

DDR4 GAMING
DELTA **RGB**

THE POWER FROM TEAM GROUP
T-FORCE | DELTA RGB

T-FORCE GAMING DDR4 DELTA **RGB**

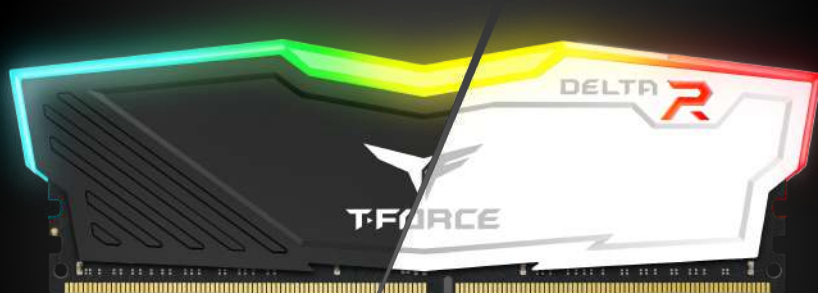


真の革命を極める

TEAM GROUPのゲーム用T-FORCEシリーズから、まったく新しい発光メモリモジュール、DELTA RGBがリリースされました。ヒートスプレッダのRのマークは革命を意味し、独創的なコンセプトと、妥協を許さない信念も表しています。以前より軽くて薄い高品質の金属素材を使用しています。カラフルなライトの切り替わりに伴い、前面にある「R」のくぼみがより立体的に浮き上がり、超広角発光エリアに反射します。比類ない革命により、これまでなかったまったく新しい体験をプレーヤにもたらしします。

フルカラーでまばゆい輝きの 120° 超広角による フォースフロー発光効果

フォースフロー効果のある、フルカラーでまばゆい輝きのRGB LED発光を採用。ライトセーバーを持ったジェダイのごとく、ゲームの世界でプレイヤーを無敵の戦士へと変身させます。T-FORCEのロゴは戦士を表すバッジで、光の切り替わりによってさらに引き立ちます。上部にあるフルフレームで120°の超広角発光エリアから、カラフルな明るい光が放出されます。光のカラーはスムーズに切り替わり、昼でも夜でも、これまでなかったビジュアルを作り出します。



ミニマリズム 非対称デザイン

幾何学的な一体型デザインが、熱の広がりをシンプルでありながらエネルギーに見せるとともに、アートの新しいムーブメントにおける立体派のスタイルを演出しています。まさにテクノロジーとアートの完璧な融合です。表面にエンボス線を採用した効果で、熱が放出されるエリアが増えるだけでなく、メモリモジュールを冷却する効果が向上するため、動作の特性が精密に安定します。

T-FORCE DELTA RGBゲーム用メモリモジュールは、 さまざまな制御ソフトウェアをサポートしています

T-FORCE DELTA RGBメモリモジュールは、ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion 2.0 / MSI Mystic Light Sync / ASRock Polychrome Sync / BIOSSTAR Advanced VIVID LED DJ / TT RGB Plus / RAZER CHROMAソフトウェア^①をサポートしています。ゲーマーはこれらの発光効果制御ソフトウェアを使用して、発光効果を制御し、T-FORCE DELTA RGB発光メモリモジュールと発光同期することができます。ユニークで強烈な色彩を放つ、まばゆい輝きのRGBシステムを実現できます。



(注1)ソフトウェア（ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion 2.0 / MSI Mystic Light Sync / ASRock-Polychrome Sync / BIOSSTAR Advanced VIVID LED DJ / TT RGB Plus/RAZER CHROMA）で発光効果を制御する方法の詳細については、各ソフトウェアデベロッパー（ASUS/GIGABYTE/MSI/ASRock/BIOSSTAR/ThermalTake/RAZER）のオフィシャルサイトをご覧ください。



JEDEC RC 2.0 により送信性能を飛躍的に向上

カスタマイズされた最新のJEDEC RC 2.0基板を搭載、送電層と信号層の間隔を拡げています。一般的なメモリと比較して、送信信号が35%増加しています。送電と信号との干渉が発生しないため、性能が向上しています。メモリモジュールの転送が完全にリリースされ、ゲームプレーヤにオーバークロックの究極の興奮をもたらすとともに、非常に安定したオーバークロックメモリモジュールを実現しています。

XMP2.0ワンクリック オーバークロックテクノロジー をサポート

DELTA RGBの全シリーズがIntel XMP 2.0をサポートします。ワンステップだけでオーバークロックの高速感を体験できます。



動作電圧を極めて低くすることで、 最大40%の省エネを達成しています。

は1.2~1.4Vという低動作電圧で、省エネと同時に、発生する熱や温度を下げ、高速処理中のメモリの安定性を高めて、長期の耐久性を実現しています。

マザーボードメーカー認定のQVL

QVL（認定ベンダリスト）の全マザーボードでの安定性を実現するため、普及しているDDR4マザーボードで複数の互換性を検証。そのため、高速メモリを購入される場合にも、互換性の問題を心配する必要がありません。



Main Feature

- フルフレームで120°の超広角発光
- 組み込みフォースフローRGB発光効果
- アルミニウム合金製ヒートスプレッドとミニマリズム非対称デザイン
- ASUS Aura Syncソフトウェア同期をサポート
- 最新式JEDEC RC 2.0 PCB
- 極めて低い1.2~1.4Vの動作電圧による省エネ
- XMP2.0ワンクリックオーバークロックテクノロジーをサポート
- すべての主力マザーボードメーカー認定のQVL



Specification

項目	仕様				
シリーズ	DELTA RGB				
モジュールタイプ	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC				
容量	4GB / 8GB / 16GB / 32GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2 / 32GBx2				
周波数	2666	3000	3200	3600	
データ転送帯域幅	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	28,800 MB/s (PC4 28800)	
テスト済みのレイテンシ	CL16-18-18-38 CL18-18-18-43	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38 CL16-20-20-40	CL18-22-22-42	
テスト電圧	1.2V	1.35V			
寸法 (mm)	49(H) x 147(L) x 7(W)mm				
保証	一生保証				



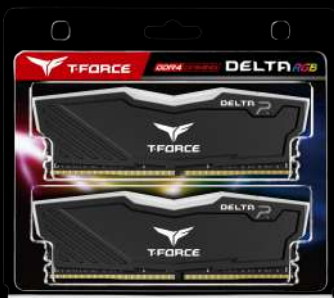
Ordering Information



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.