



CRAS X RGB
Gaming/OC Memory

DDR4 Gaming/OC Memory

CRAS X RGB



reddot award 2019
winner



Extreme Lighting to Color Up Your Life



KLEVVのシグネチャーCRASシリーズのデザイン哲学を継承したCRAS X RGBは、次世代のゲーミングメモリーの可能性を新たに定義します。KLEVVの新製品、CRAS X RGB DDR4 ゲーミングメモリーは、ユーザーが完全に制御できるRGBライティングと精巧なヒートシンク（放熱板）によって特長付けられ、ゲーマー、マニア、オーバークロッカーにとって理想的です。

新しいCRAS X RGBは、スピードとパフォーマンスの進化だけではなく、安定性と互換性を確保するために最も厳しい内部テスト基準を満足しました。要するに、CRAS X RGBメモリーは現在の市場にあるIntelのプラットフォームと完璧な互換が可能になっています。新しいRGBトレンドを反映したCRAS X RGBメモリーは、ASUS、MSI、GIGABYTE、ASROCK、RAZER社のRGBソフトウェアと共に公式認定を受け動作されます。多様なRGBライティングモードに対応し、様々なPCに完璧なRGB同期化の効果を提供します。



鮮やかなライティングの流れを見せる 宝石のような光拡散効果

CRAS X RGBは、独自なデザインでRGBライティングが別の角度に分散し、より芸術的な外観を誇ります。



強力で精巧なアルミニウム熱拡散効果

CRAS X RGBは、熱伝導率を最大化するために、純粋なアルミニウムからできた金属加熱器を採用しています。線形パターンはKLEVV製品の信念である優雅さとモダンさをうまく表現しています。

全てを同期化する完璧なRGB装置

CRAS X RGBはASUS AURA SYNC、GIGABYTE RGB FUSION 2.0、MSI MYSTIC LIGHT SYNC、ASROCK POLYCHROME RGBソフトウェアなど、全てのメジャーマザーボード社のRGBソフトウェアと互換されます。ゲーマーの没入度向上のために、CRAS X RGBは最新のRAZER Chroma RGBソフトウェアとも互換性テスト済みし、公式認証を受けることで、どのようなゲーミングRGBソフトウェアでもCRAS X RGBの洗練なRGBライティング効果を感じられます。





QVL
認証された品質



RGB
ライティング対応



XMP 2.0
ワンステップ・オーバークロッキング



1.35V / 1.4V
低減電圧



3200 / 3600 / 4000
高いパフォーマンス

Features

- RGB範囲全体の制御に対応するゲーム志向型メモリーモジュール
- 魅力的なRGBライティングを最大化するための宝石のような光拡散効果
- 厳しいテストを通過した最高品質と信頼性
- 電圧・電力消費の低減
- 全ての主要マザーボード及びプラットフォームと互換可能
- Intel XMP 2.0およびAMDオーバークロックプロファイルに対応しており、マザーボードおよびCPUの性能と互換性に基づき、BIOS設定を通じてテスト済みのオーバークロックスピードでの動作が可能です。

Specifications

Form Factor	288 Pin DDR4 Unbuffered DIMM
Capacity	8GB ^(8x1) , 16GB ^(16x1, 8x2) , 32GB ^(32x1)
Tested Speed*/ Tested Timing*/ Tested Voltage*	3200MT/s 16-18-18-38@1.35V 3600MT/s 18-22-22-42@1.35V 4000MT/s 19-25-25-45@1.4V
SPD Speed	2666MT/s
SPD Timing	19-19-19-43
SPD Voltage	1.2V
Profile Support	Intel XMP 2.0, AMD overclocking profile
Dimensions	(L)133.5 x (W)51 x (H)8 mm
Warranty	Limited Lifetime Warranty



*Note:

- テスストされたオーバークロック速度を達成するには、BIOS設定でIntel XMPまたはAMDのオーバークロックプロファイルを有効にする必要があります。
- 達成可能な速度は、マザーボードおよびCPUの互換性・性能によって異なる場合があります。
- Intel XMPまたはAMDのオーバークロックプロファイルが有効になるまでは、メモリは標準のSPD速度で動作します。
- 仕様やガイドラインを超えた不適切な使用は、性能の低下、システムの不安定化、または構成部品の損傷を引き起こす可能性があります。

Ordering Information

Tested Speed	Capacity	Product Number	EAN Code
3200	8GBx1	KD4GU880-32A160W	4895194965886
	16GBx1	KD4AGU880-32A160W	4895194965893
	8GBx2	KD4GU880-32A160X	4895194956969
	16GBx2	KD4AGU880-32A160X	4895194956983
3600	8GBx2	KD4GU880-36A180X	4895194965978
	16GBx2	KD4AGU880-36A180X	4895194965985
	16GBx2	KD4AGUA80-36A180X	4895194967033
	8GBx2	KD4GU880-40B190X	4895194966456
4000	16GBx2	KD4AGUA80-40B190X	4895194966883

