

PRESS RELEASE

報道関係者各位

2022年2月24日
株式会社リンクスインターナショナル

NVIDIA GeForce RTX 3080 搭載ハイエンド LHR モデル
ワンタッチでパフォーマンスを最大化する One-Key OC
Core Clock Base 1,260MHz、Core Clock Boost 1,800MHz(One-Key OC 時)
Memory Clock 19Gbps、Memory Size 12GB
DisplayPort × 3、HDMI × 1
安心の正規代理店保証 2 年
Colorful iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、ベースクロック 1,260MHz、ブーストクロック 1,800MHz(One-Key OC 時)、メモリクロック 19Gbps、メモリ容量 12GB 仕様のグラフィックスカード iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L を 2022 年 2 月下旬より、全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

◆iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L

iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L は、NVIDIA Ampere GPU アーキテクチャ、NVIDIA GeForce RTX 3080 モデル搭載、ベースクロック 1,260MHz、ブーストクロック 1,800MHz(One-Key OC 時)、メモリクロック 19Gbps、メモリ容量 12GB 仕様のグラフィックスカードです。Displayport × 3、HDMI × 1 出力を備えています。



◆iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L 製品特徴

・ワンタッチでパフォーマンスを最大化する One-Key OC

「One-Key OC」はブラケットに備えられた OC スイッチです。オーバークロックされた BIOS プロファイルを読み込みグラフィックスカードのブーストクロックを引き上げ、より高クロックで動作させることができます。※ One-Key OC 設定後、再起動後に有効化されます

・NVIDIA Ampere アーキテクチャ

革命的な NVIDIA Ampere™アーキテクチャとまったく新しい GeForce RTX™グラフィックスプラットフォームを組み合わせることで、リアルタイムレイトレーシング、人工知能、プログラマブルシェーディングが統合され、まったく新しいゲーミング体験を実現します。

・ゲーム内リアルタイムレイトレーシング

レイトレーシングは、現実のような光源、反射、影のための決定的なソリューションで、従来のレンダリング技術ではなしえなかつたリアルな描写が実現します。

・パワフルな AI 強化グラフィックス

Ampere は、人類史の最大の技術進歩である人工知能 (AI) をコンピューターグラフィックスに活用します。AI コンピューティングの威力をもたらす Tensor コアを搭載した Ampere GPU は、強力な AI アルゴリズムをリアルタイムで実行して、はっきりとした鮮明かつリアルな画像を構築し、今まででは不可能だった特殊効果を適用できます。

・シェーディング技術の新たな進歩

プログラマブルシェーディングが最新のグラフィックスを確立しました。Ampere GPU は、今までにない優れた柔軟性と効率性を誇る最先端の強力なシェーディング技術を特長としています。世界最速のメモリである GDDR6X と組み合わることで、最大の設定と高フレームレートでゲームをお楽しみいただけます。

・90mm ハイエアフローファンを搭載

90mm ハイエアフローファンを 3 基を搭載しています。形状が最適化されたブレードを採用することで、低ノイズでありながらより多くのエアフローを供給します。

・安心の正規代理店保証 2 年

正規代理店株式会社リンクスインターナショナルを通して、日本国内で販売されている製品を対象に、製品付帯の保証サービスを提供しています。保証期間は 2 年間です。

◆iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L スペック

型番		iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L
JAN		4529327929536
GPU	GPU	NVIDIA GeForce® RTX 3080
	CUDA Cores	8960
	Base Clock	1,260 MHz: 標準
	Boost Clock	1,710 MHz: 通常時 1,800 MHz: One-Key OC 時
Memory	Capacity	12GB

	Clock	19 Gbps
	Interface	GDDR6X
	Bus	384 bit
補助電源	3 × PCI Express 8 ピン電源コネクタ	
消費電力: 通常時	350W/370W	
消費電力: One-Key OC 時	370W/420W	
バス	PCI Express 4.0 ×16	
DirectX	DirectX 12 Ultimate	
OpenGL	OpenGL 4.6	
インターフェース	3 × Display Port 1 × HDMI	
占有スロット数	3	
保証期間	2 年	
付属品	1 × クイックガイド	
本体サイズ	323 × 158.5 × 60.5 mm (D × W × H)	
本体重量	約 2.12kg	

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

iGame RTX 3080 Vulcan OC 12G L

◆発売日

2022 年 2 月下旬

◆推奨価格

オープン価格

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/igame-rtx-3080-vulcan-oc-12g-l/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2022/03/iGame-RTX-3080-Vulcan-OC-12G-L.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

<u>読者からのお問い合わせ先:</u> 株式会社リンクスインターナショナル営業部 TEL: 03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階 URL: http://www.links.co.jp E-mail: sales@links.co.jp	<u>報道関係のお問い合わせ先:</u> 株式会社リンクスインターナショナル 広報担当 西田 TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階 URL: http://www.links.co.jp E-mail: pr@links.co.jp
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------