

DDR4 GAMING
DELTA **RGB**

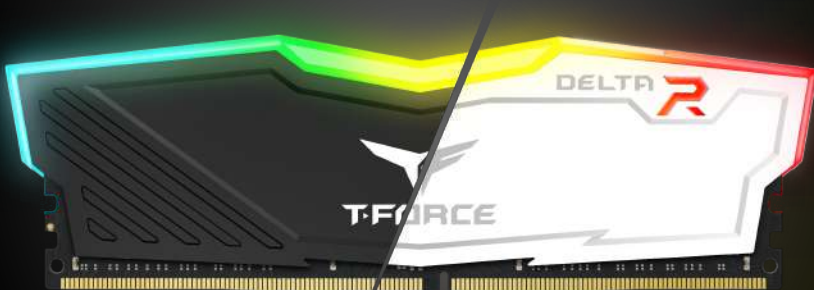
THE POWER FROM TEAM GROUP
T-FORCE | DELTA RGB
T-FORCE GAMING DDR4
DELTA **RGB**


追求完美的Revolution

十銓科技T-FORCE電競系列再推全新發光記憶體模組DELTA RGB。散熱片上的R代表Revolution，是不輕易妥協的創作理念。材質上採用更輕薄、高質感的金屬散熱片。多彩燈色變化能讓正面鏤空的”R”字更顯立體感，並與超廣角發光區相互呼應。Revolution的不凡將為玩家帶來前所未有的新鮮感受。

全彩耀眼120° 超廣角的原力流光

DELTA RGB使用全彩耀眼的RGB LED燈效搭配原力流光效果，讓玩家猶如武士手持能量光劍般，在電競世界中攻無不克、百戰百勝。T-FORCE LOGO就像戰士的臂章在燈色變化中屹立不搖。頂端全幅式120°超廣角發光區散發著繽紛炫彩光芒，流暢轉換的燈色讓玩家無論在白天或黑夜都能享受無與倫比的視覺饗宴。



不對稱的簡約造型

外觀上一體成型的俐落幾何線條設計，構築成簡約而不失活力的造型散熱片，呈現新藝術運動中工藝與美學完美結合的立體派風格。表面的凹凸紋路不僅增加了散熱面積，能更有效加強冷卻記憶體模組，使運作品質達到精雕細琢的穩定效果。

T-FORCE DELTA RGB電競記憶體支援多家燈效控制軟體

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軟體^[1]，玩家可讓T-FORCE DELTA RGB 電競發光記憶體模組，透過這些燈效控制軟體來控制燈光特效及燈效同步，打造獨特耀眼絢爛色彩美學，呈現光彩奪目的RGB系統！



註1：若欲進一步了解上述品牌之燈效控制軟體相關資訊，請洽各軟體開發廠商的官方網頁資訊。



符合JEDEC RC 2.0大幅提升傳輸效能

採用符合最新JEDEC RC 2.0客製化電路板，增加電源層與信號層之間的區隔，傳輸訊號速度比普通記憶體提高35%，電源與信號不會互相造成干擾，可獲得更優質的效能表現，徹底釋放記憶體模組傳輸，提供玩家體驗超頻快感及具高穩定性的超頻記憶體模組。

XMP2.0 1 鍵超頻

DELTA RGB支援Intel XMP 2.0，一個步驟就能體驗超頻的極速快感。



超低電壓 節能40%

DDR4 DELTA RGB 的1.2~1.4V低工作電壓，不僅有省電效果，更可降低溫度與減少熱能產生，讓高速運轉的記憶體可以長時間維持穩定運作。

主機板廠 QVL 認證

皆在各主流DDR4主機板上完成多種相容性驗證，確保皆能在QVL列表中的主機板上穩定運作，讓您在選購高速記憶體的同時，無需擔心找不到可支援的配備。



Main Feature

- 全幅式120° 超廣角發光
- 內建Force Flow RGB原力流光燈效
- 簡約不對稱設計鋁合金散熱片
- 支援ASUS Aura Sync軟體進行同步
- 最新JEDEC RC 2.0 PCB
- 節能超低工作電壓1.2V~1.4V
- 支援XMP2.0 一鍵超頻
- 通過市面上各家主流主機板的QVL



Specification

項目	規格			
系列	DELTA RGB			
模組規格	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2			
測試頻率	2666	3000	3200	3600
傳輸頻寬	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)
測試時序	CL16-18-18-38 CL18-18-18-43	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38 CL16-20-20-40	CL18-22-22-42
測試電壓	1.2V	1.35V		
產品尺寸	49(H) x 147(L) x 7(W)mm			
保固期限	終生保固			



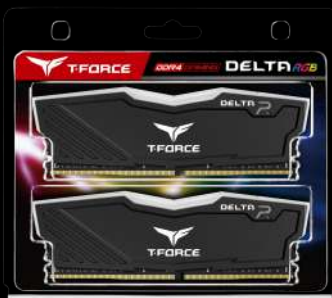
Ordering Information



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.