

DDR4 GAMING
DELTA **RGB**

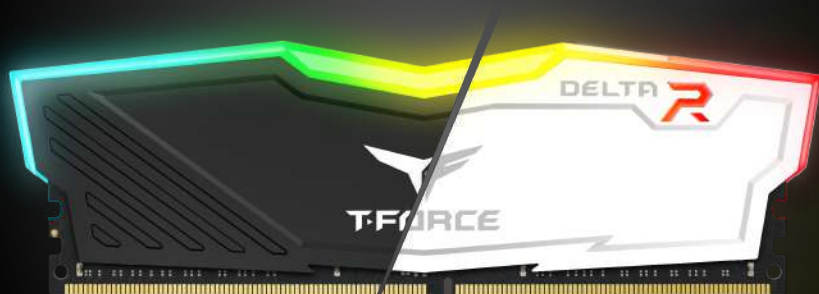
THE POWER FROM TEAM GROUP
T-FORCE | DELTA RGB
T-FORCE GAMING DDR4
DELTA **RGB**


追求完美的Revolution

十铨科技T-FORCE电竞系列再推全新发光内存模块DELTA RGB。马甲上的R代表Revolution，是不轻易妥协的创作理念。材质上采用更轻薄、高质感的金属马甲。多彩灯色变化能让正面镂空的”R”字更显立体感，并与超广角发光区相互呼应。Revolution的不凡将为玩家带来前所未有的新鲜感受。

全彩耀眼120° 超广角的原力流光

DELTA RGB使用全彩耀眼的RGB LED灯效搭配原力流光效果，让玩家犹如武士手持能量光剑般，在电竞世界中攻无不克、百战百胜。T-FORCE LOGO就像战士的臂章在灯色变化中屹立不摇。顶端全幅式120°超广角发光区散发着缤纷炫彩光芒，流畅转换的灯色让玩家无论在白天或黑夜都能享受无与伦比的视觉飨宴。



不对称的简约造型

外观上一体成型的利落几何线条设计，构筑成简约而不失活力的造型马甲，呈现新艺术运动中工艺与美学完美结合的立体派风格。表面的凹凸纹路不仅增加了散热面积，能更有效加强冷却内存模块，使运作质量达到精雕细琢的稳定效果。

T-FORCE DELTA RGB电竞内存支持多家灯效控制软件

T-FORCE DELTA RGB支援ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion 2.0 / MSI Mystic Light Sync / ASROCK-Polychrome Sync / BIOSTAR Advanced VIVID LED DJ / TT RGB Plus/RAZER CHROMA软件^[1]，玩家可让T-FORCE DELTA RGB电竞发光内存模块，透过这些灯效控制软件来控制灯光特效及灯效同步，打造独特耀眼绚烂色彩美学，呈现光彩夺目的RGB系统！



注1：若欲进一步了解上述品牌之灯效控制软件相关信息，请洽各软件开发厂商的官方网页信息。



符合JEDEC RC 2.0大幅提升传输效能

采用符合最新JEDEC RC 2.0客制化电路板，增加电源层与信号层之间的区隔，传输讯号速度比普通内存提高35%，电源与信号不会互相造成干扰，可获得更优质的效能表现，彻底释放内存模块传输，提供玩家体验超频快感及具高稳定性的超频内存模块。

XMP2.0 1键超频

DELTA RGB支持Intel XMP 2.0，一个步骤就能体验超频的极速快感。



超低电压 节能40%

DDR4 DELTA RGB 的1.2~1.4V低工作电压，不仅有省电效果，更可降低温度与减少热能产生，让高速运转的内存可以长时间维持稳定运作。

主板厂QVL认证

皆在各主流DDR4主板上完成多种兼容性验证，确保皆能在QVL列表中的主板上稳定运作，让您在选购高速内存的同时，无需担心找不到可支持的配备。



Main Feature

- 全幅式120°超广角发光
- 内建Force Flow RGB原力流光灯效
- 简约不对称设计铝合金马甲
- 支持ASUS Aura Sync软件进行同步
- 最新JEDEC RC 2.0 PCB
- 节能超低工作电压1.2V~1.4V
- 支援XMP2.0 一键超频
- 通过市面上各家主流主板的QVL



Specification

项目	规格			
系列	DELTA RGB			
模块规格	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2			
测试频率	2666	3000	3200	3600
传输带宽	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)
测试时序	CL16-18-18-38 CL18-18-18-43	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38 CL16-20-20-40	CL18-22-22-42
测试电压	1.2V	1.35V		
产品尺寸	49(H) x 147(L) x 7(W)mm			
保固期限	終生保固			



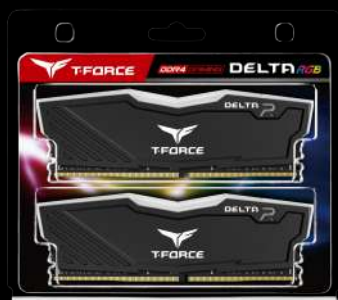
Ordering Information



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
BLACK	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GB	TF3D48G2666HC16C01
			16GB	TF3D416G2666HC16C01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GB	TF3D432G2666HC18H01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF3D48G3000HC16C01
			16GB	TF3D416G3000HC16C01
			32GB	TF3D432G3000HC16C01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF3D48G3200HC16C01
			16GB	TF3D416G3200HC16C01
			32GB	TF3D432G3200HC16C01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GB	TF3D48G3200HC16F01
			16GB	TF3D416G3200HC16F01
			32GB	TF3D432G3200HC16F01



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
WHITE	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GB	TF4D48G2666HC16C01
			16GB	TF4D416G2666HC16C01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GB	TF4D432G2666HC18H01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF4D48G3000HC16C01
			16GB	TF4D416G3000HC16C01
			32GB	TF4D432G3000HC16C01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GB	TF4D48G3200HC16C01
			16GB	TF4D416G3200HC16C01
			32GB	TF4D432G3200HC16C01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GB	TF4D48G3200HC16F01
			16GB	TF4D416G3200HC16F01
			32GB	TF4D432G3200HC16F01



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
BLACK	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GBx2	TF3D416G2666HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G2666HC16CDC01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GBx2	TF3D464G2666HC18HDC01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF3D48G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF3D416G3000HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G3000HC16CDC01
			32GBx2	TF3D464G3000HC16CDC01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF3D432G3200HC16CDC01
			32GBx2	TF3D464G3200HC16CDC01
		CL16-20-20-40 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16FDC01
			16GBx2	TF3D432G3200HC16FDC01
			32GBx2	TF3D464G3200HC16FDC01
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	8GBx2	TF3D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF3D432G3600HC18JDC01

Ordering Information



Color	Frequency	CAS Latency/Voltage	Capacity	Team P/N
WHITE	DDR4-2666(PC4-21300)	CL16-18-18-38 1.2V	8GBx2	TF4D416G2666HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G2666HC16CDC01
		CL18-18-18-43 1.2V	32GBx2	TF4D464G2666HC18HDC01
	DDR4-3000(PC4-24000)	CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF4D48G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3000HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G3000HC16CDC01
	DDR4-3200(PC4-25600)	CL16-18-18-38 1.35V	32GBx2	TF4D464G3000HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3200HC16CDC01
			16GBx2	TF4D432G3200HC16CDC01
		CL16-20-20-40 1.35V	32GBx2	TF4D464G3200HC16CDC01
			8GBx2	TF4D416G3200HC16FDC01
			16GBx2	TF4D432G3200HC16FDC01
	DDR4-3600(PC4-28800)	CL18-22-22-42 1.35V	32GBx2	TF4D464G3200HC16FDC01
			8GBx2	TF4D416G3600HC18JDC01
			16GBx2	TF4D432G3600HC18JDC01

Above technical information is based on industry standard data and tested to be reliable. However, Team makes no warranty, either expressed or implied, as to its accuracy and assumes no liability in connection with the use of this product.

Team reserves the right to make changes in specifications at any time without prior notice.