



旧販売終了製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC 979 GTX Silent 512MB 製品概要

2系統デュアルリンク DVI対応で
大画面ゲームグラフィックス体験。

ELSA GLADIAC (979 GTX Silent)

ELSA GLADIAC 979 GTX Silent 512MBは、NVIDIA社製 GeForce 7900 GTX グラフィックスプロセッサを搭載し、大容量高速512MB GDDR3メモリを搭載した、最高峰のハイエンドグラフィックスボードです。

GeForce7900 GTXの革新的なCineFX4.0エンジンとスーパースケーラーアーキテクチャにより、最新の3Dゲームにおいて、驚愕のフレームレートとビジュアルイメージクオリティを提供します。

最新メモリ規格GDDR3メモリ、256bitメモリインターフェイスの採用により、高解像度でよりスムーズな3D描画が可能になります。

直径85mmの大口径ファンを採用し、低速で回転することにより、ハイエンドグラフィックス製品において、静音とハイパフォーマンスの両立を実現しました。4つのヒートパイプと、それらに接続される銅+アルミ製ヒートシンクにより、高効率冷却を可能にし

ます。ELSA GLADIAC 979 GTX Silent 512MBにより、最高峰のフルスロットルグラフィックスパフォーマンスを体験することができます。

※本製品の販売は終了いたしました。

■ 製品特長

- NVIDIA GeForce 7900 GTX グラフィックスプロセッサ
- 2系統デュアルリンク デュアルリンクDVI-I デジタルビデオ出力
- 512MB GDDR3 SDRAMメモリ
- PCI-Express x16サポート
- NVIDIA SLIマルチGPUサポート
- DirectX 9.0 シリーズモデル3.0サポート
- OpenGL 2.0サポート
- ビデオ出力機能(D端子、コンポーネント、S-Video、コンポジット出力)
- 2年間保証

■ 大容量超高速 512MB GDDR3メモリインターフェース



- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 256bitメモリバンドをサポート
- 超高速大容量512MB搭載
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能
- 1600MHz高クロック動作



3DオンラインRPG「リネージュII」推奨グラフィックスボード認定

- リネージュIIの華麗なグラフィックスをより鮮明に再現
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



NVIDIA社製 GeForce 7900 GTX グラフィックスプロセッサ

- 次世代のスーパースケーラーアーキテクチャ
- NVIDIA Cine FX 4.0エンジンによる高速でスムーズな描画再現
- 64bit浮動小数点テクスチャファイルタリング&ブレンディング
- NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジによる高精度アンチエイリアシング
- NVIDIA UltraShadow IIテクノロジによる高速なシャドー演算処理能力
- 650MHzの高クロック動作



85mm 大口径静音ファン搭載

- 37dB以下の静音ファン
- 2300rpm以下の低速回転による静音化
- 4つのヒートパイプによる高効率放熱
- 銅+アルミヒートシンクによる高性能冷却システム
- 3D描画負荷によりファン回転数を自動制御

注) ファンデザインにより、2スロット分のバスを占有します。



2系統デュアルリンクDVI

- 2系統のデジタルDVI出力でデュアルリンクDVIサポート
- 最大解像度2560x1600サポート
- 30インチなどの大画面デジタル液晶ディスプレイに接続可能



NVIDIA SLIマルチGPUサポート

- 2つのグラフィックスカードを接続し、強力なグラフィックスパワーを実現

注) SLI接続の場合、4スロット分を占有します。注) この製品はSLI接続の場合、2つの接続するボードの間隔が狭くなるため、ケースファンの空隙が少ない場合は別途ファンなどを追加し、ケース内の冷却を高めるをお勧めします。(別途SLI接続コネクタ及びドライバが必要です)



PureVideoテクノロジによる強力なビデオプロセッサ機能を内蔵(*1)

- H.264及びWMV VC-1デコードをサポート(*1)
- ディンターレス機能によるスムーズなビデオブレイバック
- ハイコオリティビデオスケーリング&フィルタリング
- HDビデオサポート

*1 PureVideoテクノロジの機能を使用するには、別途DVD再生ソフトウェアが必要です。



Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート

- ビジュアルエフェクトの向上によるリアリティ溢れるゲームプレイを実現



High-Dynamic Range(HDR)テクノロジ

- 浮動小数点シェーディング、フィルタリング、テクスチャリング、ブレンディングによるイメージオーリティの向上



nViewマルチディスプレイテクノロジ

- 簡単なセットアップでマルチディスプレイ環境を構築可能



旧販売終了製品のページを表示しています。新しいELSAトップページはこちらをクリック

HOME > 販売終了製品

ELSA GLADIAC™ 979 GTX Silent 512MB 製品仕様

2系統デュアルリンク DVI 対応で大画面ゲームグラフィックス体験。

ELSA GLADIAC™ 979 GTX Silent



製品詳細
(1) お品書き
(2) 製品仕様
(3) リスト
商品のサポート情報はこちら
(4) ダウンロード
ドライバのダウンロードはこちら

仕様一覧

グラフィックスプロセッサ NVIDIA GeForce 7900 GTX グラフィックスプロセッサ

コアクロック 650MHz

メモリ 512MB GDDR3 SDRAM メモリバンド 256bit

メモリクロック 1600MHz

RAMDAC/ピクセルクロック 400MHz x2

BIOS VESA-BIOS-3.0サポート

バス PCI Express x16

対応API OpenGL API
DirectX 7/8/9 ShaderModel3.0

NVIDIA CineFX 4.0 エンジン 次世代のネマティックアリズムを実現。Microsoft DirectX9.0 シェーダーモデル3.0をサポートし、柔軟な複雑な特殊エフェクトをサポートします。次世代のエーダーアーキテクチャにより、高速でスムーズなゲームプレイを可能にします。

NVIDIA Ultra Shadow II テクノロジ 進化した最新の3D ゲームでは、より複雑で複数されたライトソースやオブジェクトが使用されています。第2世代のUltraShadow II テクノロジは、以前と比較して約4倍ものシャドー計算を実現します。

NVIDIA ハイ ダイナミックレンジテクノロジ(HDR) テクノロジ シェーディング、フィルタリング、テクスチャリング及びブレンディングにおける、優れた浮動小数点処理により、新しい基準となる輝度及びイメージオーリティを提供します。

NVIDIA SLI マルチ GPU テクノロジ 2つのグラフィックスボードを並行で動作させることにより、劇的なパフォーマンスを向上させます。

NVIDIA intellisample 4.0 テクノロジ 高速なアンチエイリス処理により、シャギーの少ない、よりリアルなビジュアルを画面に表示します。最新技術のロードトグリッドサンプリングにより、高品質画像を提供します。

PureVideo テクノロジ MPEGコンテンツの再生において、エンコード及びデコードをサポートし、快速なビデオオーリティを提供します。(別途対応したDVD再生ソフトウェアが必要です)

アドバンス ディンターレース	ディンターレース機能により、プログレッシブディスプレイにおいて、スマートなビデオやDVDの再生が可能です。
ビデオ スケーリング&フィルタリング	ハイクオリティを提供するビデオスケーリング及びフィルタリング機能により、HDテレビ解像度やどのようなウィンドウサイズでも、ビデオ再生のクオリティを向上させます。
NVIDIA Digital Vibrance Control(DVC) 3.0	NVIDIA Digital Vibrance Control (DVC) 3.0により、ライティングの色設定をデジタル処理し、どのようなシーンでも正確で鮮やかな色を表現します。
HDテレビサポート	1080iまでの解像度をサポートします。
スタンダード	VESA DPMS, DDC2B, Plug&Play
コネクタ	DVI-I x 2(2系統デュアルリンクサポート), HDTV出力 (D端子、コンポーネント、コンポジット、Sビデオ) SLIコネクタx1
寸法	228x111 mm(ATXフォーマット、マウントブラケット含まず)
対応OS	Windows 2000 Windows XP

■サポート解像度/リフレッシュレート一覧

解像度(Pixel)	アナログリフレッシュレート (Hz)	デジタルリフレッシュレート (Hz)
2560×1600		60※1
2048×1536	60	60※1
1920×1440	75	60※1
1920×1200	85	60
1920×1080	85	60
1600×1200	100	60
1600×1024	100	60
1600×900	120	60
1360×768	150	60
1280×1024	150	75
1280×960	150	75
1280×768	150	75
1280×720	150	75
1152×864	170	75
1024×768	200	75
848×480	240	75
800×600	240	75
640×480	240	75

※上記の数値は最大値であり、ご使用のパソコンの環境により左右されます。

※1.デュアルリンクでのサポートです。

■必要動作環境

CPU	Intel Pentium 4もしくはAMD Athlon 64クラス以上のCPU
バス	PCI Express x16と隣接する空きスロット1つ
電源	450W以上の電源と4ピンコネクタ2つもしくは6ピンコネクタが必要。 (SLIシステムの場合は550W以上の電源が必要です)
システムメモリ	256MB以上
ハードディスク	140MB以上
CD-ROM ドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
モニタ	31.5KHz以上の水平スキャンレートが表示可能なモニタ

■製品内容

- ELSA GLADIAC 979 GTX Silent 512MBグラフィックスボード
- 3 in 1 ビデオ出力分岐変換ケーブルx1
- コンポーネント-D端子変換ケーブルx1
- DVI-VGA変換アダプタx2
- 6pin電源変換ケーブル
- ドライバーアイディCD-ROM
- 日本語インストールガイド
- 日本語ユーザーマニュアル
- 日本語保証書

■保証期間

2年間保証

■品番

製品名	ELSA GLADIAC 979 GTX Silent 512MB
型番	GD979-512ERX
JANコード	4524076979122

■価格

オープンプライス

♪ページの先頭へ

サイトのご利用にあたって

copyright © 2006 ELSA Japan Inc. all rights reserved.