsanız, **L1 + L2 + R1 + R2 + Seç + Başlat** düğmelerine tekrar birlikte basın.

GÜC

ŞARJ ETME

Stratus+'ınızı şarj etmek için, **USB-A - USB-C Oyun ve Şarj Kablosu (14)** kablonuzu **USB-C Şarj Bağlantı Noktası (10)** bağlantı portuna takın ve bir güç kaynağına bağlayın.

PİL GÖSTERGESİ

Pil seviyesini görmek üzere, dört **Oyuncu Gösterge LED'leri (3)** LED'de mevcut Pil seviyenizi görüntülemek için istediğiniz zaman **Pil Seviye Düğmesi (11)** düğmesine basın.

Stratus+ pil şarjı azaldığında (~20 dakika kaldığında), LED 1 10 saniye süreyle hızla yanıp söner.

	> 75 %
	50 – 75 %
	25 – 50 %
	<25 %

GÜCÜ AÇMA/KAPAMA

Kumandayı açmak veya kapamak için, **Ana Düğmesi (6)** düğmesine basılı tutun.

15 dakika hiçbir işlem yapılmazsa kumanda kendini otomatik olarak kapatır.

YASAL KONULAR



Europe – EU Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the equipment which is compliance with directive RoHS 2.0 (2015/863/EU), R.E.D (2014/53/EU), EMC Directive (2014/30/EU), and LVD (2014/35/EU) which are issued by the Commission of the European Community.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://steelseries.com/>

SteelSeries ApS. hereby confirms, to date, based on the feedback from our suppliers indicates that our products shipping to the EU territory comply with REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals - (EC) 1907/2006) compliance program. We are fully committed to offering REACH compliance on the products and posting accurate REACH compliance status for the all of products.

Frequency bands and Powers

- a. Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2.400 - 2.4835 GHz
- b. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates:
 - EIRP: GFSK: 3.45 dBm
- c. Firmware Version: V2.15



UK Declaration of Conformity

Hereby, SteelSeries ApS. declares that the following equipment which is compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 issued by the Department for Business, Energy& Industrial Strategy.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
www.steelseries.com



WEEE

This product must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Turkey ROHS Compliance

Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeligine Uygundur



Safety Guideline for Lithium Battery

This battery must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance

with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

Gaming Controller FCC ID: ZHK-GC08

Region	Address	Telephone
USA	SteelSeries ApS, 656 W Randolph St., Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement, the device can be used in portable exposure condition without restriction.

Industry Canada Statement

This device complies with RSS standards of the Industry Canada Rules. 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.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR d'Industrie Canada applicable aux

appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

1. le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
2. ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Gaming Controller IC: 9638A-GC08

Radiation Exposure Statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Déclaration d'exposition aux radiations:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radio fréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

低功率電波輻射性電機管理辦法

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

*報廢電池請按照廢棄物管理辦法回收處理



廢電池請回收

鋰電池安全使用指南

注意：電池若未正確更換，可能會爆炸，請用原廠建議之同款的電池來更換。

電池不可當作一般的家庭廢棄物棄置，請依據當地法規使用公共回收系統退回、回收或處理電池。

電池極性(+)和(-)不得相反連接，充電電池極性如果電池極性反轉，則有爆炸危險。
請勿將此電池放在靠近火源或任何高溫的地方，否則可能會因高熱源而發生爆炸(60°C以上)。
電池組不得受撞擊，也不能用任何尖銳的物體去穿刺。
該電池組無防水功能，不得暴露於潮濕場所避免受潮導致兩電池極性短路導致爆炸危險。
電池若是膨脹請勿繼續使用



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

锂电池安全使用指南

注意：电池若未正确更换，可能会爆炸，请用原厂建议之同款的电池来更换。

电池不可当作一般的家庭废弃物弃置，请依据当地法规使用公共回收系统退回、回收或处理电池。

1. 1. 电池极性(+)和(-)不得相反连接，充电电池极性如果电池极性反转，则有爆炸危险。
2. 请勿将此电池放在靠近火源或任何高温的地方，否则可能会因高热源而发生爆炸。
3. 电池组不得受撞击，也不能用任何尖锐的物体去穿刺。
4. 该电池组无防水功能，不得暴露于潮湿场所避免受潮导致两电池极性短路导致爆炸危险。
5. 电池若是膨胀请勿继续使用

该电池组无防水功能，不得暴露于潮湿场所避免受潮导致两电池极性短路导致爆炸危险。

(一)符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；

(二)不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自更改发射天线；

(三)不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；

(四)应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；

(五)如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

(六)在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；

(七)禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；

(八)微功率设备使用时温度和电压的环境条件。

This product is compliant with requirements of Circular No. 30/2011/TT-BCT Regulations
"STIPULATING TEMPORARILY THE PERMISSIBLE CONTENT LIMITATION OF SOME TOXIC CHEMICALS IN THE ELECTRONIC, ELECTRICAL PRODUCTS"

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다



1. 상호명: SteelSeries ApS.
2. 기기명칭: Controller
3. 모델명: GC08
4. 인증번호: R-R-SS4-GC08
5. 제조사/제조국: SteelSeries ApS./China

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，
以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量：

零部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
其他线材	×	○	○	○	○	○

* 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求；
 上表中打“×”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但是符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。



Custom Union Compliance.

(Russia / Belarus / Kazakhstan / Armenia / Kyrgyzstan)

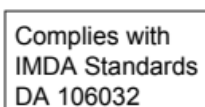


ACMA Compliance

(Australia/ New Zealand)



Direct Current



Singapore approval (IMDA)



Malaysia Approval (SIRIM)

Region	Address	Telephone
Asia 亞洲	4F.-4, No. 186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235603, Taiwan (R.O.C.) 新北市中和區建一路186號4樓及4樓之4	+886 2 8227 1999
Europe	Havneholmen 8, 1st Floor, 2450 Copenhagen SV, Denmark	+45 702 500 75
USA	SteelSeries ApS, 656 W Randolph St., Suite 3E, Chicago, IL 60661, USA	+1 312 258 9467

More information and support from steelseries.com

Product Name (產品名稱/产品名称): Gaming Controller (遊戲搖桿/游戏手柄)

Model No. (型號/型号): GC08

Rated (規格/規格): 5 V ~~---~~ 500 mA

Made in China (中國製造/中国制造)

Operating Temperature: 0 to + 40 °C

產品使用環境溫度: 0 - 40度



steelseries.com adresinde daha fazla bilgi bulabilirsiniz