

DDR4 GAMING **NIGHT HAWK** ^{RGB} *Legend* & **NIGHT HAWK** ^{RGB} & **NIGHT HAWK** ^{RGB}
 THE POWER FROM TEAM GROUP

T-FORCE | NIGHT HAWK

T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK Legend ^{RGB}



極速效能與相容性兼具

NIGHT HAWK RGB 推出新規格新顏色 - NIGHT HAWK RGB Legend，提供DDR4 3200 8GBx2 及 DDR4 3466 8GBx2兩個新規格，強調極速效能可同時支援Intel與AMD，大大提升相容性，讓玩家感受最流暢細膩的遊戲體驗及毫不停滯的極致效能，滿足玩家打造電競設備的需求。

T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK RGB

NIGHT HAWK RGB 的創作理念

十銓科技以全新構思打造具有黑白雙色散熱片的NIGHT HAWK RGB發光記憶體模組。無論是神秘的黑色夜鷹或是純潔的白色雪鷹，身處黑夜或是白晝皆以王者之尊，追求頂級飆速，並以其銳利的鷹眼散發著耀眼的多彩光芒，超越群倫。



支援T-FORCE BLITZ / ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion / MSI Mystic Light Sync軟體

NIGHT HAWK RGB具全彩可變式同步燈效，透過獨特鷹眼式導光板設計，安裝開機後即可感受內建的原力流光燈效，使用者更可藉由十銓專屬開發的T-FORCE BLITZ(註1)或ASUS Aura Sync(註2)達到控制燈效或同步燈光的效果，同步後即可變換多款內建燈光模式。另外，也可透過GIGABYTE的RGB Fusion (註3)或MSI的Mystic Light Sync (註4)軟體來控制RGB記憶體燈效及部分系統同步燈光的效果。可依照個人喜好做搭配設計，展現獨特奪目的創作風格，體驗最流行、酷炫、吸睛的RGB炫彩效果。

註1：T-FORCE BLITZ(Beta版)請至十銓官網『支援下載』或至NIGHT HAWK RGB產品頁面中下載。

註2：本產品支援華碩AURA Sync燈效控制軟體，可控制燈效及做到完全同步的燈光效果。

註3 / 4：本產品支援GIGABYTE RGB Fusion/MSI Mystic Light Sync軟體控制燈效及部分系統燈光同步的效果，其與系統燈光同步功能需配合技嘉/微星軟體更新。

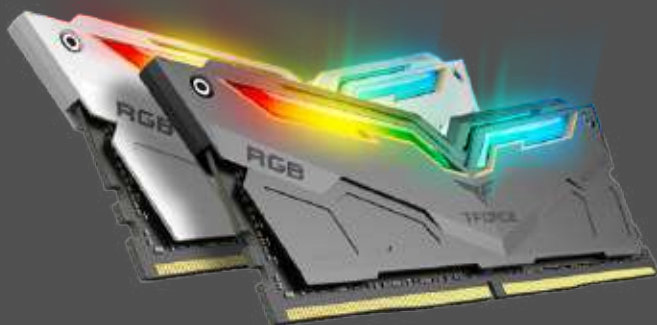


獨家鷹眼戰鬥圖騰線條設計 對稱式散熱片

十銓設計團隊承襲NIGHT HAWK獨特鷹眼設計，於鷹眼周圍新增太陽色澤般耀眼的戰鬥圖騰線條，並運用頂級壓鑄工藝及電腦CNC精密切割工法，精心打造猶如鷹翅般對稱式散熱片，當NIGHT HAWK RGB 搭載主機板後，銳利鷹眼炯炯有神宛如夜鷹蓄勢待發，在電競世界展露萬夫莫敵的氣勢。

無可比擬的效能表現

NIGHT HAWK RGB使用最新JEDEC RC 2.0電路板，PCB板傳輸訊號比普通記憶體提高35%，因增加電源層與信號層之間的區隔，電源與信號不會互相造成干擾，即可獲得更優質的效率及性能表現，是提供玩家極致超頻快感及高穩定性的超頻記憶體模組。



T-FORCE GAMING DDR4 NIGHT HAWK

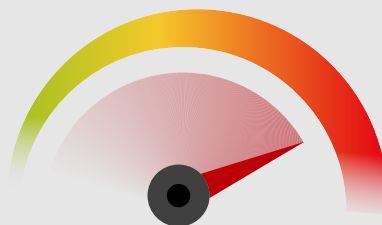


鷹翅對稱式散熱片 獨特鷹眼導光片設計

十銓設計團隊打造全新設計概念LED發光記憶體模組，運用頂級壓鑄工藝及電腦CNC精密切割工法，精心打造鷹翅對稱式散熱片，搭配LED導光片上的鷹眼獨特設計，NIGHT HAWK搭載主機板後，鷹眼光芒銳利閃爍，宛如一隻黑夜中的夜鷹蓄勢待發，展翅翱翔在競速的快感之中。

XMP2.0 1 鍵超頻

NIGHT HAWK全系列支援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 NIGHT HAWK 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。





獎項認證

- 2018 iF設計獎
- 2017 COMPUTEX創新設計獎 (d&i award)
- 2017台灣精品獎
- 2016金點設計獎

Main Feature

NIGHT HAWK RGB / NIGHT HAWK Legend RGB

- DDR4 LED RGB全彩光效
- 採用最新JEDEC協會RC 2.0電路配置
- 支援T-FORCE Blitz(Beta版)軟體進行控制
- 支援ASUS Aura Sync
- 獨家鷹眼搭配戰鬥圖騰設計
- 超低工作電壓1.2V~1.4V 節能40%

NIGHT HAWK

- 鷹翅對稱式散熱片
- 獨特鷹眼導光片設計
- 高效熱傳導鋁合金散熱片
- LED呼吸燈



Specification

項目	規格					
模組規格	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC					
容量	8GBx2 / 16GBx2		8GBx2 only for Legend		8GBx2 only for RGB	
頻率	3000	3200	3200	3466	3600	4000
傳輸頻寬	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)	25,600 MB/s (PC4 25600)	27,700 MB/s (PC4 27700)	28,800 MB/s (PC4 28800)	32,000 MB/s (PC4 32000)
CL值	CL16-18-18-38		CL14-14-14-31	CL16-18-18-38	CL18-20-20-44	
工作電壓	1.35V					
散熱片	鋁合金					
Operation System	具備可正常使用DDR4記憶體插槽的桌上型電腦： Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP					
產品尺寸	53(H) x 147(L) x 9(W)mm					
保固期限	終生保固					

Ordering Information



Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Gold	TEAM NIGHT HAWK RGB LEGEND UD-D4 3200	RGB	CL14-14-14-31 1.35V	8GBx2	TF7D416G3200HC14ADC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB LEGEND UD-D4 3466		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF7D416G3466HC16CDC01

Ordering Information



Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3000	RGB	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF1D432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF1D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF1D432G3200HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3600		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G3600HC18EDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 4000		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF1D416G4000HC18EDC01
White	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3000	RGB	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF2D432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF2D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF2D432G3200HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 3600		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G3600HC18EDC01
	TEAM NIGHT HAWK RGB UD-D4 4000		CL18-20-20-44 1.35V	8GBx2	TF2D416G4000HC18EDC01

Ordering Information

NIGHT HAWK LED

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	Red	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THRD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THRD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THRD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THRD432G3200HC16CDC01
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	White	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THWD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THWD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THWD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THWD432G3200HC16CDC01
Black	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3000	Blue	CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THBD416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THBD432G3000HC16CDC01
	TEAM NIGHT HAWK UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	THBD416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	THBD432G3200HC16CDC01

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.