



**BRAND:RAMPAGE - MODEL:V902**

**PS3/PS4/PC/XBOXONE/XBOX360 /SWITCH**

6 IN 1 HIGH PERFORMANCE GAMING STEERING WHEEL, 270°/900°  
ADJUSTABLE, WITH THREE-IN-ONE PEDAL AND SHIFTER,  
VIBRATION AND HEADSET FUNCTION SUPPORT .

**GARANTİ BELGESİ/WARRANTY CARD**



Thanks for choosing RAMPAGE RACING WHEEL, for more information, technical support and to download the drivers please visit our website: [www.desteksegment.com](http://www.desteksegment.com) or Scan the below given QR code.

yariş direksiyonu seştiğiniz için teşekkür ederiz, daha fazla bilgi, teknik destek ve sürücülerini indirmek için lütfen web sitemizi ziyaret edin: [www.desteksegment.com](http://www.desteksegment.com) veya aşağıda verilen QR kodunu tarayın..



PS3 / PS4 / XBOX 360 / PC / XBOX ONE / SWITCH-V900 kablolu yariş direksiyonu PLAY STATION3, PLAY STATION4, XBOX 360, PC, XBOX ONE ve SWITCH konsollarıyla oynamak için tasarlanmıştır. Popüler PS3, PS4, XBOX 360, PC, XBOX ONE, SWITCH oyunlarıyla uyumludur. Oyun sırasında gerçek yariş hissine sahip olmak için çift motorlu titreşim bulunmaktadır(Oyun titreşim işlevini destekliyorsa). Ürünün tasarımı, yariş arabası tekerleklerine ve insan ergonomisine uygun olarak tasarlanmıştır; saatlerce kullansanız bile kendinizi yorgun hissetmezsiniz. Oyunu daha gerçekçi, daha manevra kabiliyeti hisli ve daha ilginç hale getirir.

## 2. Özellikler:

2.1 PS3 / PS4 / XBOX 360 / XBOX ONE konsollarının ana menüsüne ve başlangıç ayarlarına girebilmek için MODE düğmesine basın.

2.2 Bilgisayar için Windows Vista / 7/8/10 ile uyumlu.

2.3 X-INPUT ve D-INPUT modlarında, X-INPUT modu varsayılandır, X-INPUT ve D-INPUT modları arasında geçiş yapmak için MODE düğmesine 3 saniye basın.

2.4 4 Tek Yön düğmeleri 8 yön girişini destekler: YUKARI, AşAğI, SOL, SAğ ve 45 derece açđ girişi.

## 2.5 buton girişi:

X / 2 / A / B

Daire / 3 / B / A

Üçgen / 4 / Y / X

Kare / 1 / X / Y

R1 / 6 / RB / R

R2 / 8 / RT / ZR

L1 / 5 / LB / L

L2 / 7 / LT / ZL /

OPTIONS / 10 / Menü / +

SHARE / 9 / Görünüm / -

L3 / 11 / SL

R3 / 12 / SR

2.6 6 adet programlanabilir tuş: Sol Kanat, Sağ Kanat, Ayakla Gazı, Ayak Freni, L3, R3.

2.7 PS4 / XBOX 360 / XBOX ONE konsollarıyla çalışma: Bilgi iletimi için direksiyona orijinal oyun kolunun bağlanması gerekir.

2.8 270 ila 900 derece arasında Opsiyonel Dönüş Anahtarı sayesinde geçiş yapar.

2.9 3.5m kulaklık çıkışı ile oyun sırasında PS4 / XBOX ONE konsolunda sohbet desteği.

2.10 Dönme açısı 900 derece dönme modunda serbestçe ayarlanabilir (Ayar açısı 60 derecenin üzerinde olmalıdır).

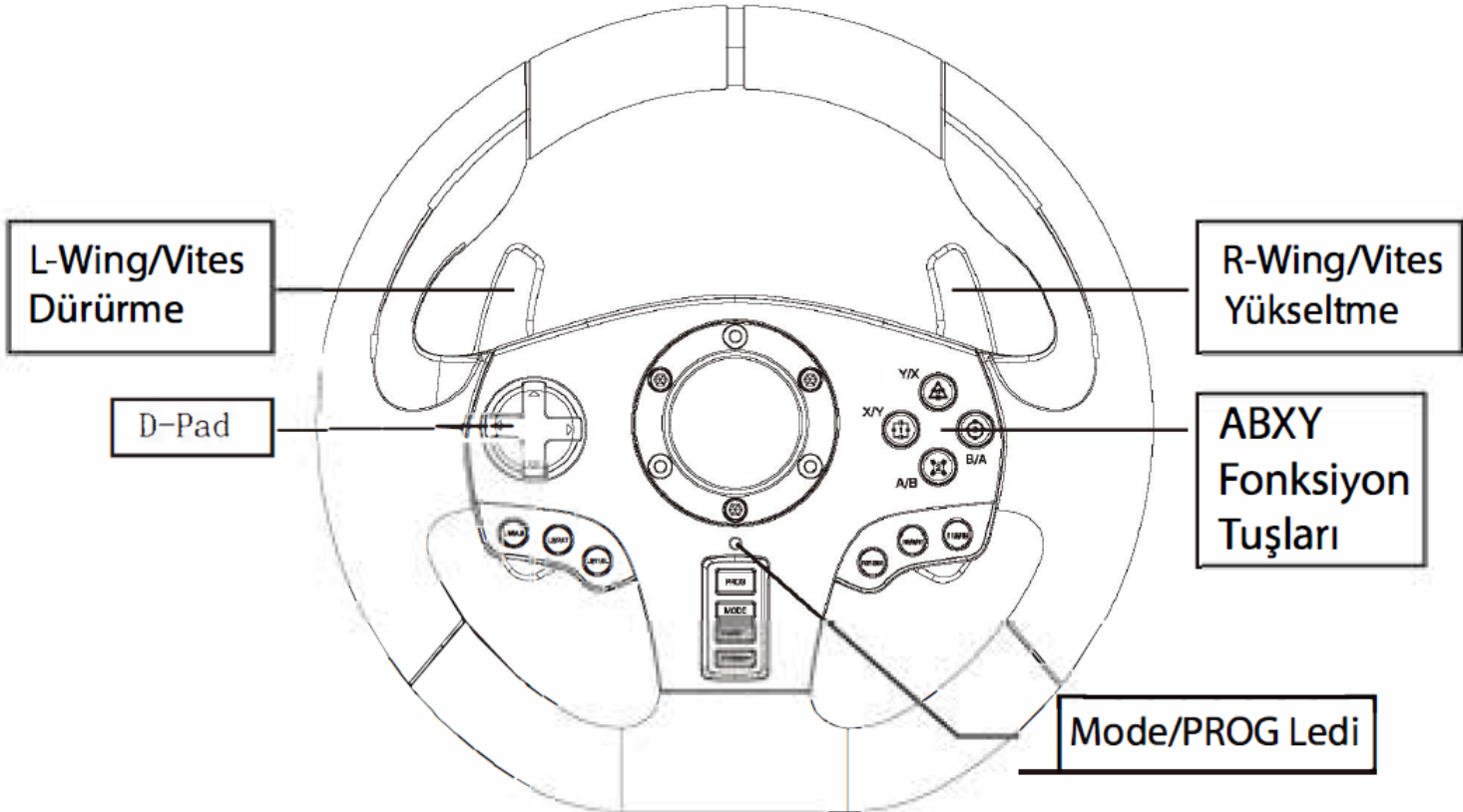
2.11 Çalışma Gerilimi: USB 5V; Çalışma Akımı: 80mA (titreşim yok), 160mA'dan düşük (titreşim altında); Orijinal kontrolcüyle çalışırken 500mA'dan az.

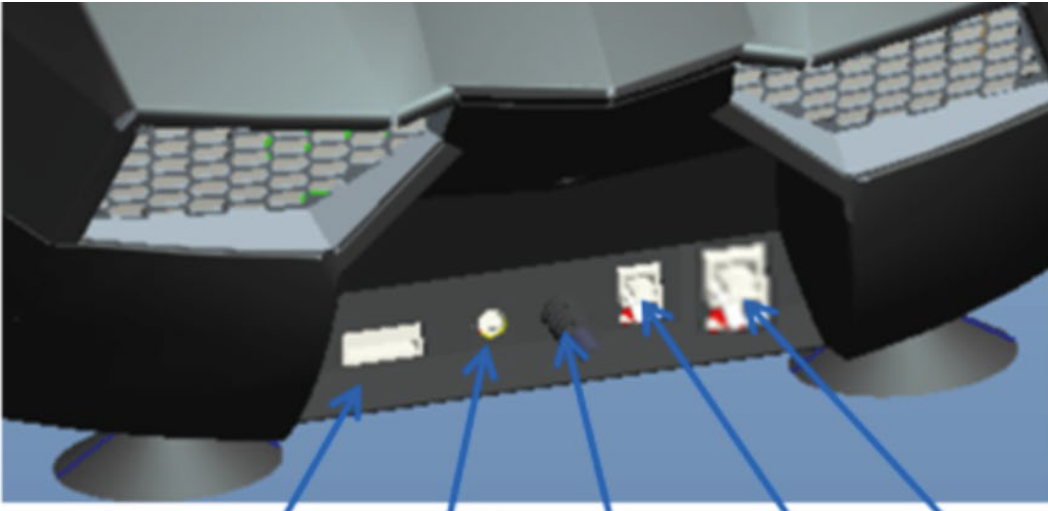
2.12 Cihaz Adı: X-INPUT modunda "PC Game Wheel (Controller)" olarak; D-INPUT modunda "LS-USBMX1 / 2/3 Wheel ..." olarak görülmektedir.

2.13 VID / PID: X-INPUT modunda "11FF / 0511" olarak; D-INPUT modunda 0079/1864 olarak belirlenimler..

### 3. Buton Düzeni,

#### 3.1 On Panel:





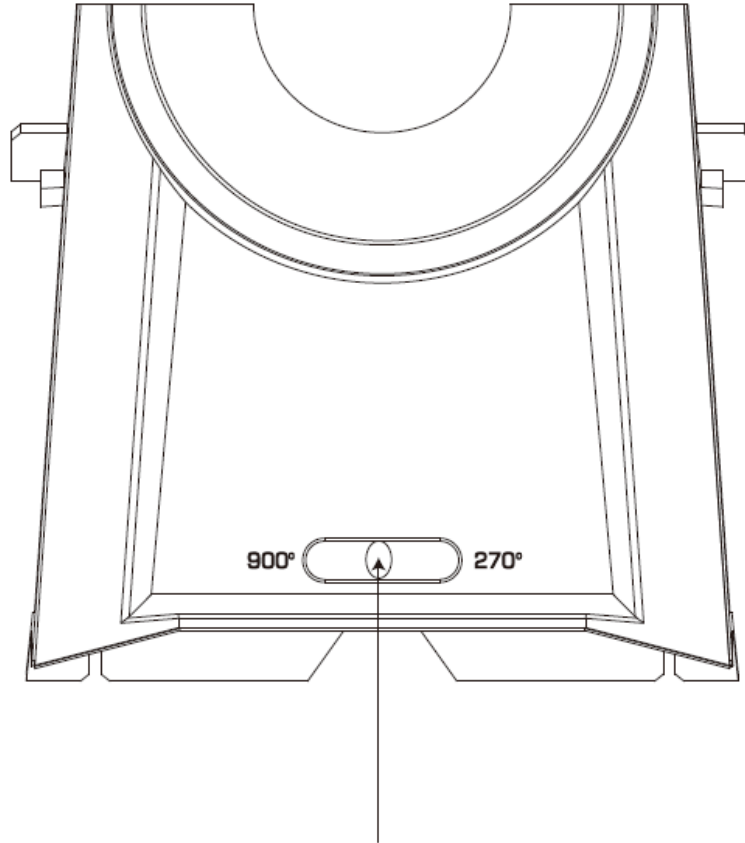
**USB girişi**

**kulaklık bağlantı  
noktası**

**USB kablosu**

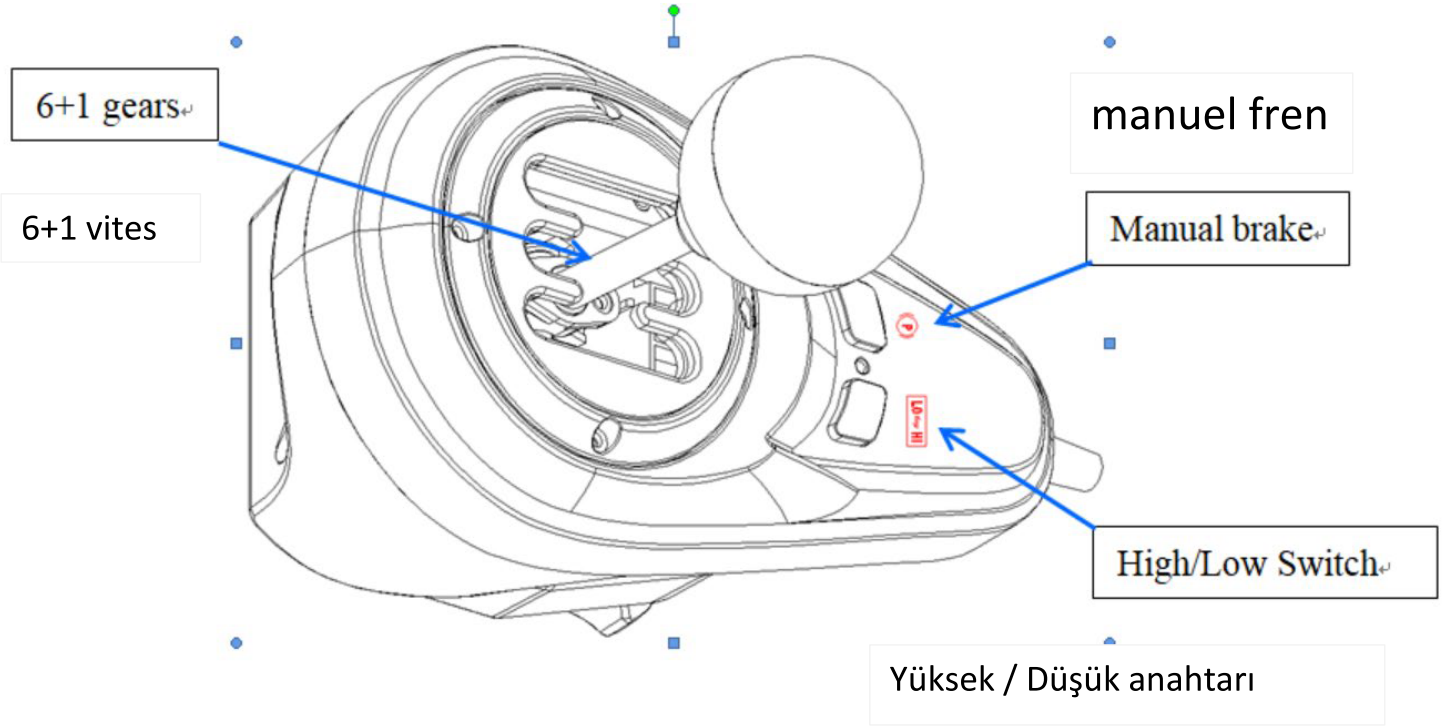
**vites kolu**

**Ayak pedalı**



**900/270 Derece Döndürme Anahtarı**

### 3.3 El Vites Değiştirme



### 3.4 Düğme Tablosu :

| Düğme Türü      | PS3   | PS4     | Xbox One | PC(X-INPUT) | PC(D-INPUT) | PC (TEKERLEK) | SWITCH |
|-----------------|-------|---------|----------|-------------|-------------|---------------|--------|
| Eylem düğmeleri | X     | X       | A        | A           | 2           | 2             | B      |
|                 | ○     | ○       | B        | B           | 3           | 3             | A      |
|                 | □     | □       | X        | X           | 1           | 1             | Y      |
|                 | △     | △       | Y        | Y           | 4           | 4             | X      |
| R1              | R1    | RB      | RB       | 6           | 6           | R             |        |
| L1              | L1    | LB      | LB       | 5           | 5           | L             |        |
| D-pad           | R2    | R2      | RT       | RT          | 8           | 8             | ZR     |
|                 | L2    | L2      | LT       | LT          | 7           | 7             | ZL     |
|                 | R3    | R3      | SR       | SR          | 12          | 12            | R3     |
|                 | L3    | L3      | SL       | SL          | 11          | 11            | L3     |
| D-pad           | UP    | UP      | UP       | UP          | UP          | UP            | UP     |
|                 | DOWN  | DOWN    | DOWN     | DOWN        | DOWN        | DOWN          | DOWN   |
|                 | LEFT  | LEFT    | LEFT     | LEFT        | LEFT        | LEFT          | LEFT   |
|                 | RIGHT | RIGHT   | RIGHT    | RIGHT       | RIGHT       | RIGHT         | RIGHT  |
|                 | START | OPTIONS | Menu     | START       | 10          | 10            | +      |

|                     |               |                |                |               |               |               |               |
|---------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Fonksiyon tuşları   | SELECT        | SHARE          | View           | BACK          | 9             | 9             | -             |
| Döndür              | LX            | LX             | ←/→            | ←/→           | ←/→           | ←/→           | LX            |
| L-Wing              | L2            | L1             | LB             | LB            | 7             | 14            | L             |
| R-Wing              | R2            | R1             | RB             | RB            | 8             | 15            | R             |
| L-ayak pedalı       | □             | Clutch         | Clutch         | /             | Y-            | Y-            | X             |
| M-ayak pedalı       | □             | L2             | LT             | LT            | Y-            | RZ            | B             |
| R-ayak pedalı       | X             | R2             | RT             | RT            | Y+            | Z             | A             |
| mod                 | MODE          | MODE           | X-Guide        | X-Guide       | MODE          | 13            | HOME          |
| PROG                | atama düğmesi | atama düğmesi  | atama düğmesi  | atama düğmesi | atama düğmesi | atama düğmesi | atama düğmesi |
| Vites<br>değiştirme | L1            | 1              | 1              | /             | /             | 17            | L             |
|                     | R1            | 2              | 2              | /             | /             | 18            | R             |
|                     | L1            | 3              | 3              | /             | /             | 19            | L             |
|                     | R1            | 4              | 4              | /             | /             | 20            | R             |
|                     | L1            | 5              | 5              | /             | /             | 21            | L             |
|                     | R1            | 6              | 6              | /             | /             | 22            | R             |
|                     | △             | R              | R              | /             | /             | 23            | X             |
|                     | □             | MODE(High/Low) | MODE(High/Low) | /             | /             | 24            | Y             |
|                     | ○             | HAND-BRAKE     | HAND-BRAKE     | /             | /             | 16            | A             |

#### **4. Fonksiyon Tanıtımı :**

4.1 Program Fonksiyonları (bellek depolanmış olarak) :

4.1.1 Giriş :

4.1.1.1 Program kaynağı düğmeleri: □/1/X/Y,○/3/B/A,△/4/Y/X,X/2/A/B,L1/5/LB/,L2/7/ LT/, R1/6/RB/,R2/8/RT

4.1.1.2 Programlanabilir düğme: L-Kanat(L2/7/LB),R-Kanat(R2/8/RB), Ayak Hızlandırıcı (X/2/Y+), Ayak Freni (□/1/Y-), L3 /11/SL,R3/12/SR,Vites

#### **4.1.2 Program kurulumu :**

4.1.2.1 "PROG" düğmesine basın. KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner.

4.1.2.2 Programlanabilir düğmeye basın, KIRMIZI LED yavaş yanıp söner

4.1.2.3 Program kaynağı düğmesine basın, KIRMIZI LED, programını tamamlamak için sürekli yanacaktır.

#### **4.1.3 Tek programı temizle :**

4.1.3.1 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner .

4.1.3.2 Programlanabilir düğmeye basın, KIRMIZI LED yavaşça yanıp söner.

4.1.3.3 Program kaynağı düğmesine basın, KIRMIZI LED, programını temizlemek için sürekli yanacaktır.

#### **4.1.4 Tüm programları temizle :**

4.1.4.1 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner.

4.1.4.2 OPTIONS/10/MENU/+ düğmelerine 4 saniye süreyle basın, KIRMIZI LED sürekli yanacak, programlanan tüm tuşların işlevi silinecektir.

Not : Program ayarları, güç kapatıldıktan sonra saklanacaktır.

#### **4.1.5 Programdan Çık**

4.1.5.1 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner, çıkmak için "PROG" düğmesine tekrar basın, önceki ayar değişmez.

4.1.5.2 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner, 10 saniye içinde herhangi bir işlem yapılmazsa program otomatik olarak çıkacaktır.

#### **4.2 Hassasiyet Ayarı :**

4.2.1 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED hızlı yanıp söner

4.2.2 D-pad'e basın Sol veya sağ ortadaki hassasiyeti ayarlamak için, KIRMIZI LED sabit aydınlatmayı başarıya ayarlayın.

4.2.3 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED hızlı yanıp söner

4.2.4 Hassasiyeti Yüksek olarak ayarlamak için D-pad YUKARI düğmesine basın, Başarılı bir ayar durumunda KIRMIZI LED sürekli yanacaktır.

4.2.5 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED hızlı flaş

4.2.6 Hassasiyeti Düşük olarak ayarlamak için D-pad Down'a basın, Başarılı bir ayar durumunda KIRMIZI LED sürekli yanacaktır.

4.2.7 4 saniye boyunca OPTIONS/10/MENU/+ düğmelerine, programlanan tüm düğmeleri temizlemek için KIRMIZI LED sabit aydınlatmaya ve varsayılan moda geri dönmek için Hassas'a basın.

#### **4.3 900 dönüş modunda maksimum açının ayarlanması :**

4.3.1 Anahtar düğmesini 900 derece konumuna kaydırın.

4.3.2 "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı flaş

4.3.3 Tekerleği 60 derecelik açı üzerinde Sağa/Sola çevirin (60 derecenin üzerindeki herhangi bir açı) .

4.3.4 "OPTIONS/10/MENU/+" düğmesine basın, LED sabit yanacaktır, dönüş açısı maksimum açı olarak ayarlanmıştır.

#### **4.3.5 Ayarlanan açığı temizleyin:**

a. Maksimum açı ayarını silmek için "PROG" düğmesine, KIRMIZI LED Hızlı yanıp sönmeye basın, OPTIONS/10/MENU/ + düğmelerine 4 saniye basın.

b. "PROG" düğmesine basın, KIRMIZI LED Hızlı yanıp söner, tekerleği merkezden sola/sağa 900 dereceye döndürmek için (varsayılan maks), "OPTIONS/10/MENU /+" düğmelerine basın, varsayılan açı 900'e geri dönmek için LED sabit aydınlatma.

#### **4.4 Kalibrasyon:**

4.4.1 Döndürme derecesi düğmesini "270" konumuna getirin, ardından "L1+L2+R1+R2" düğmelerine basın, LED hızlı yanıp söner

4.4.2 Tekerleği sonuna kadar sola çevirin, LED yavaşça yanıp söner, ardından tekerleği sonuna kadar sağa çevirin, LED yavaşça yanıp söner, ardından orta konuma geri döner, LED hızlı yanıp söner

4.4.3 Daha sonra sağ ayak pedalına sonuna kadar, Orta ayak pedalına sonuna kadar, sol ayak pedalına sonuna kadar basılarak

4.4.4 LED yavaşça yanıp söndüğünde, kalibrasyonu tamamlamak için SEÇENEKLER düğmesine, sabit LED ışığına basın

#### **4.5 Ayak pedalı (3 pedal):**

4.5.1) Debriyaj fonksiyonlu pedal oyun desteğine ihtiyaç duyar

4.5.2 Sol pedal Debriyaj, Orta pedal fren, Sağ pedal gaz pedalı

4.5.3

Oyunda debriyaj işlevi desteği yoksa, debriyaj pedalı çalışmayacaktır veya belki de fren pedalı olarak işlev görebilir.

4.5.4 Debriyaj işlevini destekleyen oyunlarda, debriyaj pedalını aşağı indirirseniz (bırakma yok), ardından frene basarsanız veya pedalı hızlandırırırsanız, araç hareket etmeyecektir.

#### **4.6 Vites değiştirme :**

4.6.1 Vites değiştirmeyi, modu tekerlek modu olarak bağlayın ve oyun desteğine ihtiyacınız var

4.6.2 Yüksek/Düşük vitesi değiştirmek için sol LO-HO düğmesi,

Anahtar Düğmesine bir kez basarsanız, 1、 2、 3、 4、 5、 6、 R olarak vites yüksek 7、 8、 9、 10、 11、 12、 R olarak geçilecektir, bunun tersi de geçerlidir.

Yüksek Vites LED'i sürekli yanar, düşük Vites LED'i söner.

4.6.3 Yüksek/Düşük vites anahtarı oyun desteğine ihtiyaç duyar (oyun bu işlevi desteklemelidir)



4.6.5 vites aşağı basın ve R (geri dönüş) işlevi olarak 6'ya geçmeye devam edin

#### **5. Platformlar :**

##### **5.1 PS3 :**

5.1.1 Direksiyonu PS3 konsoluna bağlayın; ve pedalı direksiyona bağlayın, PS3 konsolunu açın .

5.1.2 Bağlantı otomatik olarak bittiğinde aktif kanal LED göstergesi yanacaktır.

5.1.3 Ardından oyunu kurabilir veya başlatabilirsiniz.

5.1.4 PS3 oyunu sırasında, XBM penceresine girmek için MODE düğmesine bir kez basın, Kurulum için MENÜ'nün gücüne girmek için MODE düğmesini 2 saniye basılı tutun

5.1.5 tekerlek, el vitesi vitesini bağladığınızda TEKERLEK modu olarak olacaktır, bu tekerlek modunda titreşim ve sohbet çalışmayacaktır.

Not: PS3 oyunları 6+1 vites değiştirme işlevini desteklemez, titreşim işlevinden kaçınmak için bağlamayın

##### **5.2 PS4 :**

5.2.1 Direksiyonu PS4 konsoluna bağlayın; ve pedalı tekerleğe bağlayın, PS4 konsolunu açın.

5.2.2 Yarış direksiyonunu bir USB kablosuyla orijinal PS4 kumandasına bağlayın, kumandayı kumanda ile yarış direksiyonu arasında bağlantı kurmak için bir anahtar olarak düşünün (Kontrolörün kapalı olması gerekir)

5.2.3 Bağlantı kurulduktan sonra KIRMIZI LED sürekli yanar, Wheel MODE düğmesine basın, ardından oyuna veya ayarlara başlayabilirsiniz .

5.2.4 PS4 oyunu sırasında, XBM penceresine girmek için MODE düğmesine bir kez basın, güç kapalı penceresine 1 saniye boyunca MODE düğmesine basın

5.2.5 tekerlek, el vitesi vitesini bağladığınızda TEKERLEK modu olacak ve oyun desteği el vites değiştirme işlevine ihtiyaç duyacak, titreşim bu tekerlek modunda çalışmayacaktır.

##### **5.3 XBOX 360 :**

5.3.1 Yarış direksiyonunu XBOX 360 konsoluna bağlayın; ve pedalı direksiyona bağlayın, XBOX 360 konsolunu açın

5.3.2 Yarış direksiyonunu bir USB kablosuyla orijinal XBOX 360 denetleyicisine bağlayın; kontrol cihazını konsol ve yarış direksiyonu arasındaki bağlantıyı kurmak için bir anahtar olarak düşünün (Kontrol cihazının kapalı olması gerekir)

5.3.3 Bağlantı kurulduktan sonra, yarış direksiyonundaki KIRMIZI LED sürekli yanar ve kumanda üzerindeki LED göstergesi de yanar. Ardından oyuna başlayabilirsiniz

5.3.4 XBOX 360 oyunu sırasında ana menüye girmek için MODE düğmesine basın

5.3.5 tekerlek, el vitesini bağladığınızda TEKERLEK modu olacak, titreşim ve sohbet bu tekerlek modunda çalışmayacaktır.



Not: XB360 oyunları 6+1 vites değiştirme işlevini desteklemez, titreşim işlevinden kaçınmak için bağlamamak daha iyidir

#### **5.4 XBOX ONE:**

5.4.1 Direksiyonu XBOX ONE konsoluna bağlayın; ve pedalı direksiyona bağlayın, XBOX ONE konsolunu açın

5.4.2 Yarış direksiyonunu bir USB kablosuyla orijinal XBOX ONE denetleyicisine bağlayın; Kontrol cihazını Konsol ve yarış direksiyonu arasındaki bağlantıyı kurmak için bir anahtar olarak dūřünün (Kontrol cihazının kapalı olması gerekir)

5.4.3 Baęlantı kurulduktan sonra, yarıř direksiyonundaki KIRMIZI LED sūrekli yanar ve kumanda ūzerindeki LED gōstergesi de yanar. Ardından oyuna bařlayabilirsiniz

5.4.4 XBOX ONE oyunu sırasında, ana menūye girmek için MODE dūęmesine basın, Kapatma ayar menūsüne girmek için MODE dūęmesine 1 saniye basın

Not: Denetleyicinin orijinal XB1 denetleyicisi olması gerekmez; ūüncü taraf lisanslı denetleyici olabilir

5.4.5 Ana Menūde, hızlı arama sayfasına girmek için Y dūęmesine basın

5.4.6 direksiyon, el vitesi vitesini bağladığınızda TEKERLEK modu olacak, titreşim ve sohbet bu direksiyon modunda çalışmayacaktır.

5.5 PC : (Vites değiştirme ile yalnızca Tekerlek modu ile bağlanın, X-giriş MODU yok)

5.5.1 X-INPUT modu : (vites değiştirme bağlantısı yok)

**5.5.1.1** Gū açıldığında varsayılan mod olarak, kırmızı LED sabit iřik.

5.5.1.2 MODE dūęmesini 3 saniye basılı tutun. D girişine geçmek için, KIRMIZI LED sūrekli yanıp sōner, ardından 3 saniye daha MODE dūęmesine basın. tekrar X-giriř moduna geçmek için

5.5.2 D-INPUT modu sūrücü kurulumu :

5.5.2.1 Windows Vista/7/8/10'u bařlatın ve CD'yi CD-ROM'a yerleřtirin. KURULUM'a çift tıklayın ve sūrücü kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.ō

5.5.2.2 Direksiyonu PC'nize bağlayın>>>>>> Başlat >>>>>> Denetim Masası >>>>>>Cihaz ve Yazıcı >>>>>>cihaza ve yazıcıya sağ tıklayın >>>>>>Oyun kumandası>>>>>>Özellikler

5.5.3 Testi :

5.5.3.1 Dūęmeleri ve eksen iřlevlerini test etmek için Test sayfasına girin.ō

5.5.3.2 Ekseni kalibre etmek için Kalibrasyon sayfasına girin.ō

5.5.3.3 Ekseni ve pedalları test etmek için Titreşim sayfasına girin

#### **5.5.4 Sūrücü Kaldırma :**

5.5.4.1 Başlat >>>>>> Denetim Masası'na gidin >>>>>> programlar/Fonksiyon

5.5.4.2 Kaldırmak istediğiniz sūrücüyū “mevcut yūklü programlar” Arayūzünde bulun. Kaldırma iřlevini bařarılı bir řekilde gerçekleřtirmek için "Kaldır"ı tıklayın ve talimatları izleyin

5.6 ANAHTAR:

5.6.1 SWITCH konsollu USB Bağlantı kablosu, SWITCH konsolunu açın

5.6.2 Veya C Tipi dōnūřtürücü kablo kullanın, tekerleęi doęrudan SWITCH konsolu ile takın

5.6.3 KIRMIZI LED gōstergesi, baęlandıktan sonra sūrekli yanacaktır, konsol, oyun veya ayarları bařlatmak için tekerleęe bir kanal imzalayacaktır. 5.6.4 Ekranı çekmek için “SHARE/9/VIEW/-” ve “OPTIONS/10/MENU/+” dūęmesine basın

5.6.5 tekerlek, el vitesi vitesini bağladığınızda TEKERLEK modu olarak olacaktır, bu tekerlek modunda titreşim ve sohbet çalışmayacaktır.

#### **6. Sorun Giderme :**

6.1 Baęlantı LED'i yanmıyorsa, lūtfen iletilen kontrolōre tekrar baęlayın ve kontrolōrūn çalıřtığını kontrol edin.

6.2 )Yarış direksiyonu tepki vermiyorsa ve konsol sıkışmışsa, lūtfen konsolu kapatın ve tekrar açın.

6.3 Oyun sırasında yanlış bir işlem yaptıktan sonra lūtfen yarış direksiyonunu yeniden bağlayın

6.4 Yarıř direksiyonunu PS4 veya XBOX One/360 konsoluna baęlamadan ūnce lūtfen orijinal kumandayı kapatın

## **7. Önlemler:**

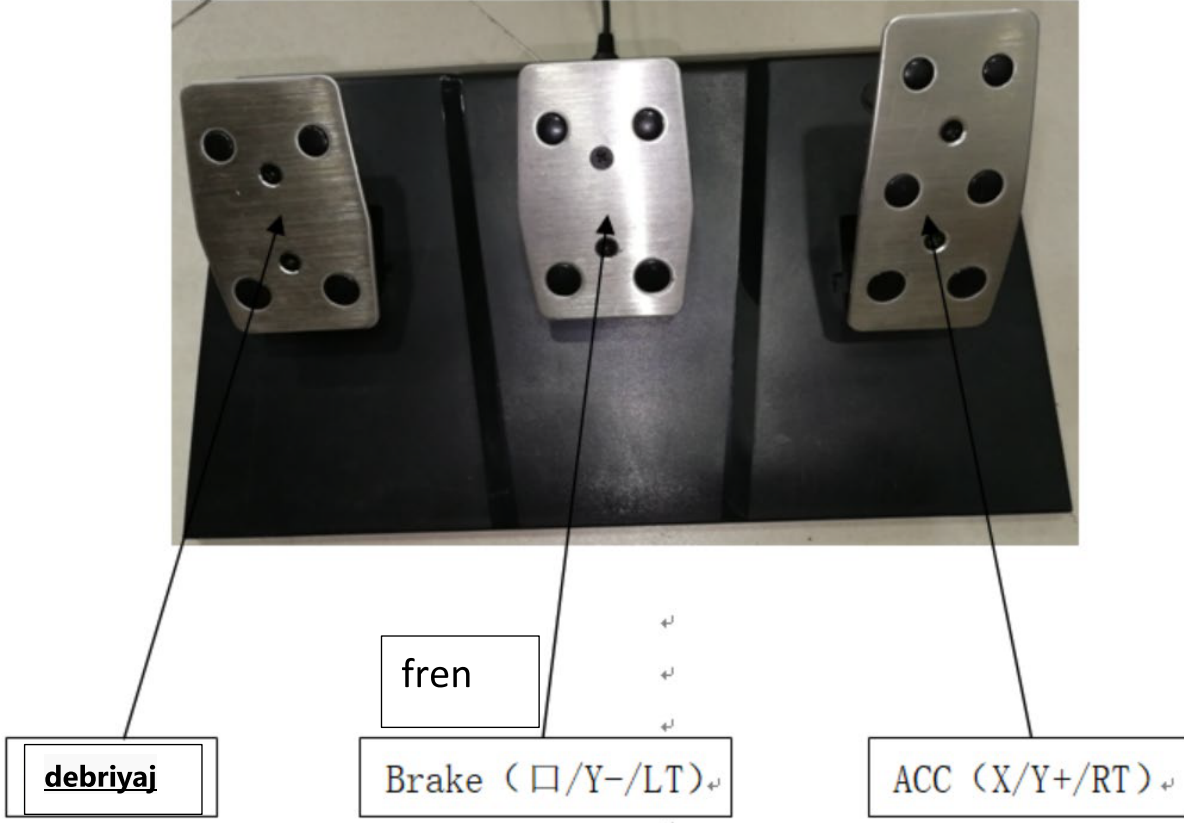
7.1 Lütfen bu yarış direksiyonunu kullanmadan önce kılavuzu baştan sona okuyun ve alıştırın.

7.2 Vurmeyin, düşürmeyin veya kötüye kullanmayın

7.3 Kendi başınıza sökmeyin, değiştirmeyin veya onarmaya çalışmayın.

7.4 Nemli, sıcak veya yağlı yerlerde saklamayın.

7.5 ) Herhangi bir şüpheniz veya öneriniz varsa lütfen yerel distribütörünüz veya satıcınız ile iletişime geçin.



# ENGLISH

## 1. Summary :

PS3/PS4/XBOX 360/PC/XBOX ONE/SWITCH-V900 wired racing wheel is designed for play with consoles PLAY STATION3、PLAY STATION4、XBOX 360、PC、XBOX ONE and SWITCH. Compatible with popular games of PS3、PS4、XBOX 360、PC、XBOX ONE、SWITCH. Build-in dual motors to having real racing vibration feeling during gaming (if the gaming supports the vibration function). The shape is designed according to the racing car wheels and in accordance with human ergonomics; you won't feel tired easily even if you operate it for hours. It makes the game even more realistic, more maneuverability and more interesting. Connect with 6+1 gear shift to support wheel mode protocol games, work with 3 pedals foot-pedal for Clutch function

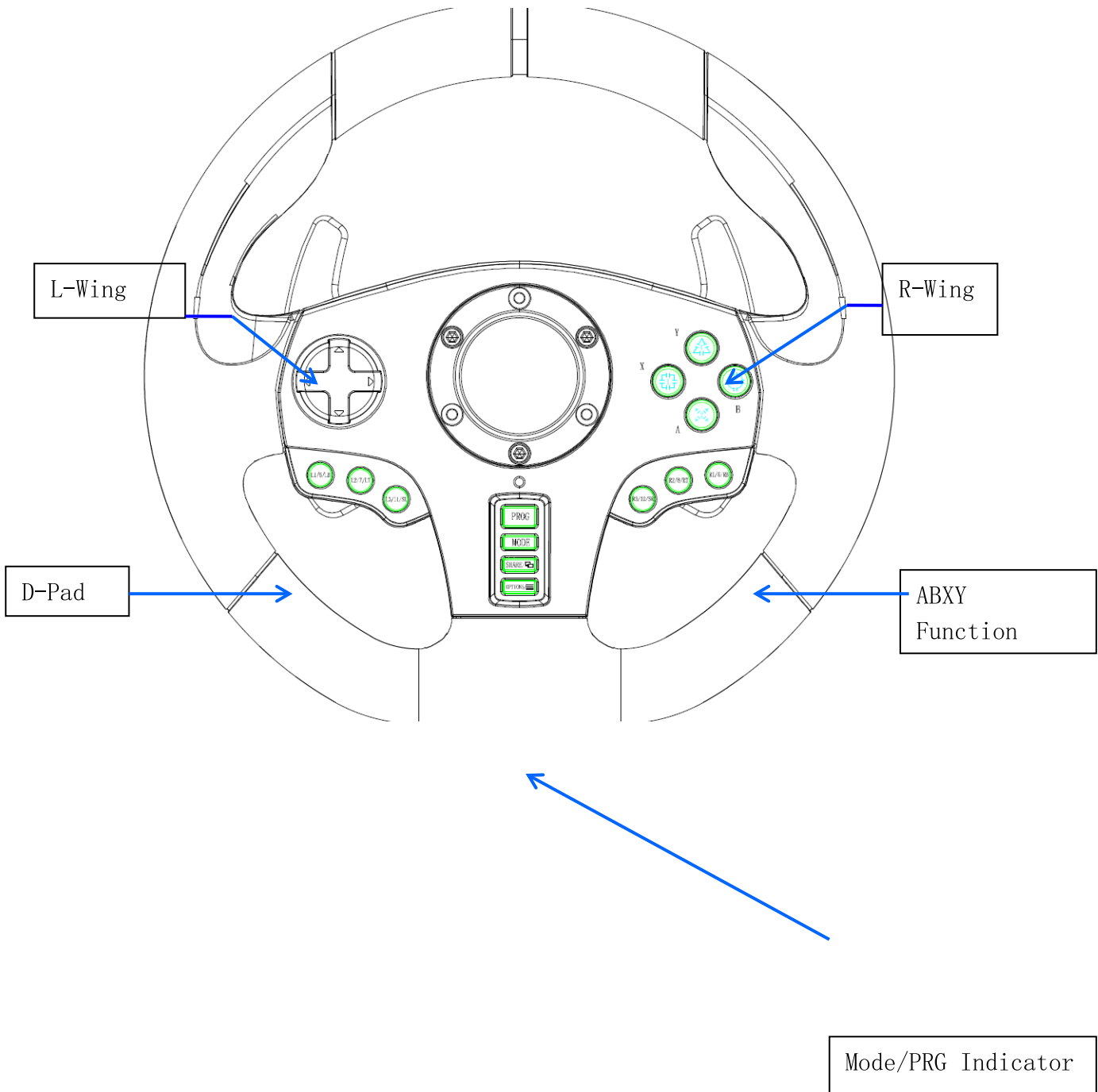
## 2. Features :

2.1 press MODE button into PS3/PS4/XBOX 360/XBOX ONE consoles main Menu and start settings.

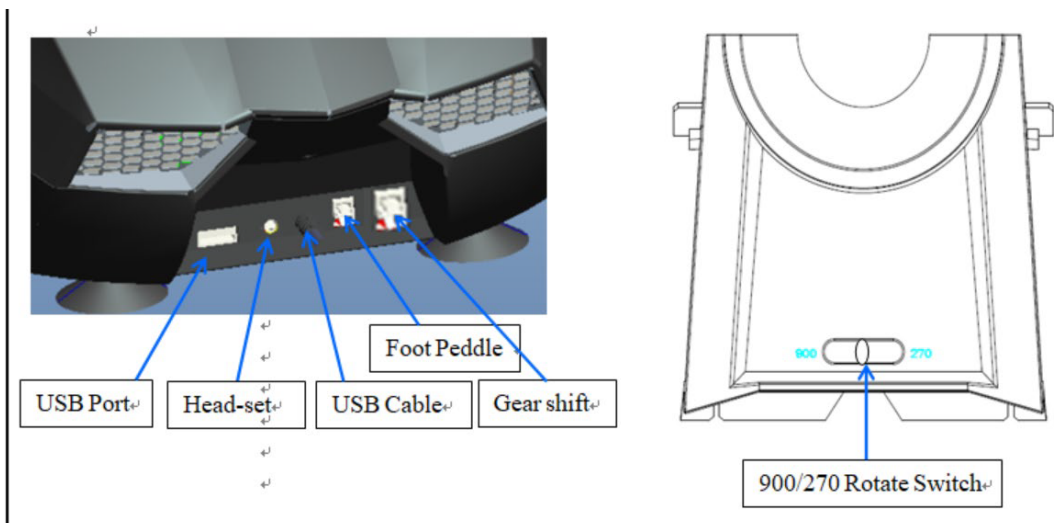
- 2.2 Under PC compatible with Windows Vista/7/8/10。
- 2.3 With X-INPUT and D-INPUT modes, Default as X-INPUT mode, Press MODE button for 3 seconds to shift between X-input and D-input mode。
- 2.4 4 single Direction buttons support 8 direction input : UP, DOWN, LEFT, RIGHT and 45 degree angle input。
- 2.5 12 buttons input : X/2/A/B, Circle/3/B/A, Triangle/4/Y/X, Square/1/X/Y, R1/6/RB/R, R2/8/RT/ZR, L1/5/LB/L, L2/7/LT/ZL/OPTIONS/10/Menu/+, SHARE/9/View /-, L3/11/SL, R3/12/SR。
- 2.6 With 6 programmable keys : Left-Wing, Right-Wing, Foot-accelerate, Foot-Brake, L3, R3, hand gear shift
- 2.7 Work with PS4/XBOX 360/XBOX ONE consoles need its original Controller as the conductor to start play,
- 2.8 Wheel with Optional Rotation SWITCH between 270 and 900 degree。
- 2.9 with 3.5m headset output support chat on PS4/XBOX ONE console during gaming(when connect with hand gear shift, only PS4 mode support headset chat function)
- 2.10 Rotation angle can be setting freely under 900 degree rotation mode ( setting angle needs to be above 60 degree)
- 2.11 Working Voltage : USB 5V ; Working Current : 60mA(no vibration), Lower than 160mA( under vibration) ; Less than 500mA when work with original conducted controller。
- 2.12 Wheel with 3 stage sensitivity setting, HIGH, MIDDLE, LOW, default as LOW under PC Mode, the other modes are Middle stage as default
- 2.13 Wheel mode will be Wheel mode when connect with Hand gear shift, disconnect it, wheel will be shift to controller mode automatically. The hand-gear shift only function under wheel mode and the games setting needs to be set as Manual (MT)
- 2.14 Connect Hand Gear shift, the vibration function only support under PC mode, the other mode (PS4/XB1/Switch) are not support vibration
- 2.15 with 3pedal' s foot-pedal with Clutch function

### 3. Button Layout :

3.1 Front Panel :



3.2 Back side :





|                   |                          |                |                |               |               |               |               |
|-------------------|--------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                   | LEFT                     | LEFT           | LEFT           | LEFT          | LEFT          | LEFT          | LEFT          |
|                   | RIGHT                    | RIGHT          | RIGHT          | RIGHT         | RIGHT         | RIGHT         | RIGHT         |
| Function Keys     | START                    | OPTIONS        | Menu           | START         | 10            | 10            | +             |
|                   | SELECT                   | SHARE          | View           | BACK          | 9             | 9             | -             |
| Rotate            | LX                       | LX             | ←/→            | ←/→           | ←/→           | ←/→           | LX            |
| L-Wing            | L2                       | L1             | LB             | LB            | 7             | 14            | L             |
| R-Wing            | R2                       | R1             | RB             | RB            | 8             | 15            | R             |
| L-footpedal       | <input type="checkbox"/> | Clutch         | Clutch         | /             | Y-            | Y-            | X             |
| M-footpedal       | <input type="checkbox"/> | L2             | LT             | LT            | Y-            | RZ            | B             |
| R-footpedal       | X                        | R2             | RT             | RT            | Y+            | Z             | A             |
| Mode              | MODE                     | MODE           | X-Guide        | X-Guide       | MODE          | 13            | HOME          |
| PROG              | Assign button            | Assign button  | Assign button  | Assign button | Assign button | Assign button | Assign button |
| Gear<br><br>Shift | L1                       | 1              | 1              | /             | /             | 17            | L             |
|                   | R1                       | 2              | 2              | /             | /             | 18            | R             |
|                   | L1                       | 3              | 3              | /             | /             | 19            | L             |
|                   | R1                       | 4              | 4              | /             | /             | 20            | R             |
|                   | L1                       | 5              | 5              | /             | /             | 21            | L             |
|                   | R1                       | 6              | 6              | /             | /             | 22            | R             |
|                   | △                        | R              | R              | /             | /             | 23            | X             |
|                   | <input type="checkbox"/> | MODE(High/Low) | MODE(High/Low) | /             | /             | 24            | Y             |
|                   | ○                        | HAND-BRAKE     | HAND-BRAKE     | /             | /             | 16            | A             |

## 4. Function Introduction :

### 4.1 Program Functions (with memory stored) :

#### 4.1.1 Introduction :

4.1.1.1 Program source buttons: /1/X/Y, ○/3/B/A, △/4/Y/X, X/2/A/B, L1/5/LB/, L2/7/LT/, R1/6/RB/, R2/8/RT

4. 1. 1. 2 **Programmable button:** L-Wing(L2/7/LB), R-Wing(R2/8/RB), Foot Accelerator (X/2/Y+), Foot Brake (□/1/Y-), L3/11/SL, R3/12/SR, Gear Shift

#### **4. 1. 2 Program setup :**

4. 1. 2. 1 Press“ PROG” button. RED LED Fast flash。

4. 1. 2. 2 Press programmable button, RED LED flash slowly

4. 1. 3. 3 Press **Program source button** ,RED LED solid lighting to completed its program。

#### **4. 1. 3 Clear single program :**

4. 1. 3. 1 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash 。

4. 1. 3. 2 Press programmable button, RED LED flash slowly。

4. 1. 3. 3 Press **Program source button** ,RED LED solid lighting to clear its program。

#### **4. 1. 4 Clear all programs :**

4. 1. 4. 1 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash。

4. 1. 4. 2 Press OPTIONS/10/MENU/+ buttons for 4s, RED LED solid light, all programmed keys function are cleared。

**Note : Program settings will be stored after power off**

#### **4. 1. 5 Quit Programme**

4. 1. 5. 1 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash, press“ PROG” again to exit, the previous setting keep no change。

4. 1. 5. 2 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash, programme will exit automatic if no any actions within 10 seconds。

#### **4. 2 Sensitivity Set :**

4. 2. 1 press “PROG” button, RED LED fast flash

4. 2. 2 press D-pad Left or right to set the sensitive at middle, RED LED solid lighting to success.

4. 2. 3 press“ PROG” , RED LED fast flash

4. 2. 4 press D-pad UP to set sensitive at High, RED LED solid light to be success setting.

4.2.5 press“ PROG” , RED LED fast flash

4.2.6 press D-pad Down to set sensitive at Low, RED LED solid light to be success setting.

4.2.7 Press OPTIONS/10/MENU/+ buttons for 4s, RED LED solid lighting to clear all programmed buttons and Sensitive back to default mode.

### 4.3 Under 900 rotation mode to set the max angle :

4.3.1 Shift the Switch button on 900 degree position.

4.3.2 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash

4.3.3 Turn the wheel to Right/Left over 60 degree angle(any angle over 60 degree)。

4.3.4 Press“ OPTIONS/10/MENU/+” button, LED solid lighting, the turned angle is set as the max angle。

4.3.5 Clearance set angle : a、 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash, press OPTIONS/10/MENU/+ buttons for 4 seconds to cleared the max angle set ; b、 Press“ PROG” button, RED LED Fast flash, turn the wheel from center to left/right to 900 degree( default max), press“ OPTIONS/10/MENU/+” buttons, LED solid lighting to back the default angle 900.

### 4.4 Calibration :

4.4.1 Switch the rotation degree button at “ 270” position, then press“ L1+L2+R1+R2” buttons, LED blink fast

4.4.2 Turn wheel to left till end, the LED blink slowly, then turn wheel to right till end, the LED blink slowly, then back to center position, LED blink fast

4.4.3 Then by step to pressing right foot-pedal to end, Middle foot-pedal to end, left foot-pedal to end

4.4.4 when LED blink slowly, press OPTIONS button, LED solid light to completed the calibration

### 4.5 Foot-pedal (3 pedals) :

4.5.1 pedal with Clutch function need game support

4.5.2 Left pedal is Clutch, Middle pedal is brake, Right pedal is accelerator



4.5.3 If game is clutchless, the clutch pedal no function or maybe as brake pedal


4.5.4 In games which support clutch function, if step down clutch pedal (no release), then step brake or accelerate pedal, the car will not driving

#### 4.6 Gear shift :

4.6.1 Connect the gear shift, the mode as wheel mode and need games support

4.6.2 The left L0-H0 button for switch the High/Low gear, if press the switch Button one time, the gear as 1、2、3、4、5、6、R will be shift as high 7、8、9、10、11、12、R , Vice versa. High Gear the LED will be solid light, low Gear LED will be off.

4.6.3 High/Low gear switch need game support

4.6.4 the right Switch butto  is Hand-brake function button, press it as start this function, release as stop this function (need game support)

4.6.5 press Gear down and keep to shift to 6 as R (return) function

### 5. Platforms :

#### 5.1 PS3 :

5.1.1 Connect the wheel to PS3 console; and connect the pedal to the wheel, Power on PS3 console 。

5.1.2 The active channel LED indicator will light up when connection finished automatically。

5.1.3 Then you can set up or start the game。

5.1.4 During PS3 game play, press the MODE button once to enter the XBM window, Press and hold the MODE button 2s to enter power of MENU to setup

5.1.5 wheel will be as WHEEL mode when connect the hand gear shift, the vibration and chat will no function under this wheel mode

Note: PS3 games not support 6+1 gear shift function, better not connect it to avoid the function of vibration

#### 5.2 PS4 :

5.2.1 Connect the wheel to PS4 console; and connect the pedal to the wheel, Power on PS4 console。

5.2.2 Connect the racing wheel to original PS4 controller by a USB cable, consider the controller as a key to establish the connection between the controller and racing wheel ( The controller need to be power off)

- 5.2.3 After the connection been established, the RED LED is solid on, Press the Wheel MODE button , then you can start the game or the settings .
- 5.2.4 During PS4 game play, press the MODE button once to enter the XBM window, press MODE button for 1s into power off window
- 5.2.5 wheel will be as WHEEL mode when connect the hand gear shift, and needs the game support hand gear shift function , the vibration will no function under this wheel mode

### 5.3 XBOX 360 :

- 5.3.1 Connect the wheel to XBOX 360 console; and connect the pedal to the wheel, Power on XBOX 360 console
- 5.3.2 Connect the racing wheel to original XBOX 360 controller by a USB cable; consider the controller as a key to establish the connection between the console and racing wheel (The controller need to be power off)
- 5.3.3 After the connection been established, the RED LED on racing wheel is solid on, and LED indicator on the controller also is on. Then, you can start the game
- 5.3.4 During XBOX 360 game play, press the MODE button to enter the main menu
- 5.3.5 wheel will be as WHEEL mode when connect the hand gear shift, the vibration and chat will no function under this wheel mode

Note: XB360 games not support 6+1 gear shift function, better not connect it to avoid the function of vibration

### 5.4 XBOX ONE :

- 5.4.1 Connect the wheel to XBOX ONE console; and connect the pedal to the wheel, Power on XBOX ONE console
- 5.4.2 Connect the racing wheel to original XBOX ONE controller by a USB cable; consider the controller as a key to establish the connection between the Console and racing wheel (The controller need to be power off)
- 5.4.3 After the connection been established, the RED LED on racing wheel is solid on, and LED indicator on the controller also is on. Then, you can start the game
- 5.4.4 During XBOX ONE game play, press the MODE button to enter the main menu, Press MODE button for 1s into power off setting menu

Note: The controller does not need to be original XB1 controller; it can be third party licensed controller

- 5.4.5 On Main Menu, press Y button into fast search page

5.4.6 wheel will be as WHEEL mode when connect the hand gear shift, the vibration and chat will no function under this wheel mode

5.5 PC : (connect with Gear shift only with Wheel mode, no X-input MODE)

5.5.1 X-INPUT mode : (no gear shift connect)

5.5.1.1 As default mode when power on, red LED solid light.

5.5.1.2 Press and hold MODE for 3sec. to switch to D-input, RED LED flash to solid, then press MODE button for another 3sec. to shift to X-input mode again

5.5.2 D-INPUT mode driver install :

5.5.2.1 Start Windows Vista/7/8/10 and put the CD into CD-ROM. Double click SETUP and follow on-screen instructions to complete the driver installation.。

5.5.2.2 Connect the wheel to your PC → Start → Control Panel → Device and Printer → click the device and printer → Game controller → Device and Printer Properties → right

5.5.3 Test :

5.5.3.1 Enter Test page to test buttons and axis functions.。

5.5.3.2 Enter Calibration page to calibrate the axis.。

5.5.3.3 Enter Vibration page to test axis and pedals

5.5.4 Driver Uninstall :

5.5.4.1 Start → Control Panel → programs/Function

5.5.4.2 Find the driver you want to remove in the Interface" current installed programs". Click "Remove" and follow the instructions to get successful uninstall

5.6 SWITCH :

5.6.1 Plug wheel USB Connection cable with SWITCH console, Power on SWITCH console

5.6.2 Or use Type-C convertor cable, plug the wheel with SWITCH console directly

5.6.3 RED LED indicator will be solid lighting once connected, console will sign a channel to wheel to starting the gaming or settings.

5.6.4 press" SHARE/9/VIEW/-" and" OPTIONS/10/MENU/+" button to shot screen

5.6.5 wheel will be as WHEEL mode when connect the hand gear shift, the vibration and chat will no function under this wheel mode

6. Trouble Shooting :

6.1 If the connection LED is not on, please connect to the conducted controller again and check and controller is working

6.2 If the racing wheel does not have a reaction, and the console is stuck, please power off the console and power on again

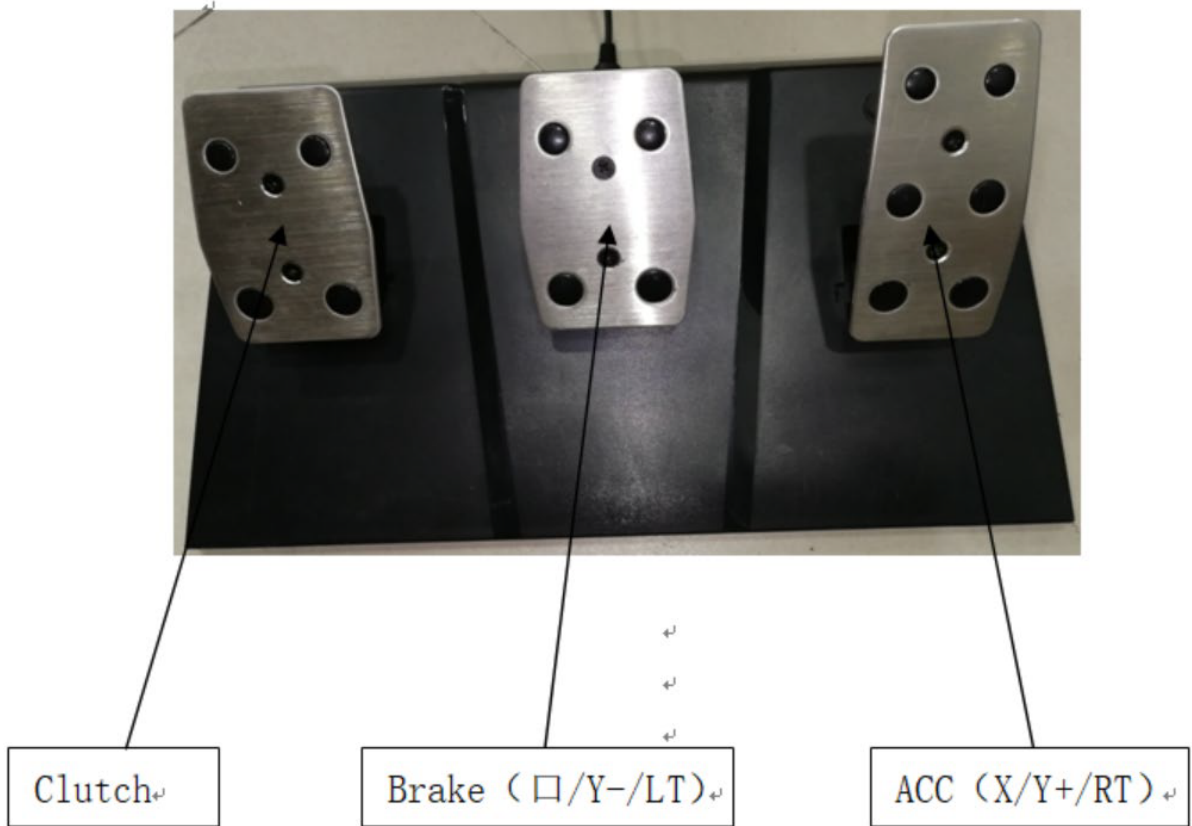
6.3 Please re-connect the racing wheel after incorrect operation during the game

6.4 Please power off the original controller before connect the racing wheel to PS4 or XBOX One/360 console

## 7. Precautions :

- 7.1 Please read through and familiarize the manual before using this racing wheel
- 7.2 Do not hit, drop or abuse it
- 7.3 Do not disassemble, modify or try to repair by yourself.
- 7.4 Do not store it in place that is moist, hot or greasy
- 7.5 Should any doubt or suggest please contact with your local distributor or seller

Foot Pedal :



# MULTILINGUAL

**6'Sİ 1 ARADA YÜKSEK PERFORMANSLI OYUN DİREKSİYONU, 270°/900° AYARLANABİLİR, ÜÇÜ BİR ARADA PEDAL VE VİTES DESTEĞİ, TİTREŞİM VE KULAKLIK FONKSİYON DESTEKLİ.**

- 1、 12 düğme girişi
- 2、 PC bilgisayar altında X-INPUT ve D-INPUT modları ile
- 3、 6 programlanabilir tuş ile :
- 4、 oyun sırasında PS4/XBOX ONE konsolunda 3,5 m kulaklık çıkışı desteği ile sohbet
- 5、 3 kademeli hassasiyet ayarlı tekerlek, YÜKSEK, ORTA, DÜŞÜK
- 6、 debriyajlı metal pedal
- 7、 Tekerlek Modu altında Manuel vites değiştirmeyi destekler
- 8、 PS3/PS4/XB1/PC/Switch ile uyumlu

## ENG

**6 IN 1 HIGH PERFORMANCE GAMING STEERING WHEEL, 270°/900° ADJUSTABLE, WITH THREE-IN-ONE PEDAL AND SHIFTER, VIBRATION AND HEADSET FUNCTION SUPPORT .**

- 1、 12 buttons input
- 2、 With X-INPUT and D-INPUT modes under PC computer
- 3、 With 6 programmable keys :
- 4、 with 3.5m headset output support chat on PS4/XBOX ONE console during gaming
- 5、 Wheel with 3 stage sensitivity setting, HIGH, MIDDLE, LOW
- 6、 metal pedal with the clutch
- 7、 support Manual shift under Wheel Mode
- 8、 Compatible with PS3/PS4/XB1/PC/Switch

## ITA

**6 IN 1 VOLANTE DA GIOCO AD ALTE PRESTAZIONI, REGOLABILE A 270°/900°, CON PEDALE TRIUNO E CAMBIO, VIBRAZIONE E SUPPORTO FUNZIONE AURICOLARE .**

- 1、 12 pulsanti di ingresso
- 2、 Con le modalità X-INPUT e D-INPUT sotto il computer PC
- 3、 Con 6 tasti programmabili :
- 4 (con uscita cuffie da 3,5 m supporta la chat su console PS4/XBOX ONE durante i giochi)
- 5、 Ruota con impostazione della sensibilità a 3 livelli, ALTA, MEDIA, BASSA
- 6、 pedale in metallo con frizione
- 7 (supporto cambio manuale in modalità ruota)
- 8、 Compatibile con PS3/PS4/XB1/PC/Switch

## DEU

**6 N 1 HOCHLEISTUNGS-GAMING-LENKRAD, 270°/900° EINSTELLBAR, MIT DREI-EINS-PEDAL UND SCHALTHEBEL, VIBRATON UND HEADSET-FUNKTIONSUNTERSTÜTZUNG .**

- 1、 12 Tasteneingabe
- 2、 Mit X-INPUT- und D-INPUT-Modi unter PC-Computer
- 3、 Mit 6 programmierbaren Tasten:
- 4、 mit 3,5m Headset-Ausgang unterstützt Chat auf der PS4/XBOX ONE-Konsole während des Spielens
- 5、 Rad mit 3-Stufen-Empfindlichkeitseinstellung, HIGH, MIDDLE, LOW
- 6、 Metallpedal mit Kupplung
- 7、 Unterstützung für manuelles Schalten im Radmodus
- 8、 Kompatibel mit PS3/PS4/XB1/PC/Switch

## **FRA**

**VOLANT DE JEU HAUTE PERFORMANCE 6 EN 1, RÉGLABLE 270°/900°, AVEC PÉDALE ET MANETTE TROIS EN UN, SUPPORT VBRATON ET FONCTION CASQUE .**

- 1、 12 boutons d'entrée
- 2、 Avec les modes X-INPUT et D-INPUT sous un ordinateur PC
- 3、 Avec 6 touches programmables :
- 4、 avec prise en charge de la sortie casque 3,5 m sur la console PS4/XBOX ONE pendant le jeu
- 5、 Roue avec réglage de sensibilité en 3 étapes, HAUT, MOYEN, BAS
- 6、 pédale en métal avec l'embrayage
- 7、 supporte le changement manuel en mode roue
- 8、 Compatible avec PS3/PS4/XB1/PC/Switch

## **EPS**

**6 EN 1 VOLANTE PARA JUEGOS DE ALTO RENDIMIENTO, AJUSTABLE 270 ° / 900 °, CON TRES UNO PEDAL Y CUBIERTA, SOPORTE DE FUNCIÓN DE VIDRACIÓN Y AURICULARES.**

- 1 entrada de 12 botones
- 2、 Con modos X-INPUT y D-INPUT en computadora PC
- 3、 Con 6 teclas programables:
- 4、 con salida de auriculares de 3,5 m, admite chat en la consola PS4 / XBOX ONE durante el juego
- Rueda de 5、 con ajuste de sensibilidad de 3 etapas, ALTA, MEDIA, BAJA
- Pedal metálico de 6、 con embrague
- 7、 admite cambio manual en modo rueda
- 8、 Compatible con PS3 / PS4 / XB1 / PC / Switch

## **PRT**

**6 IN 1 RODA DE DIREÇÃO DO JOGO DE ALTO DESEMPENHO, 270 ° / 900 ° AJUSTÁVEL, COM PEDAL DE TRÊS E UM E SHIFTER, VIBRATION E SUPORTE DE FUNÇÃO DE HEADSET.**

- Entrada de 1、 12 botões
- 2、 Com os modos X-INPUT e D-INPUT no computador PC
- 3、 Com 6 teclas programáveis:
- 4、 com saída de fone de ouvido de 3,5 m, suporte para bate-papo no console PS4 / XBOX ONE durante o jogo
- 5、 Roda com configuração de sensibilidade de 3 estágios, HIGH, MIDDLE, LOW
- 6、 pedal de metal com a embreagem
- 7、 suporta o deslocamento manual no modo de roda
- 8、 Compatível com PS3 / PS4 / XB1 / PC / Switch

## **RUS**

**6 В 1 ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ИГРОВОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, РЕГУЛИРУЕМОЕ 270 ° / 900 °, С ТРИ ОДНОЙ ПЕДАЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ И ГАРНИТУРЫ.**

- 1、 12 кнопок ввода
2. С режимами X-INPUT и D-INPUT под ПК
- 3、 С 6 программируемыми клавишами :
- 4、 с выходом на гарнитуру 3,5 м поддерживает чат на консоли PS4 / XBOX ONE во время игры
5. Колесо с 3-х ступенчатой настройкой чувствительности: ВЫСОКАЯ, СРЕДНЯЯ, НИЗКАЯ.
- 6、 металлическая педаль со сцеплением
7. Поддержка ручного переключения в режиме колеса
8. Совместимость с PS3 / PS4 / XB1 / PC / Switch

## HRV

### 6 IN 1 VOLAN VISOKIH PERFORMANSI, PODEŠIV ZA 270°/900°, S TRI-İN-JEDNOM PEDALOM I MJEČAČOM, PODRŠKOM ZA VIBRACIJU I FUNKCIJU SLUŠALICA.

- 12 tipki za unos
- S X-INPUT i D-INPUT načinima pod PC računalom
- Sa 6 programabilnih tipki:
- sa 3,5m izlazom za slušalice s podrškom za chat na PS4/XBOX ONE konzoli tijekom igranja
- Kotačić s 3 stupnja osjetljivosti, VISOKA, SREDNJA, NISKA
- metalna pedala sa spojkom
- podržava ručni pomak u načinu rada kotača
- Kompatibilan s PS3/PS4/XB1/PC/Switch

## POL

### 6 N 1 WYSOKOWYDAJNA KIEROWNICA DO GIER, REGULOWANA 270°/900°, Z TRZEMA W JEDNYM PEDALEM I PRZESUWNIKIEM, WSPARCIEM I WSPARCIEM ZESTAWU SŁUCHAWKOWEGO .

- 12 przycisków wejściowych
- Z trybami X-INPUT i D-INPUT pod komputerem PC
- Z 6 programowalnymi klawiszami:
- (z wyjściem słuchawkowym 3,5 m obsługuje czat na konsoli PS4/XBOX ONE podczas grania)
- Koło z 3-stopniowym ustawieniem czułości, WYSOKA, ŚREDNIA, NISKA
- (metalowy pedał ze sprzęgłem)
- (obsługa ręcznej zmiany w trybie koła)
- (Kompatybilny z PS3/PS4/XB1/PC/Switch)

## Kullanıcının Dikkatine

- 1-) Ürünün garanti süresi içerisinde orijinal ambalajı ve satın alış faturasının kesinlikle bulundurulması gerekmektedir.
- 2-) Ürün üzerindeki etiketleri ve S/N ibareli barkodu kaybetmeyiniz, yırtmayınız, çıkarmayınız, karalamayınız. Seri Numarası okunmayan ürünler GARANTİ DIŞI' dir.
- 3-)Ürünü düşürmeyiniz, çarpmayınız, su ile temas ettirmeyiniz; üzerine ağır cisimler yerleştirmeyiniz; uzak tutunuz; nem,toz, vb. ortamlardan koruyunuz. Fiziksel hasarlı ürünler ile cihazın çalıştığı ortamın tozlu, nemli ve sıcak olması nedeniyle oluşan arızalar GARANTİ DIŞI sayılmaktadır.
- 4-)Bu garanti belgesi sadece üzerinde yazan ürün modeli için geçerlidir.
- 5-)Voltaj değişimlerinden, elektrik tesisatından veya topraklamadan kaynaklanan arızalar GARANTİ DIŞI' dir.
- 6-)Yetkili servis elemanlarından başka kişi ya da kurumlarca ürüne yapılacak fiziksel müdahale ürünün garantisini sonlandırır.
- 7-)Ürünle ilgili bir sorun olduğunda satın aldığınız bayii aracılığıyla teknik servisimize gönderebilirsiniz.
- 8-)Ürününüzü aldığınızda Garanti Belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız

## Hasar Teknik Desteği

Garanti kapsamındaki ürünün yetkili servisin dışındaki herhangi bir teknik servis yerinde ya da kendiniz tarafından ürüne yapılacak fiziksel müdahale ürünün garantisini sonlandırır.

Aşağıdaki şartlardan biri veya hepsi olması durumunda yetkili teknik servisimizden hizmet alınız. Ama öncesinde ürünü güç kablolarından ve bağlantı kablolarından çıkarınız.

1. Sıvı dökülüp yada içine obje kaçtığına ,
2. Suya maruz kaldığına ,
3. Çalıştırma talimatları uygulandığı halde çalışmadığına yada performansında beklenmedik bir değişiklik görüldüğünde,
4. Ürünün düşürülmüş yada zarar görmüş olduğu durumda

## Kullanım Hatalarına İlişkin Örnekler

1. Ürünün kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.
2. Ürün sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman kısa devre yapabilir.
3. Ürün kutusu içinde üretici firma tarafından verilen bağlantı kabloları dışında ek bağlantı kabloları kullanmak.
4. Kullanıcı yada yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip yada çıkarılması.

5. Cihazlara dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.
6. Cihazın seri numarasının tahrip edilmesi yada sökülmesi.
7. Orijinal yedek parça yada sarf malzemesi kullanılmamasından meydana gelen arızalar.
8. Yangın , yıldırım , sel , su basması , deprem gibi doğal afetlerden oluşan hasarlarda.

### **Periyodik bakım gerektiren durumlar**

Ürün kullanım kılavuzunda belirtilen durumlara dikkat edildiği müddetçe bakım gerektirmemektedir. Ürün ancak normal dışı bir çalışma gösterdiğinde veya hiç çalışmadığında yetkili servisler tarafından yapılacaktır.

### **Bakım, onarım ve kullanmada uyulması gereken kurallar**

1. Tozlu ortamlarda tozlanmasını engelleyecek örtü kullanınız
2. Alt tarafta bulunan vidaları sökmeyiniz
3. Tuşlara sert basmayınız
4. Üzerine sıvı türü nevi ürünleri dökmeyiniz
5. Üzerine ağır malzeme bırakmayınız

### **Taşıma sırasında dikkat edilecek hususlar**

Cihazı dikkatlice kutusundan çıkarın ve tüm aksesuarları kaybolmamaları için kutunun içinde muhafaza edin.Cihazı nakliye hasarı olasılığına karşı kontrol edin.Eğer cihazınız hasarlıysa ve çalışmıyorsa derhal satın aldığınız yeri bilgilendirin.Eğer cihaz doğrudan size gönderildiyse , gecikmeden Gönderen firmaya bilgi verin. Yalnızca alıcı (cihazı alan müşteri veya firma) nakliyat zararı için hak talep edebilir. Cihazı ileride taşıma olasılığına karşı orijinal kutuyu ve paket materyallerini saklayın.

1. Ateş ve darbelerden koruyunuz,ıslak ve rutubete maruz bırakmayınız.
2. Yüksek dereceli sıcaklıklardan uzak tutunuz
3. Ürün kutusunun orijinal kutusu içerisinde yada koruyucu köpük maddelerle taşınmalıdır.

### **Güvenlik Talimatları**

**Talimatları oku:** Ürün çalıştırılmadan önce tüm güvenlik uyarıları ve kullanım talimatları okunmalıdır.

**Temizleme:** Temizlemeden önce ürünün PC bağlantısından çıkartılmalıdır.Sıvı temizleme malzemeleri kullanmayınız.Temizlik için nemli bez kullanınız.

**Yerleştirme:**Başka bir objenin üstüne yada sabit olmayan bir masanın üstüne ürünleri koymayınız.Ürün düşebilir,zarar görebilir.

**Sıvı ve nem:** Ürünü suya yakın yerlerde kullanmayınız.

**Isı:** Direk güneş ışığında maruz bırakmayınız

**Objeye ve sıvı girişi:** Ürün içine obje sokmayınız.Ürün üzerine sıvı dökmeyiniz.

**Hizmet:**Ürünün kapaklarını açarak tamir etmeye çalışmayınız.Yetkili servisin müdahalesini bekleyiniz.

**Parçaların değiştirilmesi:** Parçaların değiştirilmesi yetkili servisler tarafından yapılır.Tarafınızca yapacağınız değiştirilmiş parçalar ürüne hasar verebilir.

**Not:**Kullanım ömrü 7 yıldır.

### **ÜRETİCİ:**

Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd

ADRES: Flat/Rm 1701 17/F , Henan Building. NO. 90, Jafee Road,Wanchai, China

### **İthalatçı Firma/ Yetkili servis istasyonu/Yetkili Temsilci Firma**

**Ünvanı:** Rampage Teknoloji A.Ş.

**Firmanın Adresi:** Deliklikaya Mah. Fersah Cad. No:136 Arnavutköy/İstanbul/ Turkey

Tel: . 444 7 899

E-mail: info@rampage.com.tr

Web: www.rampage.com.tr

Menşei: Made in P.R.C(Çinde Üretilmiştir.)





# GARANTİ BELGESİ

## WARRANTY CARD

İKİ YIL SÜREYLE FİRMA GARANTİSİNDEDİR.

**İMALATÇI veya İTHALATÇI FİRMA**

Rampage Teknoloji A.Ş.

**Firmanın Adresi:** Deliklikaya Mah. Fersah Cad. No:136 Arnavutköy/İstanbul/ Turkey

**Manufacturer/Üretici Firma:** Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd

**Address:** Flat/rm 1701 17/f, Henan Building. No. 90 Jafee Road, wanchai, China

Tel: . 444 7 899

E-mail: info@rampage.com.tr

Web: www.rampage.com.tr

**İmza ve Kaşesi** :

**RAMPAGE**  
**RAMPAGE TEKNOLOJİ A.Ş**  
Deliklikaya Mahallesi Fersah Caddesi No:136  
Arnavutköy/İSTANBUL  
V.D.: Büyükçekirmeceler Y.M.: 7580621189

MALIN

CİNSİ : **GAMING OYUNCU DİREKSİYONU**

MARKASI : **RAMPAGE**

MODELİ : **V902**

BANDROL ve SERİ NO :

TESLİM TARİHİ ve YERİ :

AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 İş Günü

GARANTİ : 2 Yıl

SATICI FİRMANIN

ÜNVANI :

ADRESİ :

TEL-FAKS :

FATURA TARİHİ ve NO :

TARİH-İMZA-KAŞE :

**GARANTİ ŞARTLARI**

1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve ...2.....yıldır.

2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

CE

Haklarından birini kullanabilir.

4)Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilden sorumludur.

5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilden sorumludur.

6)Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren Başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9)Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.



# EC DECLARATION OF CONFORMITY /UYGUNLUK BEYANI

SHENZHEN SUNTEK TECHNOLOGY CO.,LTD

ADD: Flat/Rm 1701 17/F, Henan Building. NO. 90, Jafee Road,Wanchai, China

TEL: 852-3115-8800EXT.28827 FAX: 852-3115-8801

We/ Biz

Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd

ADRES: Flat/Rm 1701 17/F, Henan Building. NO. 90, Jafee Road, Wanchai, China

**CİNSİ : GAMING OYUNCU DİREKSİYONU**

**MARKASI: RAMPAGE**

**MODELİ : V902**

The above-mentioned products produced by us under our own responsibility

Bizim tarafımızdan üretilen yukarıda belirtilen ürünler kendi sorumluluğumuzdadır;

Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd

ADRES: Flat/Rm 1701 17/F, Henan Building. NO. 90, Jafee Road, Wanchai, China

Bu uygunluk beyanı aşağıdaki harmonize edilmiş standartlara uygunluğuna dayanmaktadır

The above mentioned product have been tested by us with listed standards and found in compliance with the following European Directives./ Radio Equipment Directive 2014/53/EU,

## Test Standards

EN 55032: 2015

EN 55024: 2010+A1: 2015

Year of the CE marking/ CE işaretinin yapıldığı yıl: 2015 In accordance with the following EU directives

Aşağıdaki AB direktifleri uyarınca: Radio Equipment Directive 2014/53/EU,

Date : 2019

Signed by the manufacturer or on behalf of the manufacturer:

Üretici tarafından veya üretici adına imza:

Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd

ADRES:Flat/Rm 1701 17/F, Henan Building.NO.90,Jafee Road, Wanchai, China

Contact person / İlgili kişi: KELLY WANG

Title: Engineer/ Ünvan: Mühendis



IMP. İTHALATÇI: Rampage Teknoloji A.Ş.  
MAN./ ÜRETİCİ: Shenzhen Suntek Technology Co.,Ltd  
[www.rampage.com.tr](http://www.rampage.com.tr)

