



LIQMAXFLO

Liquid Cooler

Follow ENERMAX on social media for the latest information and show us your build with
hashtag #ENERMAX

Facebook: <https://www.facebook.com/OfficialENERMAX>

Instagram: <https://www.instagram.com/OfficialENERMAX>

Twitter: <https://twitter.com/OfficialENERMAX>

YouTube: <https://www.youtube.com/@OfficialENERMAX>

Index

Limited Warranty	1
Warranty & Support Information for Australia	1
Enermax Warranty TR	2
Specification	3
Part List for Intel	4
Part List for AMD	5
Installation	6
Change the Logo Orientation	16
Refill the Coolant	18
RGB Control Box	21

Limited Warranty

Please read this limited warranty carefully. Warranty is subject to void under following criteria:

1. The serial number label or warranty seal is defaced, modified, or removed.
2. Taking apart of the product and/or modification of any component or cable without ENERMAX's written authorization.
3. Ignoring connector's faulty-insertion-prevention design by attaching a connector to a device under incorrect orientation.
4. Damage caused by natural phenomena or uncontrollable forces, such as lightning, flooding, fire, earthquake, or misuse, abuse, negligence, accident, wear and tear, mishandling, misapplication.
5. ENERMAX is only liable for limited warranty service of ENERMAX product. ENERMAX is not liable for other damage or loss of time, interest, commercial opportunity due to using defect product of ENERMAX.

This ENERMAX Technology Corporation product is warranted to be free from defects in material and workmanship within three (3) years for all the models from the date of purchase. The warranty length may be different in diverse regions based on local policy. ENERMAX Technology Corporation agrees to repair or replace the product, at its option and at no charge, if, during the warranty period, it is returned to the nearest ENERMAX Technology Corporation subsidiary/agent with all shipping charges prepaid and if the inspection reveals that the product is defective. Please present the proof of purchase for requesting RMA. Charges for removing or installing the product are excluded under the terms of this warranty agreement. This warranty shall not apply to any product, which has been subject to connection to a faulty power source, alteration, negligence, or accident, or to any product, which has been installed other than by these instructions. In no event shall ENERMAX Technology Corporation, its subsidiaries, or agents be liable for damages for a breach of warranty in an amount exceeding the purchase price of this product.

產品相關保固資訊,請查閱安耐美官網

<https://www.enermax.com/policy/warranty>

Warranty & Support Information for Australia

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law.

You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage.

You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. Please read the above limited warranty. This warranty is valid only for the ENERMAX products distributed by authorized dealer(s) in Australia.

Please contact ENERMAX for warranty and support information.

ENERMAX Technology Corporation
2F-1, No. 888, Jing-Guo Road, Taoyuan City (330)
Tel. +886-3-316-1675
Website : <http://www.enermax.com>
E-mail: enermax@enermax.com.tw

Enermax Warranty TR

Ürün Tanımı:

Enermax teknoloji sağlayanlar, maaşlı bilgisayar işlemcilerinin ürettiği çalışma isisini güvenli sınırlar içinde tutarak işlemiden kullanım ömrünün sonuna kadar faydalamanızı sağlar.

Genel ve Teknik Özellikler (Modele bağlı)

- Bakır/Alüminyum işi borulu taban
- Soğutucu üzerinde sabit veya değişken hızlı fan
- Intel ve/veya AMD işlemeler ile uyumlu
- 3pin veya 4pin fan bağlantısı
- Montaj için uygun bağlantı aksesuarları

Kullanımda Uyulması Gereken Kurallar ile Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

- Ürün kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyunuz ve kılavuzda tarif edildiği şekilde ürünü kullanınız.

- Dahı önce bir bilgisayar parçası montaj yapmadıysanız veya bu işlemen kullanıldığınız donanının garantisini bozabileceğini düşünüyorsanız lütfen montaj işlemini bilgisayarınızın teknik servisine yaptırınız.

- Fan çalışır durumda iken fan yapraklarına herhangi bir cisim yaklaştırmayınız, fanı durdurma çalışmayın.

- Üzerine svi vb. sıvı sıçratmayın, dökmeyez, temas ettirmeyin.

- Üzerine fazla baskı uygulaymayınız ve darbelerden sakınınız.

Kutu İçeriği

Önemli! Kurulum başlatmadan önce kutu içeriğindeki parçaların eksiksiz olduğunu kontrol edin. Eğer eksik veya hasarlı parça var ise satın alındığınız yer ile İrtibata geçin.

GÜVENLİK UYARILARI

Cihazın içi açılmamalı, elektrik içeren kismlarına dokunulmamalı, sıvı temasından ve nemli ortamlardan uzak tutulmalıdır.

KULLANIM HATALARI

Ürün, kırılmamış, ezilmesi ve dışarıdan herhangi bir sivının temas etmesi mümkün olmayacak şekilde paketlenmelidir.

Ürün, kullanım, taşıma ve muhafaza etme sürecinde darbelelerden ve sıvı ile temastan kaçınılmalıdır.

Ürünün üzerindeki vidalar ve bağlantı noktaları kırılınmamalıdır.

Ürünün elektronik parçalarıyla oynamamalı ve parçaları değiştirilmelidir.

Ürünün üzerindeki etiketler çıkarılmamalıdır.

Ürüne herhangi bir etiket yapıştırılmamalıdır.

Ürünün seri numarasının bulunduğu alana zarar verilmemeli, seri numarasının okunması önlenmemelidir.

Ürünün herhangi bir yeri boyanımmamalıdır, lekelememelidir.

Ürün, aşın sıçra, aşın soguk, rutubet ve tozlanmadan korunmalıdır.

Ürün, virusler vb. zararlı viruslara karşı korunmalıdır.

Üründe halihazırda yükü konumda bulunan yazılımlar, yetkili servis dışında değiştirilmemeli ve silinmemelidir.

Ürune yetkili servis dışında müdahale edilmemelidir.

Ürune yetkili servis dışında müdahale edilmemelidir.

KULLANIMA İLGİLİ KISITLAMALAR

Bu cihaz Türkiye alt yapısına ve Türkiye'de kullanımaya uygundur.

CİHAZIN KULLANIM ÖMRÜ

13/06/2014 tarih ve 29029 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği ekinde yer alan listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

GARANTİ BELGESİ

Üretici veya İthalatçı Firması:

Überaş Oyun Teknoloji A.Ş.

Adres: İstinye Mah. Malazgirt Cd. Soner Sk. No:2/A

34771 Ümraniye - İstanbul / Türkiye

Tel: 0212 30 80 80 80

e-posta: destek@gaming.gen.tr

Yedeklin İmza:

BETA OYUN TEKNOLOJİ A.Ş.

Firmamıza Kapı:

Cins: İngiliz Seçtiğiniz

Marksı: Enermax

Model: Tüm Modeller

GARANTİ ŞARTLARI

1) Garanti süresi, malin teslimi tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.

2) Malin belirtilen süre iletilmiş olmak üzere tamamı garantii kapsamındadır.

3) Malin sağlığından doğanınca ortaya çıkan durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Koruması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden ibarettir,

b- Satış bedelini indirmiştir isteme,

c- Ücretin onarılması isteme,

c- Satıştan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

hakkında birini kullanıllır.

4) Tüketicinin bu haklarında onarım hakkını sevmesi durumunda satıcı; işçılık masrafı,istleştirilen parçayı bedeli ve da baska bir ücret talep etmeksinin malin onarımı yapmak veya yapmasını阻止mazdır.

Tüketicinin onarım hakkını ücreti ve hizmeti karşılaştırmadan tüketicisi hizmeti alır.

5) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

6) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

7) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

8) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

9) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

10) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

11) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

12) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

13) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

14) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

15) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

16) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

17) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

18) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

19) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

20) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

21) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

22) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

23) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

24) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

25) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

26) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

27) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

28) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

29) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

30) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

31) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

32) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

33) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

34) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

35) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

36) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

37) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

38) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

39) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

40) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

41) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

42) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

43) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

44) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

45) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

46) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

47) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

48) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

49) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

50) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

51) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

52) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

53) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

54) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

55) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

56) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

57) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

58) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

59) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

60) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

61) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

62) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

63) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

64) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

65) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

66) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

67) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

68) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

69) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

70) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

71) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

72) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

73) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

74) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

75) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

76) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

77) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

78) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

79) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

80) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

81) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

82) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

83) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

84) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

85) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

86) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

87) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

88) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

89) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

90) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

91) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

92) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

93) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

94) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

95) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

96) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

97) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

98) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

99) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

100) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

101) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

102) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

103) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

104) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

105) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

106) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

107) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

108) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

109) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

110) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

111) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

112) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

113) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

114) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

115) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

116) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

117) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

118) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

119) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

120) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

121) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

122) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

123) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

124) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

125) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

126) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

127) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

128) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

129) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

130) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

131) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

132) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

133) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

134) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

135) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

136) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

137) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

138) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

139) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

140) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

141) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

142) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

143) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

144) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

145) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

146) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

147) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

148) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

149) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

150) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

151) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

152) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

153) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

154) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

155) Tüketicinin onarım hakkını temin etmek için tüketicisi hizmeti alır.

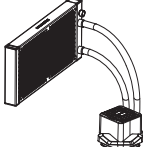
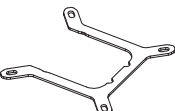
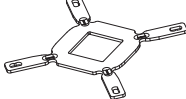
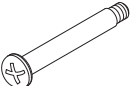
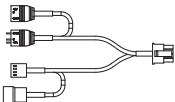
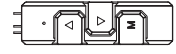
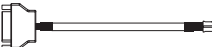
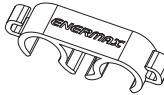
Specification

Model		ELC-LMF240T-ARGB	ELC-LMF360T-ARGB	ELC-LMF420T-ARGB
CPU Socket		Intel® LGA 1700/1200/115x/2066/2011/2011-3(Square ILM)/1366 AMD® AM5/AM4		
Radiator Dimension		280 x 120 x 38 mm	400 x 120 x 38 mm	460 x 140 x 38 mm
Tube Length		400 mm		
Material	Cold Plate	Copper		
	Radiator	Aluminum		
	Tube	Rubber		
Water Block	Pump	Speed	1200~3000 RPM	
		Bearing	Ceramic bearing	
		MTBF	50,000 hr	
		Rated Voltage	12V	
		Rated Current	0.43 A	
	VRM Fan	Speed	500~3000 RPM	
Fan	Rated Current-RGB LED		0.24 A	
	Dimension		120 x 120 x 26.8 mm	140 x 140 x 26.8 mm
	MTTF		60,000 hr	60,000 hr
	Speed		500~1800 RPM	500~1700 RPM
	Rated Voltage		12 V	12 V
	Rated Current		0.08 A	0.08 A
	Rated Current-RGB LED		0.40 A	0.45 A
	Air Flow		58.03 CFM	78.76 CFM
	Static Pressure		2.4 mmH2O	2.71 mmH2O
	Noise Level		23.46 dBA	25.47 dBA
Connector		8 Pin		8 Pin
Thermal Grease		Dow Corning® TC-5888		

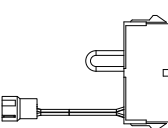
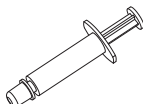
*Note: An addressable RGB mainboard with 5V header is needed to provide full lighting capability.
In stand-alone mode, only the water block is illuminated with the Racing-Rainbow effect.

Part List for Intel

The components included with the part package depend on different areas and versions, please visit our website to check the newest information.

			
Cooler x 1	12cm Fan x 2 (For 240) 12cm Fan x 3 (For 360) 14cm Fan x 3 (For 420)	Intel Clip x 1	AMD Clip x 1
			
Washer x 4	Intel Back Plate x 1	Position Screw x 4 (for Intel LGA1200/115x/1366)	LGA1700 Position Screw x 4
			
Stand-off x 4	Intel LGA 2011/2011-3/2066 Screw x 4	AMD Screw x 4	Spring Screw x 4
			
Fan Screw x 8 (For 240) Fan Screw x 12 (For 360, 420)	Case Screw x 8 (For 240) Case Screw x 12 (For 360, 420)	PWM & ARGB Y Cable x 1	RGB Control Box x 1
			SATA Adapter x 1
RGB Control Power Cable (SATA) x 1	Tube Clips x 3	SATA Adapter x 1	SATA Adapter is an extra accessory which is provided to connect SATA connector and any of 4-pin devices.

Maintenance Kit

			
24-pin Power Adaptor x 1	Coolant x 1	Thermal Grease x 1	If necessary, please perform self-maintenance with coolant provided, please see page 17 for instruction.

Part List for AMD

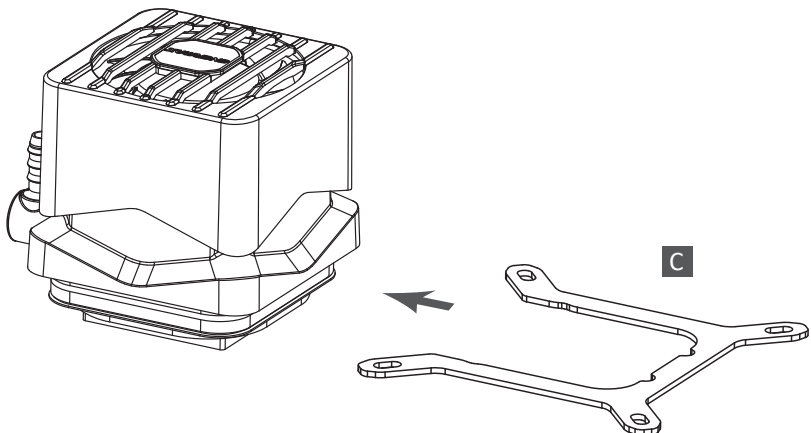
The components included with the part package depend on different areas and versions, please visit our website to check the newest information.

A		B		C		D	
	Cooler x 1		12cm Fan x 2 (For 240) 12cm Fan x 3 (For 360) 14cm Fan x 3 (For 420)		Intel Clip x 1		AMD Clip x 1
E		F		G		H	
	Washer x 4		Intel Back Plate x 1		Position Screw x 4 (for Intel LGA1200/115x/1366)		LGA1700 Position Screw x 4
I		J		K		L	
	Stand-off x 4		Intel LGA 2011/2011-3/2066 Screw x 4		AMD Screw x 4		Spring Screw x 4
M		N		O		P	
	Fan Screw x 8 (For 240) Fan Screw x 12 (For 360, 420)		Case Screw x 8 (For 240) Case Screw x 12 (For 360, 420)		PWM & ARGB Y Cable x 1		RGB Control Box x 1
Q		R		S			
	RGB Control Power Cable (SATA) x 1		Tube Clips x 3		SATA Adapter x 1		
Maintenance Kit							

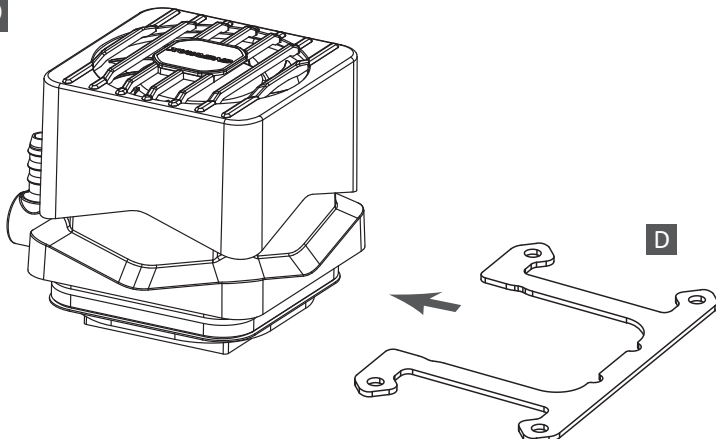
T		U		V			
	24-pin Power Adaptor x 1		Coolant x 1		Thermal Grease x 1		 If necessary, please perform self-maintenance with coolant provided, please see page 17 for instruction.

Installation Step 1

Intel



AMD



EN Install the bracket to the pump by sliding the bracket into the slot until secure.

DE Montieren Sie die Halterung an der Pumpe.

FR Installez et fixez les clips à la pompe.

IT Installa la clip sulla pompa.

ES Instala el clip en la bomba.

JP ポンプにクリップを取り付けます。

TW 將支架安裝於水泵上。

CN 将支架安装于水泵上。

RU Установите крепление на помпу.

PL Zamontuj klipsę na pompie.

KR 클립(C)을 이미지와 같이 워터 블록에 체결하세요.

TH ติดตั้งขาขีดเข้ากับปั๊มน้ำ

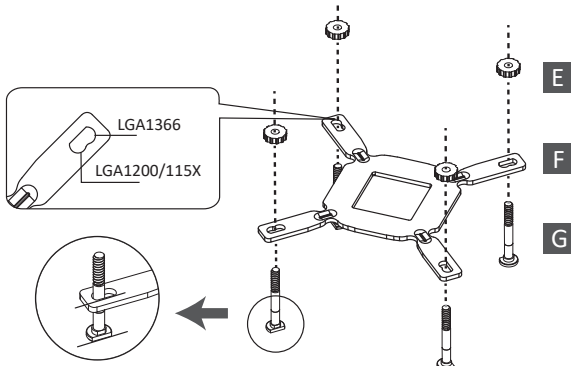
FA کلیپ را بر روی پمپ نصب کنید.

TR İşleminizle uyumlu bağlantı aparatını, işlemci pompasına şekilde gösterildiği gibi takınız.

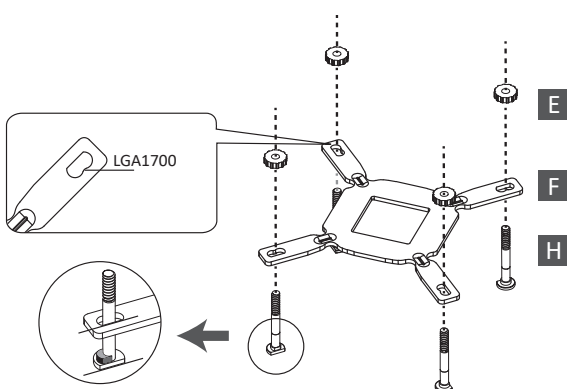
Installation Step 2

Intel Step 2-1

*LGA1200/115X/1366



*LGA1700



EN Insert the position screws into the proper cutout on the backplate. Then insert washers onto the position screws.

DE Setzen Sie die Positionsschrauben in die entsprechenden Löcher auf der Rückplatte ein. Verwenden Sie dann die Unterlegscheiben, um die Positionsschrauben zu fixieren.

FR Insérez les vis de position dans les emplacements correspondants situés sur la plaque arrière. Utilisez ensuite les rondelles pour fixer les vis de position.

IT Inserire le viti di posizione nei fori appropriati sulla piastra posteriore. Quindi utilizzare le rondelle per fissare le viti di posizione.

ES Introduzca los tornillos de posición en los agujeros correspondientes de la placa trasera. A continuación utilice las arandelas para fijar los tornillos de posición.

JP ポジションスクリューをバックプレートの適切な穴位置に挿入し、ワッシャーを使用してバックプレートを固定してください。

TW 在背板上依標示插入定位螺絲，並套上墊圈固定。

CN 在背板上依标示插入定位螺丝，并套上垫圈固定。

RU Установите винты для крепежной пластины в соответствующие отверстия для вашего процессора. Установите промежуточные стойки на винты.

PL Włożyć śruby pozycjonowania do odpowiednich otworów na płycie tylnej. Następnie użądź podkładek do zamocowania śrub pozycjonowania.

KR 백 플레이트(F) 훌에 포지션 스크류(G)를 결합한 후 와셔(E)로 고정하세요.

TH ໄສ່ນີ້ອຕລືໃນຫຼຸ້ນ້ອຕບນແຜ່ນຫລັງຮອງຫລັງ ຈາກນັ້ນໄໝ້ແວນຍາງເພື່ອຢືດຕໍມະແໜນນີ້ອຕ

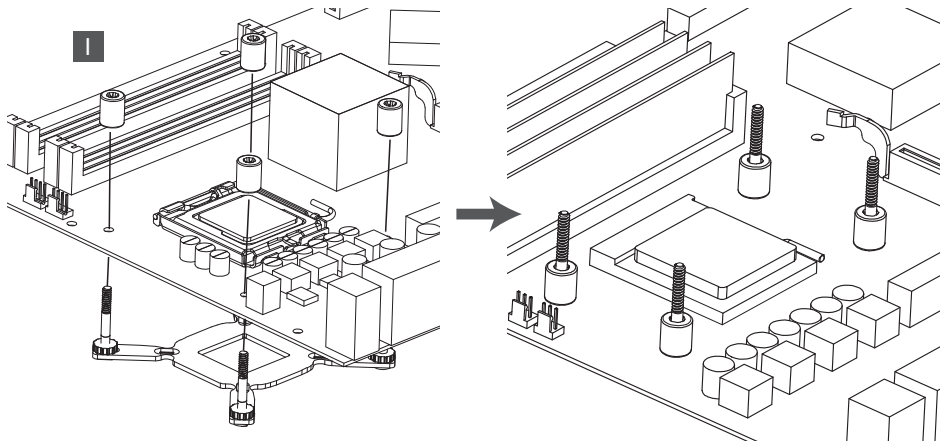
FA پیچ های موقعیت را در سوراخ های مناسب روی صفحه پشتی قرار دهید. سپس از واشرها برای ثابت کردن پیچ های موقعیت استفاده کنید.

TR İşleminizle uyumlu montaj vidalarını, arka plaka üzerindeki uygun deliklerden geçiriniz ve aparatın diğer tarafından pul yardımıyla vidaları sabitleyiniz.

Installation Step 2

Intel Step 2-2

*LGA1700/1200/115X/1366

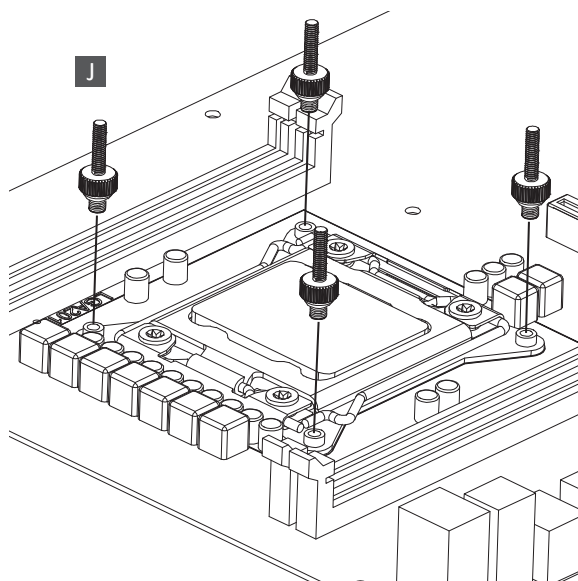


- EN** Install the Intel backplate onto the back of the motherboard. Then insert stand-off onto the positions screws.
- DE** Befestigen Sie die Intel-Backplate auf der Mainboard-Rückseite. Schrauben Sie die Backplate mit den zugehörigen Abstandshaltern fest.
- FR** Installez la plaque arrière Intel sous la carte-mère à l'aide des vis du support.
- IT** Installare la piastra posteriore Intel nella parte posteriore della scheda madre; fissare la piastra posteriore con il montante.
- ES** Instalar la placa posterior Intel en la parte posterior de la placa madre, fijar la placa posterior con el tornillo de pilar.
- JP** Intel用パックプレートをマザーボードの裏側に取り付けて、専用ネジで固定して下さい。
- TW** 將Intel背板以套筒固定於主板背面。
- CN** 将Intel背板以套筒固定于主板背面。
- RU** Установите крепёжную пластину «Intel» на материнской плате, затем закрепите крепёжную пластину с помощью винтов.
- PL** Umieść płytę mocującą pod płytą główną i wkręć za pomocą nakrętek mocujących.
- KR** Intel 백 플레이트(F)를 마더보드 후면에 설치한 후 스텠드오프(I)를 이용하여 고정하세요.
- TH** ติดตั้งแผ่นรองหลัง Intel ลงบนด้านหลังของเมนบอร์ดและยึดแผ่นหลังด้วยสแตนเด็ฟ.
- FA** پلیت پشت اینتل را روی پشت مادربرد نصب کنید و با استفاده از پایه فاصله، پلیت پشت را ثابت کنید.
- TR** Arka plakayı, anakartın altından hizalayarak takınız ve üstे çıkan vidalara şekildeki gibi ara yükselticileri takınız.

Installation Step 2

Intel Step 2-2

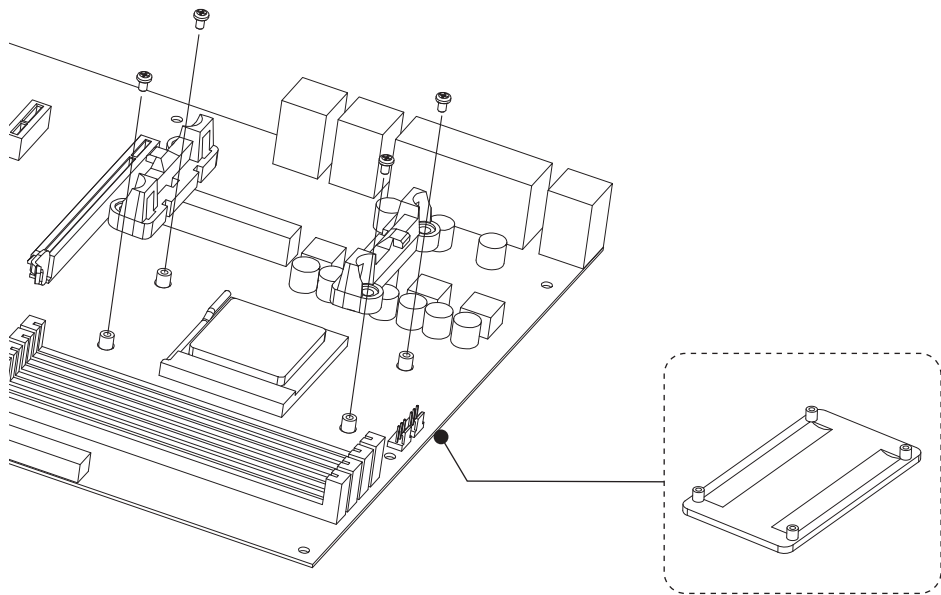
*Intel LGA 2011/2011-3/2066



- EN** Tighten the Intel LGA2011/2011-3/2066 screw to the motherboard.
- DE** Schrauben Sie die Backplate mit den passenden LGA2011/2011-3/2066 -Abstandshaltern am Mainboard fest.
- FR** Serrez les vis du support Intel LGA 2011/2011-3/2066 à la carte-mère.
- IT** Fissare i montanti per Intel LGA2011/2011-3/2066 alla scheda madre.
- ES** Fije los tornillos de pilar para Intel LGA2011/2011-3/2066 a la placa madre.
- JP** Intel LGA2011/2011-3/2066の場合は、専用ネジを使用して固定して下さい。
- TW** 將LGA2011/2011-3/2066螺絲固定於主板上。
- CN** 将LGA2011/2011-3/2066螺丝固定于主板上。
- RU** Затяните гайки «Intel LGA2011/2011-3/2066» на материнской плате.
- PL** Przykręć płytę mocującą za pomocą przeznaczonych do platformy LGA2011/2011-3/2066 nakrętek dystansowych.
- KR** Intel LGA2011/2011-3/2066 스크류(J)를 마더보드 나사 홀에 고정하세요.
- TH** ขั้นตอนที่ 4 ของ Intel LGA2011/2011-3/2066 เริ่มต้นเมื่อครึ่ด
- FA** پس از مادربورد بینندید، Intel LGA2011/2011-3/2066 پیش
- TR** Intel LGA 2011 / 2011-3 / 2066 uyumlu vidaları, doğrudan işlemci yuvasının köşelerine monte ediniz.

Installation Step 2

AMD Step 2-1



AMD Stock Backplate
(Included with the motherboard)

EN Remove the original AMD retention brackets and screws.

DE Entfernen Sie die ursprünglichen Schrauben und die Halterung.

FR Retirez les vis et le support d'origine.

IT Rimuovere le viti originali e la staffa.

ES Quite los tornillos originales y el soporte.

JP 元のネジとブラケットを取り外します。

TW 移除主板上原本的螺絲與支架。

CN 移除主板上原本的螺丝与支架。

RU Удалите оригинальные винты и кронштейн.

PL Usuń oryginalne śruby i uchwyt.

KR 마더보드 전면부에 장착된 기본 쿨러 고정 모듈을 제거해 주세요.

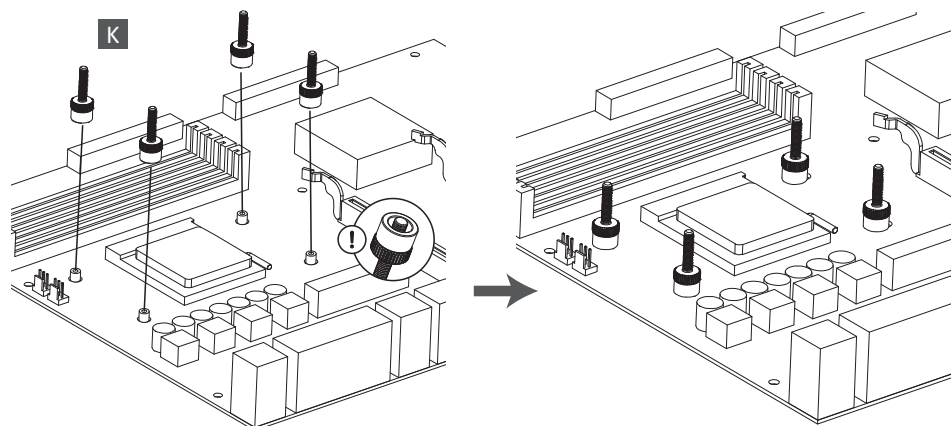
TH ถอนตัวที่ติดตั้งไว้

FA پیچ ها و برکت اصلی را بردارید.

TR Anakart üzerindeki orijinal AMD aparatını söküñüz.

Installation Step 2

AMD Step 2-2

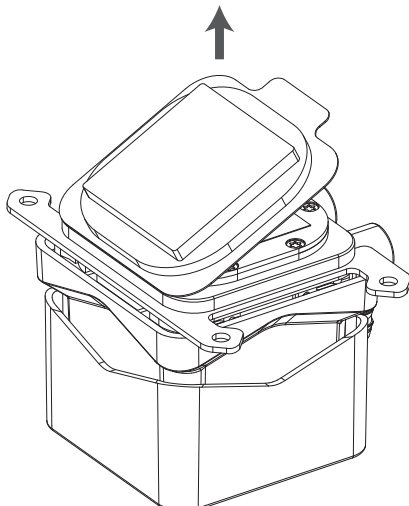
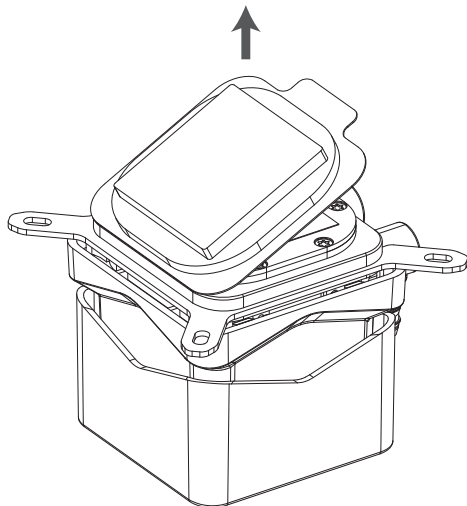


- EN** Tighten the AMD screw to the AMD stock backplate (included with the motherboard).
- DE** Schrauben Sie die AMD-Schrauben an der originalen AMD-Backplate (im Lieferumfang der Hauptplatine enthalten) fest.
- FR** Serrez soigneusement la vis AMD sur la plaque arrière AMD (fournie avec la carte-mère).
- IT** Serrare la vite AMD sulla piastra posteriore di serie AMD (inclusa con la scheda madre).
- ES** Apriete el tornillo AMD a la placa trasera (incorporada en la placa base).
- JP** マザーボードに同梱されているAMD純正バックプレートをマザーボードの裏側に配置して、専用ネジで固定して下さい。
- TW** 將AMD螺絲鎖上。
- CN** 将AMD螺丝锁上。
- RU** Установите винты для AMD на заводской крепежной пластине (входит в комплект поставки материнской платы).
- PL** Dokręć śrubę AMD do tylnej płyty wyposażenia AMD (dostarczana z płytą główną).
- KR** AMD 스크류(K)를 이용하여 백플레이트 나사홀에 단단히 고정해 주세요.
- TH** ขันน๊อต AMD ไปยังแผ่นรองหลังของ AMD ที่ติดมากับเมนบอร์ด
- FA** پیچ ها و براکت اصلی را بدارید.
- TR** AMD montaj vidalarını, şekilde gösterildiği gibi orijinal arka plakaya monte ediniz.

Installation Step 3

Intel

AMD



EN Remove the protective cover from the cold-plate.

DE Entfernen Sie die Staubschutzkappe.

FR Retirez le film protecteur de la plaque froide.

IT Rimuovi il coperchio antipolvere.

ES Quite la cubierta contra el polvo.

JP ダストカバーを取り外します。

TW 取下防塵蓋。

CN 取下防尘盖。

RU Снимите пылезащитный кожух.

PL Zdejmij pokrywę przeciwkurzową.

KR 워터 블록을 장착하기 전 먼저 유입 방지 커버를 제거하세요.

TH ຄອດເຄື່ອງກິນແຜູນອອກ

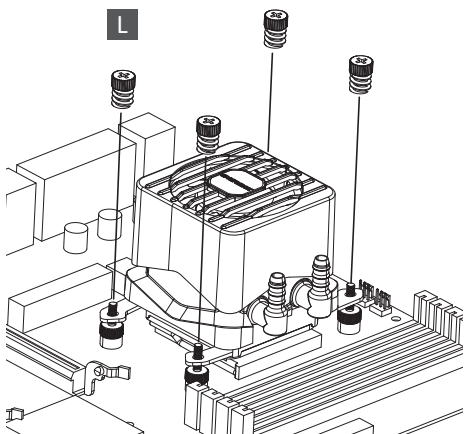
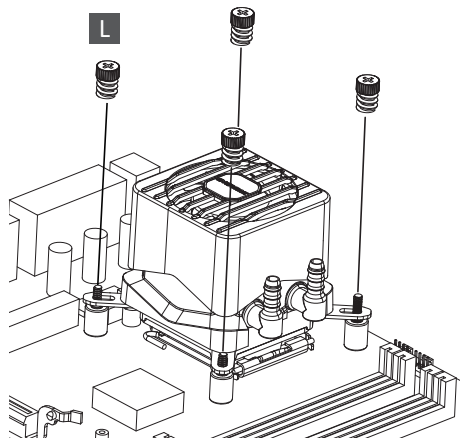
FA بوشش گرد و خاک را بردارید.

TR Soğutucu bloğun altındaki koruma kapağını çıkartın.

Installation Step 4

Intel

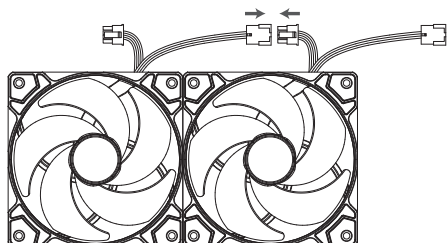
AMD



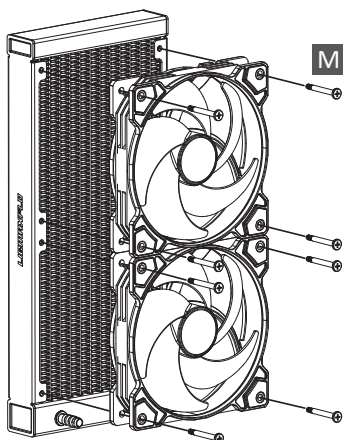
- EN** Align the pump and bracket over the stand-off screws then tighten the spring screws until all four corners are firmly secured.
DE Platzieren Sie die Pumpe auf der CPU und drehen Sie die Federschrauben fest bis alle vier Seiten fixiert sind.
FR Positionnez la pompe sur le processeur, et serrez les vis à ressort jusqu'à ce que les quatre coins soient bien fixés.
IT Posizionare la pompa sulla CPU e fissare le viti fino a che tutti e quattro gli angoli siano fissati.
ES Coloque la bomba en la CPU y apriete los tornillos hasta que las cuatro esquinas estén fijadas.
JP 専用ネジを使用して水冷ポンプをCPUの上に固定して下さい。
TW 將水冷頭置於CPU上，並鎖緊四邊彈簧螺絲。
CN 将水冷头置于CPU上，并锁紧四边弹簧螺丝。
RU Установите насос на процессоре и затяните все 4 гайки.
PL Umieść pompę na procesorze i przykręć wszystkie cztery śrubki sprężyste.
KR 워터 블록을 CPU 위에 위치하고 스프링 스크류(L)를 이용해 고정하세요.
TH วางปั๊มน้ำบน CPU และขันน็อตสปริงทุกmuttieที่แน่น
FA پمپ را روی CPU قرار دهید و پیچ های قدر را بیندید تا هر چهار گوشه آن محکم شود.
TR CPU Bloğunu işlemci üzerine hizalayınız ve yaylı vidalarla çok güç kullanmadan sıkıştırarak sabitleyiniz.

Installation Step 5

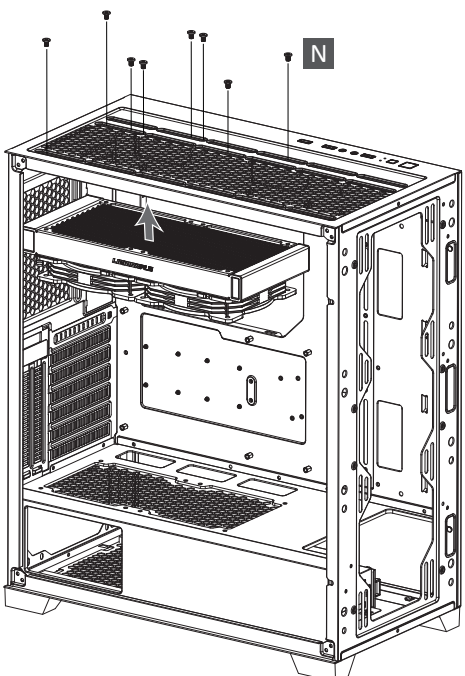
Step 5-1



Step 5-2



Step 5-3



EN Attach the fan and radiator to the chassis.

DE Befestigen Sie den Lüfter und den Kühler am Gehäuse.

FR Fixez le ventilateur et le radiateur sur le châssis.

IT Collega la ventola e il radiatore al telaio.

ES Fije el ventilador y el radiador al chasis.

JP ファンとラジエーターをケースに取り付けます。

TW 將風扇及水冷排安裝於機殼上。

CN 将风扇及水冷排安装于机壳上。

RU Прикрепите вентилятор и радиатор к корпусу.

PL Zamocuj wentylator i chłodnicę do obudowy.

KR 펜(B)를 패 스크류(M)를 이용해 라디에이터에 체결한 후 케이스에 라디에이터 장착 위치에 맞춰 케이스 스크류(N)를 이용하여 고정하세요.

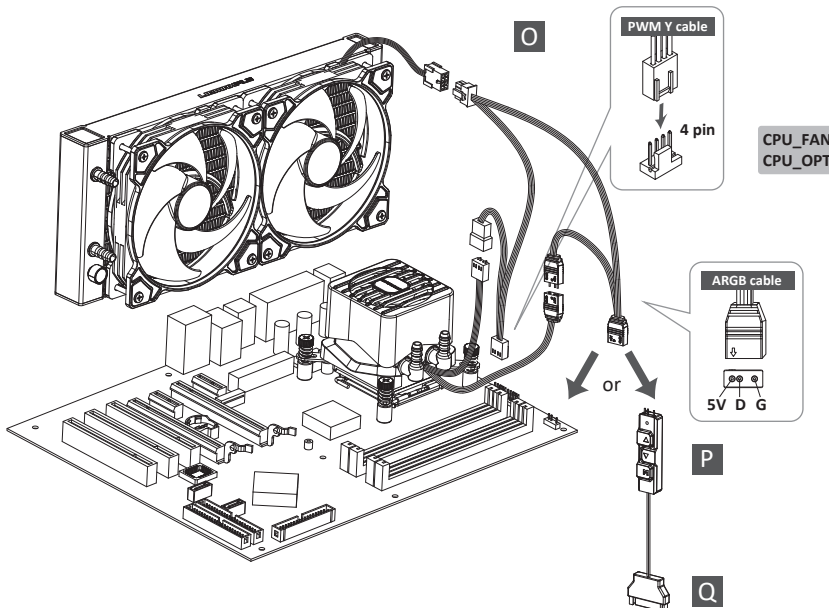
TH ติดตั้งพัดลมและ Hammond เซลล์ในเคส

FA فن و رادیاتور را به شاسی بچسبانید.

TR Soğutucu fanları, fan vidaları ile radyatöre monte ediniz. Daha sonra kasa vidaları ile soğutucu radyatörü, kasanızdaki uygun alan'a monte ediniz.

Installation Step 6

*Please connect the 4-pin Y cable connector to the necessary header in order to boot up the motherboard successfully. Please read the motherboard manual for more details.



EN Use the PWM & ARGB Y-Splitter Cable (O) to connect both fans and pump to the CPU_Fan or CPU_OPT 4-pin header & ARGB header.

DE Verbinden Sie sowohl die Lüfter als auch die Pumpe mit dem CPU_FAN oder CPU_OPT 4-Pin Header und dem ARGB Header unter Verwendung des PWM & ARGB Y-Splitter Kabels. Oder beleuchten Sie die Lüfter und die Pumpe über die ARGB Steuerbox.

FR Branchez les deux ventilateurs et la pompe au connecteur CPU_FAN ou CPU_OPT à 4 broches ainsi qu'au connecteur ARGB en utilisant le câble PWM & ARGB en Y. Vous pouvez alternativement allumer les ventilateurs et la pompe à l'aide du boîtier de contrôle ARGB

IT Collega sia le ventole che la pompa all'intestazione CPU_FAN o CPU_OPT a 4 pin e all'intestazione ARGB utilizzando il cavo Y-splitter PWM & ARGB. Oppure illumina le ventole e la pompa attraverso la scatola di controllo ARGB.

ES Conecta los dos ventiladores y la bomba al encabezado CPU_FAN o CPU_OPT de 4 pines y al encabezado ARGB utilizando el cable divisor Y PWM & ARGB. O ilumina los ventiladores y la bomba a través de la caja de control ARGB.

JP PWM & ARGB Y分岐ケーブルを使用してファンとポンプを
CPU_FANまたはCPU_OPTの4ピンヘッダとRGBヘッダに接続します。または、RGBコントロールボックスを通じてファンとポンプを光らせることができます。

TW 將風扇與水泵用轉接線連接至主板的4 pin與ARGB接頭，也可透過ARGB控制器點亮A10水冷。

CN 将风扇与水泵用转接线连接至主板的4 pin与ARGB接头，也可透过ARGB控制器点亮A10水冷。

RU Подключите оба вентилятора и насос к 4-контактному разъему CPU_FAN или CPU_OPT и разъему ARGB с помощью кабеля-разветвителя PWM и ARGB.

PL Podłącz oba wentylatory i pompę do 4-pinowego złącza CPU_FAN lub CPU_OPT oraz do złącza ARGB, używając kabla rozdzielającego PWM i ARGB. Lub oświetli wentylatory i pompę za pomocą pudełka sterującego ARGB. W celu alternatywy użyj bloku sterowania ARGB.

KR PWM & ARGB Y자 케이블(O)을 사용해 팬과 펌프 전원 커넥터를 연결하고 CPU_FAN 또는 CPU_OPT 4핀 PWM 헤더와 5V ARGB 헤더에 각각 연결하세요.

마더보드에서 5V RGB 헤더를 지원하지 않을 경우 통봉된 RGB 컨트롤 박스(S)를 연결하여 사용할 수 있습니다.

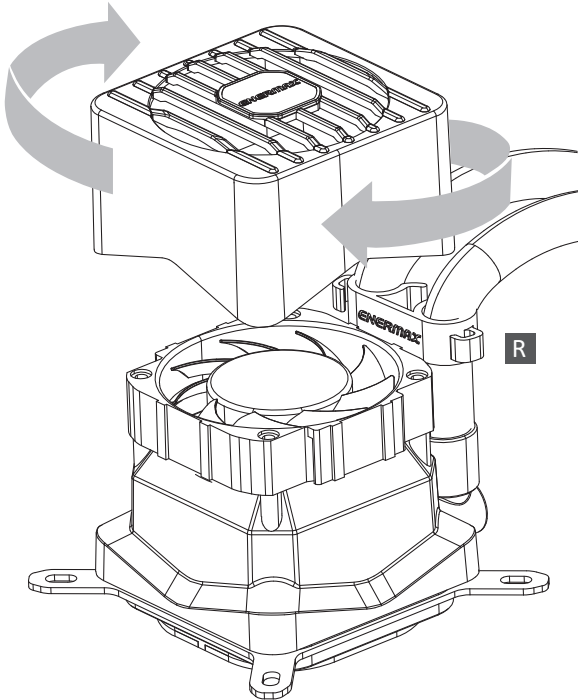
TH เชื่อมต่อพัดลมและปั๊มน้ำที่บอร์ด CPU_FAN หรือ CPU_OPT 4-pin และหัว ARGB โดยใช้สาย Y-splitter PWM & ARGB หรือเชื่อมต่อทั้งสองสายปั๊มน้ำกับบอร์ดควบคุม ARGB

FA چر دوپ و پمپ را با استفاده از کابل Y-splitter PWM & ARGB و هدر ARGB وصل کنید. یا با استفاده از جعبه کنترل ARGB.

فن و پمپ را روشن نمایند.

TR 4PWM ve ARGB için Y Kablo ile soğutucu fanları ve radyatör pompasını, anakart üzerindeki CPU_Fan ya da CPU_OPT soketlerine ve ayrıca ARGB soketine bağlayabilirsiniz. Anakartınızda ARGB soketi yoksa, kutu içeriğindeki ARGB Kontrolcüsüne bağlayabilirsiniz.

Change the Logo Orientation



- EN** Remove the pump cover, rotate and re-install to your preferred orientation.
Entfernen Sie die Wasserkühlblockabdeckung, drehen Sie sie und installieren Sie sie erneut in Ihrer bevorzugten Logoorientierung.
- DE** Retirez le couvercle du waterblock, tournez-le et réinstallez-le dans l'orientation de votre choix (sens du logo tourné comme vous le souhaitez).
- FR** Rimuovere la copertura del blocco d'acqua, ruotare e reinstallare nell'orientamento del logo preferito.
- IT** Quite la cubierta del bloque de agua, gírela y vuelva a instalarla en la orientación del logotipo que prefiera.
- ES** ウォーターブロックカバーを取り外し、回転させて、好みのロゴの向きにしてお取り付けください。
- JP** 打開水冷頭上蓋，並旋轉上蓋至您想要的方向。
CN 打开水冷头上盖，并旋转上盖至您想要的方向。
- RU** Снимите крышку водяного блока, поверните и переустановите в предпочтаемом вами ориентировании логотипа.
- PL** Usun pokrywę bloku wodnego, obróć i ponownie zainstaluj w preferowanym układzie logo.
- KR** 워터 블록 커버는 탈부착이 가능합니다. 원하는 로고 방향으로 커버 설치하세요.
- TH** ถอดฝาปิดของน้ำที่ติดตั้งไว้ตามที่ต้องการแล้วหันให้ดูถูกใจคุณได้
- FA** پوشش بلوک آب را بردارید، چرخانده و با توجه به جهت لوگوی موردنظر خود نصب کنید.
- TR** Sıvı bloğu üzerindeki kapağı çıkartarak logo yönünü değiştirebilir ve uygun gördüğünüz yönde tekrar geri takabilirsiniz.

! Important

Please follow the refilling instruction on the manual to avoid warranty invalidation.

- * Any damage caused by improper use or failure to operate in accordance with the manual is not warranted.
 - * Please perform this operation outside the chassis.

Bitte beachten Sie die Anweisungen im Handbuch zum Nachfüllen, um einem Erlöschen der Garantie vorzubeugen.

- * Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung des Handbuchs verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
* Bitte führen Sie diesen Vorgang außerhalb des Gehäuses durch.

Veuillez suivre les instructions du manuel concernant le remplissage du liquide afin d'éviter l'invalidation de la garantie.

- * Toute dommagine causée par une mauvaise utilisation ou un fonctionnement non conforme au manuel n'est pas couvert par la garantie.
* Cette opération est à effectuer à l'extérieur du boîtier PC.

Si prega di seguire le istruzioni di rabbocco sul manuale per evitare un annullamento della garanzia.

- * Si prega di seguire le istruzioni di riavvio del manuale per estrarre un'eventuale garanzia.
* Ogni danno causato da un uso improprio del prodotto o dall'incapacità di eseguire correttamente le istruzioni del manuale, non è coperto da garanzia.
* Si prega di compiere questa operazione al di fuori del case.

Se ruega seguir las instrucciones de relleno en el manual para evitar la invalidación de la garantía.

- * Se ruega seguir las instrucciones de fábrica en el manual para evitar la invalidación de la garantía.**
*** Qualquier daño causado por el uso inapropiado del producto o la imposibilidad de ejecutar correctamente las instrucciones en el manual no está cubierto por la garantía.**
*** Se ruega realizar esta operación fuera de la caja.**

保証対象外となることを避けるため、取扱説明書による補充方法に沿って行ってください。

- 保証対象外となることを避けるため、取扱説明書にある補充方法に沿って行ってください。
* 不適切な使用またはそのことによる故障が発生した場合の損傷は保証致しかねます。
* PCケースの外で行うようにしてください。

請遵照說明書中的補充水冷液說明步驟執行。

- * 其他非依操作手冊之不正常使用或改裝，可能導致產品保固失效。
* 以上動作皆需在機殼外操作。

请遵照说明书中的补充水冷液说明步骤执行。

- * 其他非依操作手册之不正常使用或改装，可能导致产品保固失效。
* 以上动作皆需在包装箱外操作。

Пожалуйста, следуйте инструкции по заправке, указанной в руководстве, чтобы избежать аннулирования

- *Пожалуйста, выполните эту операцию вне корпуса.

Postępuj zgodnie z instrukcją napełniania w instrukcji, aby uniknąć unieważnienia gwarancji.

- * Gwarancja nie obejmuje żadnych uszkodzeń powstałych przez niewłaściwe użycie lub użycie niezgodne z instrukcją.
* Te czynności należy wykonać poza obudową.

보증 무효화를 방지하려면 설명서의 리필 지시를 따르십시오.

- * 주의! 케이스 내부에서 시험하지 마십시오.
* 메뉴얼에 설명된 대로 따라하지 않았을 경우 또는 다른 목적으로 사용 했을 때 발생 된 위험이나 손해는 책임지지 않습니다.

ໂຄຣຕາງຂີບັດໃຫຍ່ເວົ້ານະນະກິບນຸກແຜູນຈຳກັດມື້ເພີ້ອຄົງເລີກເລີກເລີກການທຳປຶກຮັງເປົ້າ

- การเรียนรู้ที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เพียงสมหวังอีกต่อไป ปัจจุบันติดตามคู่มือจึงไม่ได้รับการรับประทานอย่างต่อเนื่อง

وهو ينبع من مفهوم التكامل والتكامل في كل جوانب المعرفة والحياة.

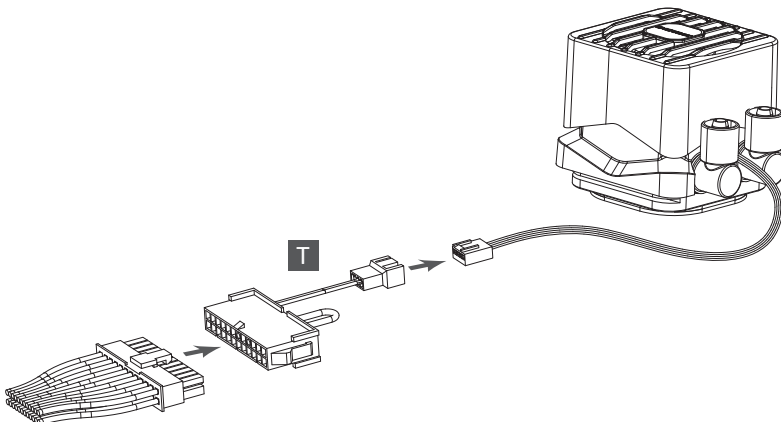
- *هر گونه خسارت ناشی از استفاده نادرست یا عدم رعایت دستورالعمل در راهنمای ضمانت نمی‌شود.

Sıvi takviyesi için kılavuzda belirtilen yönergeleri dikkatlice takip ediniz.

- *Kullanıcı tarafından verilecek bir hasar, ürünün garanti kapsamı dışında kalmasına sebebiyet verebilir.
*İşleten bu işlemi yapmadan önce soğutucuyu sökürek hılgıcaya kurası sırasında gerçekleştiriniz.

Refill the Coolant Step 1

Self-Maintenance As Needed



EN Unplug the PC power supply unit's 24-pin main power and pump's 4-pin power connectors from the motherboard. Connect the above connectors to the included 24-pin power adapter. Turn on the power supply unit; this will also power on the pump. (Please perform this operation outside the chassis).

DE Ziehen Sie den 24-poligen Hauptstromstecker der PC-Stromversorgungseinheit und den 4-poligen Stromstecker der Pumpe vom Motherboard ab. Verbinden Sie die oben genannten Stecker mit dem mitgelieferten 24-poligen Stromadapter. Schalten Sie die Stromversorgungseinheit ein; dies schaltet auch die Pumpe ein. (Bitte führen Sie diese Operation außerhalb des Gehäuses durch).

FR Débranchez la principale alimentation à 24 broches de l'unité d'alimentation du PC et les connecteurs d'alimentation à 4 broches de la pompe de la carte mère. Connectez les connecteurs ci-dessus à l'adaptateur d'alimentation à 24 broches inclus. Allumez l'unité d'alimentation; cela allumera également la pompe. (Veuillez effectuer cette opération à l'extérieur du châssis).

IT Collegare il connettore di alimentazione principale a 24 pin dell'unità di alimentazione del PC e i connettori di alimentazione a 4 pin della pompa dalla scheda madre. Collegare i connettori sopra menzionati all'adattatore di alimentazione a 24 pin incluso. Accendere l'unità di alimentazione; ciò accenderà anche la pompa. (Si prega di eseguire questa operazione all'esterno del telaio).

ES Desconecte el conector de alimentación principal de 24 pines de la unidad de suministro de energía de la PC y los conectores de alimentación de 4 pines de la bomba de la placa base. Conecte los conectores anteriores al adaptador de corriente de 24 pines incluido. Encienda la unidad de suministro de energía; esto también encenderá la bomba. (Realice esta operación fuera del chasis).

JP PC電源ユニットの24ピン主電源とポンプの4ピン電源コネクタをマザーボードから抜きます。上記のコネクタを同梱の24ピン電源アダプタに接続します。電源ユニットをオンになると、ポンプも電源が入ります。（この操作はシャーシの外で行ってください）。

TW 將電源供應器24pin主接頭與水泵4pin電源插頭移除主機板，並將上述兩個接頭連接到附贈的24pin電源轉接頭。打開電源供應器電源，讓水泵幫浦運轉。（以上動作需在機殼外操作）。

CN 将电源供应器24pin主接头与水泵4pin电源插头移除主板，并将上述两个接头连接到附赠的24pin电源转接头。打开电源供应器电源，让水泵帮浦运转。（以上动作需在机壳外操作）。

RU Отключите 24-контактный основной кабель блока питания ПК и 4-контактный кабель питания насоса от материнской платы. Подключите указанные выше кабели к прилагаемому адаптеру питания на 24 контакта. Включите блок питания, это также включит насос. (Пожалуйста, выполните эту операцию за пределами корпуса).

PL Odłącz 24-pinowy główny zasilacz jednostki zasilania PC i 4-pinowe złącza zasilania pompy od płyty głównej. Podłącz powyższe złącza do dołączonego adaptera zasilania 24-pin. Włącz jednostkę zasilania, także włącz pompę. (Proszę przeprowadzić tą operację poza obudową).

KR PC 전원 장치의 24핀 주 전원과 펌프의 4핀 전원 커넥터를 마더보드에서 분리합니다. 위의 커넥터를 포함된 24핀 전원 어댑터에 연결합니다. 전원 공급 장치를 켜면 펌프도 커집니다. (이 작업은 케이스 외부에서 수행해 주세요).

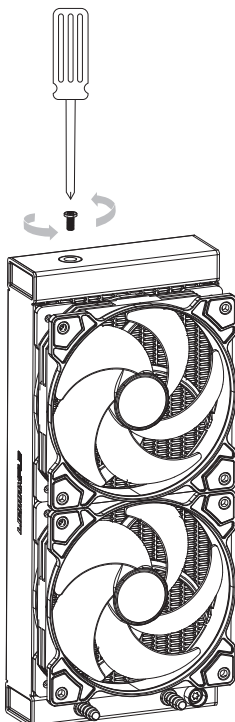
TH ถอนสายปลั๊กไฟฟ้า 24 พิน และหัวเชื่อมต่อไฟฟ้า 4 พินของปั๊มน้ำออกจากบอร์ดแม่ข่าย ต่อหัวเชื่อมต่อที่เกลียวเก็บบนบอร์ดไฟฟ้า 24 พินที่มาพร้อมกับปั๊มน้ำ แล้วแต่ไฟฟ้าจะจ่ายไฟให้ปั๊มน้ำเมื่อติดตั้งกัน (กรุณาราบการันตีก่อนติดตั้ง)

FA سیم برق اصلی 24 پین و یک پمپ را از مادربرد جدا کنید. کانکتورهای فوق را به آداپتور برق 24 پین موجود در بسته بندی وصل کنید. واحد تامین برق را روشن کنید، این کار باعث روشن شدن پمپ نیز می شود. (اطلاعات این عملیات را خارج از شاسی انجام دهید).

TR Güç kaynağından anakarta bağlanan 24-pin güç kablosunu söküp ve kütü içeriğindeki 24-pin güç kablosunu çeviriciye bağlayın. Soğutucu pompasının 4-pin PWM kablosunu da bu 24-pin çeviricisinin diğer ucuna bağlayın. Güç kaynağınıza açın, bu sayede sıvı pompası çalışmaya başlayacaktır. (Bu işlemleri kasanın dışında yapmanızı öneriyoruz.)

Refill the Coolant Step 2

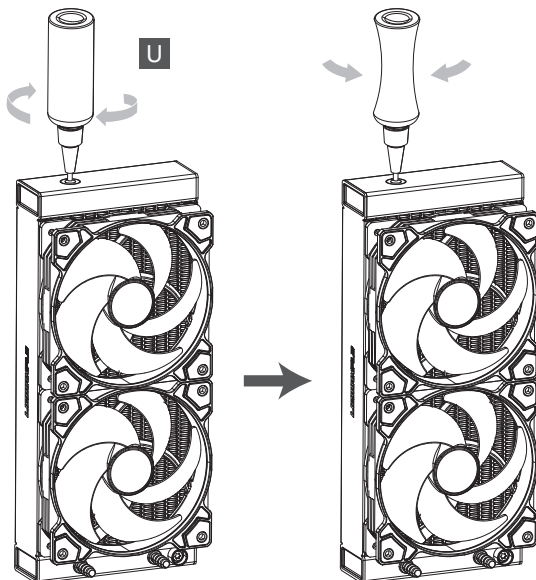
Self-Maintenance As Needed



- EN** Place the filling port on the highest level of the radiator and remove the screw.
- DE** Platzieren Sie den Befüllstützen auf der höchsten Ebene des Radiators und entfernen Sie die Schraube.
- FR** Positionnez le port de remplissage au niveau le plus élevé du radiateur, puis retirez la vis.
- IT** Posiziona il porto di riempimento al livello più alto del radiatore e rimuovi la vite.
- ES** Coloca el puerto de llenado en el nivel más alto del radiador y retira el tornillo.
- JP** クーラント補充時は給水口が上になるよう配置してネジを取り外します。
- TW** 將注水孔置於散熱器頂部，並移除注水孔螺絲。
- CN** 将注水孔置于散热器顶部，并移除注水孔螺丝。
- RU** Установите порт заполнения на самом верхнем уровне радиатора и удалите винт.
- PL** Umieść port napełniania na najwyższym poziomie radiatora i usuń śrubę.
- KR** 라디에이터의 냉각수 리필 포트가 그림과 같이 위를 향하도록 위치한 후 드라이버를 이용해 리필 포트 나사를 탈거해 주세요.
- TH** เปิดช่องเติมน้ำด้านบนของสุดท้ายน้ำ และถอด镙栓ออก
- FA** مایع خنک کننده را به رادیاتور بیافزایید تا آن را بر کنید. سپس پیچ پورت پر کردن را محکم کنید.
- TR** Soğutucu radyatörü şekildeki pozisyonuna getirerek tornavida yardımıyla üstteki vidayı söküñüz.

Refill the Coolant Step 3

Self-Maintenance As Needed



EN Squeeze the bottle. Repeat this until no further air bubbles appear in the bottle.
Please tighten the screw clockwise and wipe any overflowed liquid before installing back to the chassis.

DE Drücken Sie die Flasche. Wiederholen Sie dies, bis keine weiteren Luftblasen in der Flasche erscheinen.
Bitte ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn fest und wischen Sie übergelaufene Flüssigkeit ab, bevor Sie sie wieder ins Gehäuse einsetzen.

FR Pressez la bouteille. Répétez cela jusqu'à ce qu'aucune bulle d'air supplémentaire n'apparaisse dans la bouteille.
Veuillez serrer la vis dans le sens des aiguilles d'une montre et essuyer tout liquide débordant avant de la remettre dans le châssis.

IT Premi la bottiglia. Ripeti questo finché non appaiono ulteriori bolle d'aria nella bottiglia.
Si prega di serrare la vite in senso orario e pulire qualsiasi liquido traboccato prima di reinstallarla nel telaio.

ES Apri la botella. Repite esto hasta que no aparezcan más burbujas de aire en la botella.
Por favor, apriete el tornillo en el sentido de las agujas del reloj y limpíe cualquier líquido desbordado antes de volver a instalarlo en el chasis.

JP ボトルを押す。ボトルにこれ以上の気泡が現れなくなるまでこれを繰り返します。
時計回りにネジをしっかりと締めて、シャーシに戻す前に溢れた液体を拭き取ってください。

TW 擙壓瓶子，重複此動作直到瓶子裡不再出現泡泡。
請順時針旋緊螺絲，並在重新安裝回機殼前擦拭掉任何溢出的液體。

CN 挤压瓶子，重复此动作直到瓶子里不再出现气泡。
请顺时针拧紧螺丝，并在重新安装回机箱前擦拭任何溢出的液体。

RU Выжмите бутылку. Повторяйте это до тех пор, пока в бутылке не появятся новые воздушные пузыри.
Пожалуйста, закрутите винт по часовой стрелке и протрите любую вытекшую жидкость перед тем как устанавливать обратно в корпусу.

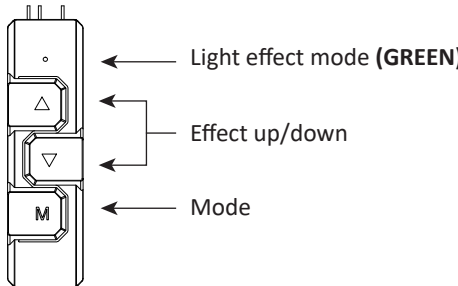
PL Wyciśnij butelkę. Powtarzaj to, aż w butelce nie pojawią się dalsze pęcherzyki powietrza.
Proszę dokręcić śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przetrzeć wszelkie wylewane płyny przed ponownym montażem do obudowy.

KR 병을 짜세요. 병 안에 더 이상 공기 거품이 나타나지 않을 때까지 이를 반복하세요.
시계 방향으로 나사를 조이고 사시에 다시 설치하기 전에 넘친 액체를 닦아 주세요.

TH บีบขวด ทำซ้ำอีกต่อหนึ่งจนกว่าจะไม่มีฟองอากาศเพิ่มเติมปรากฏในขวด
โปรดทันทีเมื่อติดตั้งกลับไปอีกครั้งทั้งเครื่อง.
بطري رافشار دهيد. اين کار را تکرار كنید تا زمانی که هیچ حباب هوای بگیری در بطري ظاهر شود.

FA لطفاً بیچ را به سمت ساعت مکمک نکند و قبل از نصب دوباره به قاب، هر مایع روانده شده را پاک نکنید.
Kutu içerisindeki soğutma sıvısını şekildeki gibi radyatöre ilave edin. Herhangi bir hava kabarcığı kalmayıncaya kadar bu işlemi tekrar ediniz. Sıvı takviyesinden sonra söktüğünüz vidayı geri takınız ve lütfen sıkıştırın.
Sıvı kaçğı olmadığını kontrol ettikten sonra kasanızı geri monte edebilirsiniz.

RGB Control Box



EN The 4 LED colors indicate the different modes: GREEN (Light Effect), RED (Effect Speed), BLUE (Brightness), YELLOW (Auto-run).

1. Press "M" until you reach the Light Effect Mode (GREEN).
 2. To change the effect, press the ▲ or ▼ button.
 3. 10 pre-set light effects:
 - 1) Racing-Rainbow (Default)
 - 2) Breathing-Rainbow
 - 3) Flash-Rainbow
 - 4) Overlaying-Rainbow
 - 5) Flow-Rainbow
 - 6) Colors auto-run (8 colors)
- Press ▲ for 3 seconds to fix the current color. Press ▲ for 3 seconds again to return to the Colors auto-run effect.
- 7) Ripple auto-run (8 colors)
 - 8) Overlaying-RED
 - 9) Overlaying-GREEN
 - 10) Overlaying-BLUE
4. Pressing ▼ for 3 seconds will return to the default "Racing-Rainbow" effect.

DE Die 4 LED-Farben zeigen die verschiedenen Modi an: GRÜN (Lichteffekt), ROT (Effektgeschwindigkeit), BLAU (Helligkeit), GELB (Auto-run).

1. Drücken Sie "M", bis Sie den Lichteffektmodus (GRÜN) erreichen.
 2. Um den Effekt zu ändern, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼.
 3. 10 voreingestellte Lichteffekte:
 - 1) Racing-Rainbow (Standard)
 - 2) Breathing-Rainbow
 - 3) Flash-Rainbow
 - 4) Overlaying-Rainbow
 - 5) Flow-Rainbow
 - 6) Farben Auto-Run (8 Farben)
- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf ▲, um die aktuelle Farbe zu speichern. Drücken Sie erneut 3 Sekunden lang auf ▲, um zum Farben Auto-Run-Effekt zurückzukehren.
- 7) Ripple Auto-Run (8 Farben)
 - 8) Overlaying-ROT
 - 9) Overlaying-GRÜN
 - 10) Overlaying-BLAU
4. Durch Drücken von ▼ für 3 Sekunden wird der Standardeffekt "Racing-Rainbow" wiederhergestellt.

RGB Control Box

FR Les 4 couleurs des diodes indiquent les différents modes: VERT (Effets lumineux), ROUGE (Vitesse), BLEU (Luminosité) et JAUNE (Mode Auto).

1. Appuyez sur "M" jusqu'à ce que vous atteignez le mode Effets lumineux (diode verte).

2. Pour faire varier l'effet, appuyez sur ▲ ou ▼.

3. 10 effets lumineux sont prédéfinis :

- 1) Arc-en-ciel galopant (par défaut)
- 2) Arc-en-ciel respirant
- 3) Arc-en-ciel flash
- 4) Arc-en-ciel couvrant
- 5) Arc-en-ciel coulant
- 6) Couleurs automatiques (8 couleurs)

Appuyez sur ▲ pendant 3 secondes pour arrêter l'effet sur la couleur en cours. Appuyez de nouveau sur ▲ pendant 3 secondes pour retourner au mode couleurs automatiques.

7) Ondulations automatiques (8 couleurs)

8) Overlay – Rouge

9) Overlay – Vert

10) Overlay – Bleu

4. Appuyez sur ▼ pendant 3 secondes pour retourner à l'effet arc-en-ciel galopant par défaut.

IT I quattro colori LED indicano le diverse modalità: VERDE (Effetto Luminoso), ROSSO (Velocità effetti luminosi), BLU (Luminosità), GIALLO (Esecuzione automatica).

1. Tenere premuto "M" finchè si raggiunge la modalità effetto luminoso (VERDE).

2. Per cambiare effetto, premere i bottoni ▲ oppure ▼.

3. 10 effetti luminosi pre-impostati:

- 1) Racing-Rainbow (Default)
- 2) Breathing-Rainbow
- 3) Flash-Rainbow
- 4) Overlaying-Rainbow
- 5) Flow-Rainbow
- 6) Esecuzione Automatica colori (8 colori)

Tenere premuto ▲ per 3 secondi per fissare il colore presente. Tenere premuto ancora ▲ per 3 secondi per tornare all'effetto auto-run.

7) Esecuzione Automatica Ripple (8 colors)

8) Overlaying-RED

9) Overlaying-GREEN

10) Overlaying-BLUE

4. Tenendo premuto ▼ per 3 secondi si tornerà all'effetto "Racing-Rainbow" pre-impostato.

RGB Control Box

- ES Los cuatro colores LED indican las diferentes modalidades: VERDE (Efecto Luminoso), ROJO (Velocidad de los efectos luminosos), AZUL (Luminosidad), AMARILLO (Ejecución Automática).
1. Mantener "M" presionado hasta llegar a la modalidad efecto luminoso (VERDE).
 2. Para cambiar el efecto, presionar el botón ▲ o ▼ .
 3. 10 efectos luminosos predeterminados:
 - 1) Racing-Rainbow (Predeterminado)
 - 2) Breathing-Rainbow
 - 3) Flash-Rainbow
 - 4) Overlaying-Rainbow
 - 5) Flow-Rainbow
 - 6) Ejecución Automática colores (8 colores)
Presionar ▲ durante 3 segundos para fijar el color corriente. Presionar de nuevo ▲ durante 3 segundos para volver al efecto Colors ejecución automática.
 - 7) Ejecución Automática Ripple (8 colores)
 - 8) Overlaying-RED
 - 9) Overlaying-GREEN
 - 10) Overlaying-BLUE
 4. Presionando ▼ durante 3 segundos se volverá al efecto predeterminado "Racing-Rainbow".

- JP 緑色(ライト効果)、赤色(エフェクトスピード)、青色(明るさ)、黄色(オートラン)の4つのLEDカラーは、異なるモードを示します。
1. ライトエフェクトモード(緑色)になるまで "M"を押します。
 2. エフェクトを変更するには、▲または▼ボタンを押します。
 3. 10種のプリセットライト効果:
 - 1) レーシング - レインボー(デフォルト)
 - 2) 呼吸 - レインボー
 - 3) フラッシュレインボー
 - 4) オーバーレイ - レインボー
 - 5) フローレインボー
 - 6) 色のオートラン(8色)
▲を3秒間押して現在の色を固定します。再度▲ボタンを3秒間押して、Colorsのオートラン効果に戻ります。
 - 7) リップルオートラン(8色)
 - 8) オーバーレイ - レッド
 - 9) オーバーレイ - グリーン
 - 10) オーバーレイ - ブルー
 4. ▼を3秒間押すと、デフォルトの「Racing-Rainbow」エフェクトに戻ります。

RGB Control Box

TW

本控制器上的4種LED燈色分別代表不同模式：

綠燈(燈型切換模式)、紅燈(燈速調整模式)、藍燈(明暗模式)、黃燈(自動模式)

1. 燈型模式下，指示燈亮綠燈；此時按 ▲ ▼ 鍵可做燈型切換(共10種燈型可供選擇)。

2. 10種燈型分別如下：

1) (預設) 幻彩全亮跑馬 (彩虹)

2) 幻彩全亮呼吸

3) 幻彩全亮閃爍

4) 幻彩疊加，有底色 (八組燈色：白、靛、紫、黃、藍、紅、綠、橙)

5) 幻彩Flow

6) 256自動變色 (八組燈色：白、靛、紫、黃、藍、紅、綠、橙 漸變自動變色)；長按 ▲ 3秒可定色，再長按 ▲ 3秒解除定色。

7) 幻彩雷達

8) 單色疊加，紅色

9) 單色疊加，綠色

10) 單色疊加，藍色

3. 按 M 鍵 可切換到其他模式。

4. 長按3秒 ▼ 鍵，會回復預設的 幻彩全亮跑馬 (彩虹)。

CN

本控制器上的4种LED灯色分别代表不同模式：

绿灯(灯型切换模式)、红灯(灯速调整模式)、蓝灯(明暗模式)、黄灯(自动模式)

1. 灯型模式下，指示灯亮绿灯；此时按 ▲ ▼ 键可做灯型切换 (共10种灯型可供选择)。

2. 10种灯型分别如下：

1) (预设) 幻彩全亮跑马 (彩虹)

2) 幻彩全亮呼吸

3) 幻彩全亮闪烁

4) 幻彩叠加，有底色 (八组灯色：白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙)

5) 幻彩Flow

6) 256自动变色 (八组灯色：白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙 渐变自动变色)；长按 ▲ 3秒可定色，再长按 ▲ 3秒解除定色。

7) 幻彩雷达

8) 单色叠加，红色

9) 单色叠加，绿色

10) 单色叠加，蓝色

3. 按 M 键 可切换到其它模式。

4. 长按3秒 ▼ 键，会回复预设的 幻彩全亮跑马 (彩虹)。

RGB Control Box

- RU** 4 цвета светодиодов указывают на разные режимы: ЗЕЛЁНЫЙ (световой эффект), КРАСНЫЙ (скорость эффекта), СИНИЙ (яркость), ЖЁЛТЫЙ (автозапуски).
1. Нажмите "М" до тех пор, пока не перейдёте в режим светового эффекта (ЗЕЛЁНЫЙ).
 2. Чтобы изменить эффект, нажмите кнопку ▲ или ▼.
 3. 10 предустановленных световых эффектов:
 - 1) Гонка-Радуга (по умолчанию)
 - 2) Дыхание-Радуга
 - 3) Вспышка-Радуга
 - 4) Наложение-Радуга
 - 5) Поток-Радуга
 - 6) Автозапуск цветов (8 цветов) Нажмите ▲ на 3 секунды, чтобы зафиксировать текущий цвет. Нажмите ▲ ещё на 3 секунды, чтобы вернуться к эффекту автозапуска цветов.
 - 7) Автозапуск Ряби (8 цветов)
 - 8) Наложение-КРАСНЫЙ
 - 9) Наложение-ЗЕЛЁНЫЙ
 - 10) Наложение-СИНИЙ
4. Нажатие на ▼ на 3 секунды вернёт вас к эффекту "Гонка-Радуга" по умолчанию.

- PL** Znaczenie 4 kolorów światła LED: ZIELONE (tryb efektu światła), CZERWONE (tryb szybkości), NIEBIESKIE (tryb podświetlenia), ŻÓŁTE (automatyczne uruchamianie).
1. Naciśnij "M", aby przełączyć efekt, szybkość zmiany światła, podświetlenie i automatyczne uruchamianie.
 2. W celu zmiany koloru, naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby uruchomić jeden z 10, wstępnie ustawionych efektów światła.
 3. 10 wstępnie ustawionych efektów światła:
 - 1) Tęczowe - wyścig (domyślny)
 - 2) Tęczowe - oddychające
 - 3) Tęczowe - migające
 - 4) Tęczowe - nakładka
 - 5) Tęczowe - przepływ
 - 6) Automatyczne uruchamianie kolorów (8 kolorów)
Przytrzymaj ▲ przez 3 sekundy, aby ustawić bieżący kolor, a następnie ponownie naciśnij ▲ na 3 sekundy, aby usunąć wybór.
 - 7) Automatyczne fale (8 kolorów)
 - 8) Nakładka - CZERWONE
 - 9) Nakładka - ZIELONE
 - 10) Nakładka - NIEBIESKIE
4. Naciśnięcie ▼ przez 3 sekundy, spowoduje powrót do domyślnego efektu "Tęczowy wyścig".

- KR** 4가지 모드 변경시 리모컨 색상을 확인하세요: 초록 (색상), 빨강 (속도), 파랑 (밝기), 노랑 (자동실행)
1. "M" 버튼을 눌러 색상변경 모드(초록)를 선택하세요.
 2. ▲ 혹은 ▼ 버튼을 눌러 색상을 변경하세요.
 3. 10가지 색상 효과
 - 1) 레이싱 무지개효과(기본)
 - 2) 브리핑 무지개효과
 - 3) 플래쉬 무지개효과
 - 4) 오버레이 무지개효과
 - 5) 플로우 무지개 효과
 - 6) 색상 자동변환 (8가지 색상)
▲ 버튼을 3초 동안 누르면 선택한 색상으로 고정됩니다.
▲ 버튼을 3초 동안 다시 누르면 색상 자동변환으로 돌아갑니다.
 - 7) 리플효과 자동변환 (8가지 색상)
 - 8) 오버레이효과 -빨강
 - 9) 오버레이효과 - 초록
 - 10) 오버레이효과 - 파랑
4. ▼버튼을 3초 동안 누르면 레이싱 무지개효과(기본)로 돌아갑니다.

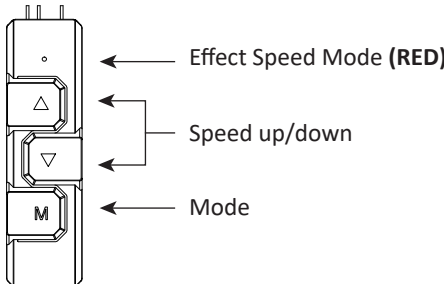
RGB Control Box

- TH** 4 สีของ LED และดงล็อกโหมดที่แตกต่างกัน: สีเขียว (Light Effect), สีแดง (Effect Speed), สีน้ำเงิน (Brightness), สีเหลือง (Auto-run)
- กด "M" จนกว่าคุณจะเห็นล็อกโหมด Light Effect (สีเขียว)
 - หากต้องการเปลี่ยนแปลงผลกระทบ กดปุ่ม ▲ หรือ ▼
 - เมื่อ 10 ผลกระทบของแสงที่กำหนดไว้ล่วงหน้า:
 - Racing-Rainbow (ค่าเริ่มต้น)
 - Breathing-Rainbow
 - Flash-Rainbow
 - Overlaying-Rainbow
 - Flow-Rainbow
 - Colors auto-run (8 colors) กด ▲ นาน 3 วินาทีเพื่อตั้งสีปั๊จจุบัน กด ▲ นาน 3 วินาทีอีกครั้งเพื่อคลับไปยังผลกระทบ Colors auto-run 7) Ripple auto-run (8 colors)
 - Overlaying-RED
 - Overlaying-GREEN
 - Overlaying-BLUE
 - กด ▼ นาน 3 วินาทีจะกลับไปที่ผลกระทบ "Racing-Rainbow" ที่เป็นค่าเริ่มต้น

FA چهار رنگ LED به نمایشگر حالت های مختلف هستند: سیز (Effect Speed), آبی (Effect Brightness), زرد (Auto-run). دکمه "M" را فشار دهید تا به حالت Light Effect (سیز) برسید.
برای تغییر اثر، دکمه یا را فشار دهید.
د. اثر نور پیش تنظیم شده:
1) Racing-Rainbow (1)
Breathing-Rainbow (2)
Flash-Rainbow (3)
Overlaying-Rainbow (4)
Flow-Rainbow (5)
6) رنگ های auto-run (8 رنگ) برای ثبت رنگ فعلی را برای سه ثانیه فشار دهید. برای بازگشت به اثر auto-run رنگ ها را دوباره برای سه ثانیه فشار دهید.
7) Ripple auto-run (7)
Overlaying-RED (8)
Overlaying-GREEN (9)
Overlaying-BLUE (10)
4. قرار دادن برای سه ثانیه به اثر پیشفرض "Racing-Rainbow" باز می گردد.

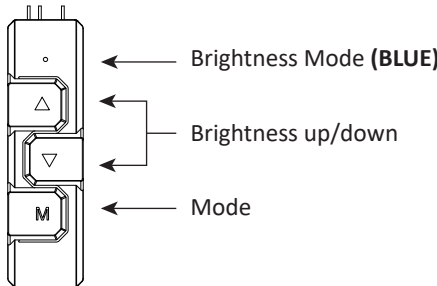
- TR** Kontrolcü üstündeki LED'in 4 farklı anlamı vardır: Yeşil (İşik Efekti), Kırmızı (Efekt Hızı), Mavi (Parlaklılık), Sarı (Otomatik)
- LED yeşil (ışık efekti) moduna gelene kadar "M" butonuna basınız.
 - Efekti değiştirmek için ▲ butonlarını kullanınız.
 - 10 adet ön yüklemeli efekt;
 - Gökkuşağı Döngüsü (Varsayılan)
 - Gökkuşağı Nefes
 - Gökkuşağı Flaş
 - Gökkuşağı Akış
 - Gökkuşağı Geçiş
 - Renkler Otomatik Geçiş (8 Renk)
Renk sabitlemek için ▲ butonuna 3 saniye basılı tutunuz. Tekrar otomatik moda geçmek için yine ▲ butonuna 3 saniye basılı tutunuz.
 - Dalgalı Otomatik Geçiş (8 Renk)
Renk sabitlemek için ▲ butonuna 3 saniye basılı tutunuz. Tekrar otomatik moda geçmek için yine ▲ butonuna 3 saniye basılı tutunuz.
 - Kırmızı Akış
 - Yeşil Akış
 - Mavi Akış
 - ▼butonuna 3 saniye basılı tutarak Gökkuşağı Döngüsü (Varsayılan) moda geri dönenebilirsiniz.

RGB Control Box



- EN
1. Press "M" until you reach the Effect Speed Mode (RED).
 2. To change the effect speed, press the ▲ or ▼ button.
- DE
1. Drücken Sie "M", bis Sie den Effektgeschwindigkeitsmodus (ROT) erreichen.
 2. Um die Effektgeschwindigkeit zu ändern, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼.
- FR
1. Appuyez sur "M" jusqu'à ce que vous atteignez le mode Vitesse des effets (diode rouge).
 2. Pour changer la vitesse des effets, appuyez sur ▲ ou ▼.
- IT
1. Premere "M" finché si raggiunge la modalità velocità effetti luminosi (ROSSO).
 2. Per cambiare la velocità degli effetti luminosi premere I bottoni ▲ o ▼.
- ES
1. Presionar "M" hasta llegar a la modalidad Velocidad Efecto Luminoso (ROJO)
 2. Para cambiar la velocidad del efecto luminoso, presionar el botón ▲ o ▼.
- JP
1. エフェクトスピードモード(RED)になるまで "M"を押します。
 2. エフェクトスピードを変更するには、▲または▼ボタンを押します。
- TW
1. 速度模式下，指示燈亮紅燈，此時按 ▲ ▼ 鍵可調整燈速(無段)。
 2. 按 M 鍵 可切換到其他模式。
- CN
1. 速度模式下，指示灯亮红灯，此时按 ▲ ▼ 键可调整灯速(无段)。
 2. 按 M 键 可切换到其它模式。
- RU
1. Нажмите "М" до тех пор, пока не перейдёте в режим скорости эффекта (КРАСНЫЙ).
 2. Чтобы изменить скорость эффекта, нажмите кнопку ▲ или ▼.
- PL
1. W trybie szybkości naciśnij ▲ lub ▼ w celu przełączenia szybkości zmiany światła.
 2. W dowolnym trybie, można przytrzymać przez 3 sekundy "M", aby wyłączyć światło. Następnie, ponownie naciśnij "M", aby włączyć światło z poprzednio wybranym efektem.
- KR
1. "M"버튼을 눌러 속도변경 모드(빨강)를 선택하세요.
 2. ▲ 혹은 ▼ 버튼을 눌러 속도를 변경하세요.
- TH
1. กด "M" จนกว่าคุณจะเห็นโหมด Effect Speed (สีแดง)
 2. หากต้องการเปลี่ยนแปลงความเร็วของผลกระทบ กดปุ่ม ▲ หรือ ▼
- FA
1. دکمه "M" را فشار دهید تا به حالت Effect Speed (قرمز) برسید.
 2. برای تغییر سرعت اثر، دکمه ▲ یا ▼ را فشار دهید.
- TR
1. LED kırmızı (efekt hızı) moduna gelene kadar "M" butonuna basınız.
 2. Efekt hızını değiştirmek için ▲ veya ▼ butonlarını kullanabilirsiniz.

RGB Control Box



- EN**
1. Press "M" until you reach the Brightness Mode (BLUE).
2. To adjust the brightness, press the ▲ or ▼ button.
3. Press "M" in any mode for 3 seconds to turn-off the light. Press "M" again to turn on the light and continue with the previous effect.

- DE**
1. Drücken Sie "M", bis Sie den Helligkeitsmodus (BLAU) erreichen.
2. Um die Helligkeit einzustellen, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼.
3. Drücken Sie "M" in einem beliebigen Modus für 3 Sekunden, um das Licht auszuschalten. Drücken Sie erneut "M", um das Licht einzuschalten und mit dem vorherigen Effekt fortzufahren.

- FR**
1. Appuyez sur "M" jusqu'à ce que vous atteignez le mode Luminosité (diode bleue).

2. Pour changer la luminosité, appuyez sur ▲ ou ▼.
3. Appuyez sur "M" depuis n'importe quel mode pendant 3 secondes pour éteindre la lumière. Appuyez de nouveau sur "M" pour allumer la lumière et reprendre avec l'effet lumineux précédent.

- IT**
1. Premere "M" finchè si raggiunge la modalità luminosità (BLU).

2. Per regolare la luminosità, press the premere i bottoni ▲ o ▼.
3. Tenendo premuto ▼ per 3 secondi si spengono le luci. Premendo di nuovo "M" si accende di nuovo la luce e si continua con l'effetto precedente.

- ES**
1. Presionar "M" hasta llegar a la modalidad Luminosidad (AZUL).

2. Para ajustar la luminosidad, presionar el botón ▲ o ▼.
3. Presionar "M" durante 3 segundos para apagar la luz. Presionar de nuevo "M" para encender la luz y continuar con el efecto precedente.

- JP**
1. 明るさモード(青)に達するまで "M"を押します。

2. 明るさを調整するには、▲または▼ボタンを押します。
3. 任意のモードで "M"を3秒間押して、ライトを消灯させます。"M"をもう一度押してライトを点灯させ、前のエフェクトを続行します。

- TW**
1. 明暗模式下，指示燈亮藍燈；此時按 ▲▼ 鍵可調整燈的明暗度。

2. 按 M 鍵 可切換到其他模式。
3. 任一模式下長按3秒 M 鍵會開機；關機狀態下再按 M 鍵會開機並回到上次關機前的燈型模式。

- CN**
1. 明暗模式下，指示灯亮蓝灯；此时按 ▲▼ 键可调整灯的明暗度。

2. 按 M 键 可切换到其它模式。
3. 任一模式下长按3秒 M 键会关机；关机状态下再按 M 键会开机并回到上次关机前的灯型模式。

- RU**
1. Нажмите "M" до тех пор, пока не перейдёте в режим яркости (СИНИЙ).

2. Чтобы настроить яркость, нажмите кнопку ▲ или ▼.
3. Нажмите "M" в любом режиме на 3 секунды, чтобы выключить свет. Нажмите "M" ещё раз, чтобы включить свет и продолжить с предыдущим эффектом.

- PL**
1. W trybie podświetlenia, naciśnij ▲ lub ▼ w celu przełączenia jasności.

2. Naciśnij "M" w celu przełączenia na inne 3 tryby (efekt, szybkość i automatyczne uruchamianie).
3. W dowolnym trybie, można przytrzymać przez 3 sekundy "M", aby wyłączyć światło.Następnie, ponownie naciśnij "M", aby włączyć światło po poprzednio wybranym efektem.

- KR**
1. "M" 버튼을 눌러 밝기변경 모드(파랑)를 선택하세요.

2. ▲ 혹은 ▼ 버튼을 눌러 밝기를 변경하세요.

3. 모든 모드에서 "M" 버튼을 3초 동안 누르면 불빛이 깨집니다. "M" 버튼을 다시 누르면 불빛이 커지거나 깨지기 전에 작동 되던 효과로 작동 됩니다.

- TH**
1. กด "M" จะนักว่าคุณจะเข้าถึงโหมด Brightness (สีน้ำเงิน)

2. หากต้องการเปลี่ยนความสว่าง กดปุ่ม ▲ หรือ ▼

3. กด "M" ให้พอประมาณ 3 วินาทีเพื่อปิดไฟ กด "M" อีกครั้งเพื่อเปิดไฟ และต่อเนื่องการต่อไปนี้จะหายก่อนหน้า

د. كمه "M" را فشار دهید تا به حالت "آبی" برسید.

2. برای تنظیم روشنایی، دکمه ▲ یا ▼ را فشار دهید.

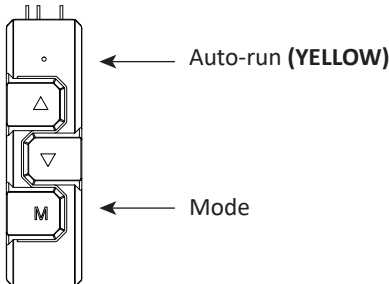
3. دکمه "M" را در هر حالت برای سه ثانیه فشار دهید تا نور روشون شود. دکمه "M" را دوباره فشار دهید تا نور خاموش شود.

- TR**
1. LED mavı (parlaklık) moduna gelene kadar "M" butonuna basınız.

2. Parlaklığın değiştirilmesi için ▲ veya ▼ butonlarını kullanabilirsiniz.

3. İşığı kapatmak için herhangi bir modda "M" butonuna 3 saniye basın. İşığı açmak ve önceki efekte devam etmek için tekrar "M" butonuna basınız.

RGB Control Box



- EN**
1. Press "M" until you reach Auto-run (YELLOW).
 2. In Auto-run Mode all 10 pre-set light effects run in a loop.
- DE**
1. Drücken Sie "M", bis Sie den Auto-Run-Modus (GELB) erreichen.
 2. Im Auto-Run-Modus laufen alle 10 voreingestellten Lichteffekte in einer Schleife.
- FR**
1. Appuyez sur "M" jusqu'à ce que vous atteignez le mode auto-run (diode jaune).
 2. Dans ce mode, les 10 effets lumineux pré définis tournent en boucle.
- IT**
1. Premere "M" finchè si raggiunge la modalità Esecuzione Automatica (GIALLO).
 2. Nella modalità Esecuzione Automatica tutti i 10 effetti pre-impostati scorrono in un ciclo.
- ES**
1. Presionar "M" hasta llegar a la modalidad Ejecución Automática (AMARILLO).
 2. En la modalidad Ejecución Automática los 10 efectos predeterminados se alternan en un ciclo.
- JP**
1. オートラン(黄色)になるまで「M」を押します。
 2. オートランモードでは、10種のプリセットされたライトエフェクトがすべてループ内で実行されます。
- TW**
1. 自動模式下，指示燈亮黃燈；此時燈型會從當下的燈型做10段燈型循環變換。
 2. 按 M 鍵 可切換到其他模式。
- CN**
1. 自动模式下，指示灯亮黄灯；此时灯型会从当下的灯型做10段灯型循环变换。
 2. 按 M 键 可切换到其它模式。
- RU**
1. Нажмите "M" до тех пор, пока не перейдёте в режим автозапуска (ЖЁЛТЫЙ).
 2. В режиме автозапуска все 10 предустановленных световых эффектов запускаются по циклу.
- PL**
1. W trybie automatycznego uruchamiania, 10 wstępnie ustawionych efektów światła, będzie uruchamianych kolejno w pętli.
 2. Naciśnij "M" w celu przełączenia na inne 3 tryby (efekt, szybkość i podświetlenie).
- KR**
1. "M"버튼을 눌러 자동변환(Auto-run) 모드(노랑)를 선택하세요.
 2. 자동변환(Auto-run) 모드에서는 10가지 색상효과가 실행됩니다.
- TH**
1. กด "M" จนกว่าคุณจะเห็นเป็นสีเหลือง Auto-run (สีเหลือง)
 2. ในโหมด Auto-run ทุก 10 ผลการของแสงที่กำหนดไว้ล่วงหน้าจะเรียกใช้ในคลป
- FA**
1. دکمه "M" را فشار دهید تا به حالت Auto-run (زرد) برسید.
 2. در حالت Auto-run، همه 10 اثر نور پیش تنظیم شده در یک حلقه اجرا می شوند.
- TR**
1. LED otomatik (SARI) moduna gelene kadar "M" butonuna basınız.
 2. Otomatik modunda diğer tüm 10 farklı aydınlatma modu sırasıyla geçiş yapmaktadır.



Visit Us at :

Global (Except North America & Korea) : www.enermax.com
North America : www.enermaxusa.com
Korea : www.enermaxkorea.com

Support Team :

General : enermax@enermax.com.tw
North America/English : support@enermaxusa.com

Germany/Deutsch : support@enermax.de

France/French : contact@enermax.fr

EMEA : support@enermax.de

Japan/Japanese : support@enermaxjapan.com

Korea/Korean : enermax@cynex.co.kr

Taoyuan/Mandarin : support-tw@enermax.com.tw

APAC : enermax@enermax.com.tw

Find answers to your questions at : www.enermax.com/en/faq

If you can't find an answer to your question by searching in the FAQ, please contact your local support team or contact us at www.enermax.com/support

© 2024, ENERMAX Technology Corporation,
2F-1 , No. 888, Jing-Guo Road, Taoyuan City (330)
Tel. +886-3-316-1675, Fax. +886-3-346-6640

All rights reserved. Actual product and accessories may differ from Illustrations.
Information in this manual is subject to change without prior notice. Printing errors and omissions excepted. All trademarks, registered trademarks and/or product names mentioned are the property of their respective owners.



Jan. 2024