



米国時間 2018 年 5 月 22 日

新しい Razer Blade は世界最小 15.6 インチの ゲーミングノート PC

超高速。超小型。超強力。

米国カリフォルニア州アーバイン発：世界有数のゲーマー向けライフスタイルブランド Razer™ は、本日、インテルの最新のプロセッサを搭載した全く新しい Razer Blade 15.6 インチゲーミングノート PC を発表しました。この新しい Razer Blade は、より広いディスプレイ面積とより多くのパフォーマンス機能を搭載した、世界でもクラス最小** のゲーミングノート PC です。

超高速

リフレッシュレート 144Hz の 15.6 インチ フル HD (1920 x 1080) ディスプレイを備えた新しい Razer Blade は、フルフレームの滑らかな動きのグラフィックスと 100% sRGB カラーでゲームやエンターテインメントがより楽しめるようになります。タッチ機能と 100% Adobe™ RGB カラーサポート対応により 4K (3840 x 2160) 解像度までセットアップ可能です。ノートパソコン ディスプレイは、製造時に個別にキャリブレーションされており、すぐにそのまま素晴らしいカラー精度が得られます。

ディスプレイを囲むベゼルは 4.9mm とクラスで最も細幅で、画面トップの理想的な位置にウェブカメラが配されています。

超小型

世界最小の 15.6 インチ ゲーミングノート PC は、厚さ 1.7cm、および最小占有面積で、究極の機動性を誇ります。洗練されたシャーシは、それぞれアルミブロック単体から CNC 削り出し加工された、頑丈かつコンパクトなデザインで、外観は傷つきにくい陽極酸化処理のブラック仕上げになっています。

このように小さなフォームファクターでもパフォーマンスを犠牲にせずに熱管理をするのは簡単なことではありませんが、Razer では、ほとんどのゲーミングノート PC で使用されている従来方式のヒートパイプの代わりに、ベイパー・チャンバー・テクノロジーによる新方式を導入しています。

真空内に閉じ込められた蒸発液体が CPU と GPU の冷却だけでなく、ノート PC 内で他のコンポーネントから生成された熱の放散を助けます。

ナノ粒子材料とグラファイトベースのサーバーグレードの超薄型熱界面が、ホットスポットを減少し、熱伝達を促進する一方で、ハイパフォーマ厚さ 0.1mm のフィン採用の高性能低ノイズファンのデュアル熱交換装置全体の熱流を駆り立て、シャーシから外部にすみやかに排熱します。

超強力

ほとんどのベゼルレスとも言える Razer Blade では、新しい第 8 世代 Intel® Core™ i7-8750H をフィーチャーし、NVIDIA® GeForce® GTX 10 シリーズグラフィックスを用意しています。新しい Intel 6 コア CPU は、最高で 4.1 GHz のターボブースト速度の処理能力と応答性でその先行モデルをしのいでいます。

高速フレームレート実現のためのグラフィックスカードには、ゲーミング体験を最適化する Max-Q Design をフィーチャーした GeForce GTX 1060 と GeForce GTX 1070 から選択していただけます。

Razer は、究極のマルチタスキングを目指して、2667MHz デュアルチャンネルシステムメモリ 16 GB と、最大 512GB 構成に対応した高速 PCIe SSD ストレージを組み込み、最大 32GB メモリと最大 2TB ストレージをサポートしています。

“弊社は、ノート PC のエンジニアリングをさらにレベルアップして、ゲーマーの皆さんが必要としているパフォーマンスと望まれていた機動性をお届けすることができ、業界リーダーとして再びその位置づけを強化できたことを誇りに思います”と、Razer の共同創立者で CEO の Min-Liang Tan はコメントしています。

“このノートパソコンでは、私達はインテルの最新 6 コアプロセッサにアップグレードし、NVIDIA GeForce GTX 10 シリ

** ここにおける “ゲーミングノート PC” とは、独立 GPU 搭載の Windows 10 ベースのクラムシェル型 PC になります。

ズグラフィックスで駆動される高速 144Hz ディスプレイを採用しました。これにより世界最小の 15 インチゲーミングノートパソコンに新しい標準を定めたのです。”

大型のクリッカブル高精度タッチパッドは、さらに精度を高め、ジェスチャーサポートを強化しました。新しい Razer Blade 15 インチ ノート PC はもっぱらメガ・タスキングのために開発され、激しいゲーミングセッションやエンターテインメントビューリング、過酷なデザインワークロード、メディア制作、一般的なオフィス業務にも対応できます。期間限定価格の新しい Razer Blade は、Arizona Sunshine のような没入感の高い VR タイトル、Cuphead のような人気ゲーム、Image Line



のプロ向け音楽制作ソフト FL Studio Producer Edition など、\$420 相当のゲームとソフトウェアの世界をすぐに楽しむことができます。

Razer Chroma 対応のアンチゴーストキーボードは、キーごとに 1680 万色が用意され、Razer Synapse 3 ソフトウェアでカスタマイズ可能です。新しいパワーマネジメントオプションには、グラフィックスパフォーマンスを強化するモードや、内蔵 80Wh バッテリーの使用可能時間を最大限に伸ばすオプションがあります。また、デュアルフロントスピーカーが放つサウンドにより、Dolby Atmos のオーディオの世界に浸りきることができます。

接続オプションとしては、Mini DisplayPort、HDMI、Thunderbolt™ 3 で最大で 3 台の外付けディスプレイに出力できます。周辺機器は、3 つの USB 3.1 Gen 1 ポートでノートパソコンに接続します。さらに快適な画面表示を行いながらデスクを整理できるようにするために、Razer は、前面にライトストリップ、背面に 3 ポート USB ハブを配した新しい Chroma Laptop Stand を用意しています。新しい Razer Blade の携帯用に、Razer では、新しい 15.6 インチ 保護用スリーブをリリースしました。これは耐久性のある防水材質で、スリムな形状のデザインになっています。

Razer Blade シリーズのノートパソコンは、2011 年以来、パワー、携帯性、インダストリアルデザインの頂点に立っており、この新しい Blade も例外ではありません。

Razer では、本日、MSRP (メーカー希望小売価格) \$299 の最新外付けグラフィックスエンクロージャー Razer Core X を発表しました。プラグアンドプレイ式 eGPU により、外付けグラフィックス (eGFX) サポートの Thunderbolt 3 対応パソコンとマッキントッシュノートブックで最新のデスクトップクオリティのグラフィックスをご利用いただけます。今後発売される新しいグラフィックスカードも、簡単に交換して利用できます。

発売状況

新しい 6 コア Razer Blade 15.6 インチゲーミングノートパソコンは \$1,899 で、本日から Razer.com に加えて、米国、カナダ、フランス、イギリス、ドイツ、中国の取扱小売店でご購入いただけます。

詳細については、razer.com/blade をご覧ください。

RAZER BLADE 15.6" ノート PC について

仕様 :

- 第 8 世代 Intel® Core™ i7-8750H プロセッサ (6 コア/12 スレッド、2.2 GHz/4.1 GHz)
- 15.6 インチ IPS Full HD (1920 x 1080) つや消し、最大 144Hz、個別カラー較正済み
- 15.6 インチ IPS 4K (3840 x 2160)、静電容量マルチタッチ方式、個別カラー較正済み
- NVIDIA® GeForce® GTX 1060 Max-Q Design
- NVIDIA® GeForce® GTX 1070 Max-Q Design
- 16GB デュアルチャンネルシステムメモリ (DDR4、2667MHz)、最大 32GB サポート
- 最大 512GB PCIe SSD、最大 2TB サポート
- Windows® 10 (64-bit)
- Intel® Wireless-AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac) と Bluetooth 5
- Thunderbolt™ 3 (USB-C) x 1
- USB 3.1 端子 x 3 (SuperSpeed)
- Mini DisplayPort 1.4 x 1
- Razer Chroma™ 対応のアンチゴースト機能付きキーボード
- Razer Synapse 3 互換
- HDMI 2.0b オーディオ / ビデオ出力
- 内蔵フロントステレオスピーカー
- 3.5mm ヘッドフォン / マイク複合ポート
- 内蔵 ウェブカメラ (1MP/720P)、アレイマイク付き
- Trusted Platform Module (TPM 2.0) セキュリティチップ搭載
- コンパクトな 200W/230W パワーアダプター
- 内蔵 80 Wh 充電式リチウムイオンポリマーバッテリー、NVIDIA® Optimus™ サポート
- [GeForce GTX 1060] 16.8 mm / 0.66 インチ (高さ) x 355 mm / 14 インチ (幅) x 235 mm / 9.3 インチ (奥行き)
- [GeForce GTX 1070] 17.3 mm / 0.68 インチ (高さ) x 355 mm / 14 インチ (幅) x 235 mm / 9.3 インチ (奥行き)
- [フル HD] 約 4.56 lbs./ 2.07 kg
- [4K] 約 4.73 lbs./ 2.15 kg

価格 :

- フル HD(60Hz)/i7-8750H/GTX 1060/16GB/256GB - \$1,899.99 / € 1949.99 / £1699.99
フル HD(144Hz)/i7-8750H/GTX 1060/16GB/512GB - \$2,199.99 / € 2249.99 / £1979.99
フル HD(144Hz)/i7-8750H/GTX 1070/16GB/256GB - \$2,399.99 / € 2449.99 / £2149.99
フル HD(144Hz)/i7-8750H/GTX 1070/16GB/512GB - \$2,599.99 / € 2649.99 / £2329.99
4K(タッチ)/i7-8750H/GTX 1070/16GB/512GB* - \$2,899.99 / € 2899.99 / £2549.99

* 一部市場、まもなく発売

画像 : 製品画像ダウンロードリンク – デジタルスクリーン用 (ウェブサイト、携帯、ソーシャルメディア)

https://www.dropbox.com/sh/hpp8z85ap0d2r9v/AAAIp_q_pIXX6SYy9hswIh-dSa?dl=1

Razer について

Razer™ はゲーマー向けライフスタイルにおける世界のリーディングブランドです。Razer のトリブルヘッド・スネークの商標は世界中のゲーミングおよび e スポーツ コミュニティでもっとも認知されたロゴのひとつです。すべての大際にファン層を持つ Razer 社はハードウェアやソフトウェア、サービスなどを基幹とする世界で最も大きなゲーマー向けエコシステムを独自に設計・構築しています。Razer では高性能ゲーミング周辺機器や Blade ゲーミングノート PC、そして、高評価を得ている Razer Phone (スマートフォン) など、数々の受賞歴を誇るハードウェアを多数提供しています。さらに Razer Synapse (IoT プラットフォーム) や Razer Chroma (独自の RGB ライティング テクノロジーシステム)、Razer Cortex (ゲーム オプティマイザー およびランチャー) をはじめとする Razer のソフトウェア プラットフォームは 4,000 万人以上のユーザーが利用しています。

Razer の展開するサービスには世界で最大規模のゲーマー向け仮想クレジットサービス Razer zGold が含まれており、ゲーマーは 2,500 タイトル以上のゲームでバーチャル グッズやアイテムを購入できます。

2005 年に創立された Razer は現在、サンフランシスコとシンガポールの 2 か所に本社があり、世界 9 か所にオフィスを置き、米国、ヨーロッパ、中国でトップゲーミングブランドとして認知されています。また、同社は香港株式市場に上場しています (銘柄コード :1337)。詳細は、<http://www.razer.com/about-razer> をご覧ください。

報道関係者からのお問い合わせ

Razer (Asia Pacific) Pte. Ltd. マーケティング開発 日本地域 担当 : 寺沢
Email: takuya.terasawa@razer.com / TEL: 080-4320-2996

Razer - For Gamers. By Gamers.™

#

* © 2018 Razer Inc. All rights reserved.

* 仕様、および、デザインは予告なしに変更される場合があります。

* 本リリースに掲載した写真は実際の製品とは多少異なる場合があります。

* その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。