

DDR4 GAMING
DELTA **RGB**

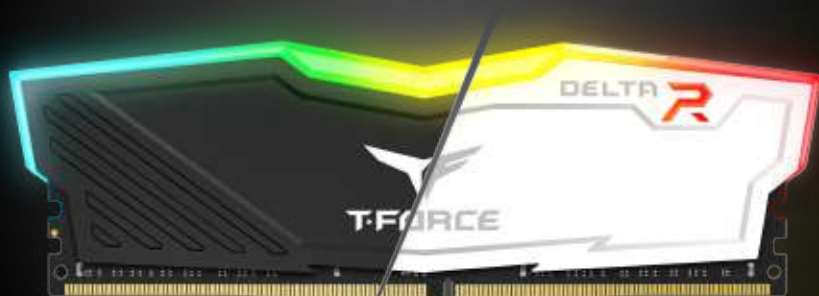
THE POWER FROM TEAM GROUP
T-FORCE | DELTA RGB
T-FORCE GAMING DDR4
DELTA **RGB**


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。

支持T-FORCE BLITZ / ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion / MSI Mystic Light Sync软件

T-FORCE DELTA RGB具全彩可变式同步灯效，藉由十铨专属开发的T-FORCE BLITZ(Beta版)(注1)或ASUS Aura Sync(注2)达到控制灯效或同步灯光的效果，同步后即可变换多达八种的内建灯光模式。另外，也可以透过GIGABYTE的RGB Fusion(注3)或MSI的Mystic Light Sync (注4)软体来控制RGB内存灯效及部分系统灯光同步的效果。此外，使用者也可依照个人喜好手动更改设定，自由搭配灯光设计，展现自我风格的吸睛酷炫视觉效果。


msi
MYSTIC
LIGHT
SYNC

注1: T-FORCE BLITZ(Beta版)请至十铨官网『支援下载』或至DELTA RGB产品页面中下载。

注2: 本产品支援华硕AURA Sync灯效控制软体，可控制灯效及做到完全同步的灯光效果。

注3 / 4: 本产品支援GIGABYTE RGB Fusion/MSI Mystic Light Sync软体控制灯效及部分系统灯光同步的效果，其与系统灯光同步功能需配合技嘉/微星软体更新。

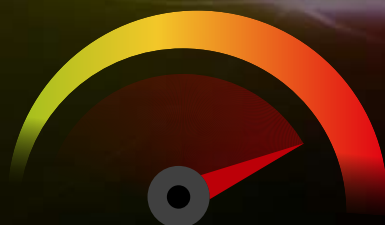


符合JEDEC RC 2.0大幅提升传输效能

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T-FORCE Blitz软件进行控制
- 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

項目	規格			
系列	DELTA RGB			
模块规格	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
容量	4GB / 8GB / 16GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2			
测试频率	2400	2666	3000	3200
传输带宽	19,200 MB/s (PC4 19200)	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)
测试时序	CL15-17-17-35 CL16-16-16-39	CL15-17-17-35	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38
测试电压	1.2V	1.2V	1.35V	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	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF3D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3200HC16CDC01

Ordering Information

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
White	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF4D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3200HC16CDC01

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.