



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™ 776 GT AGP 256MB 製品概要

静音セラミックベアリング FAN 採用。
AGP8xでデュアル DVIサポート。

ELSA GLADIAC™
776GT AGP



ELSA GLADIAC 776 GT AGP 256MBは、デュアルDVIをサポートし、高速大容量256MB GDDR3 SDRAMメモリを搭載した、GeForce 7600 GT搭載の高機能グラフィックスボードです。

最新のグラフィックスパフォーマンスをAGPバス対応システムに搭載することができます。最新のGeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサを搭載し、3Dグラフィックス性能を飛躍的に向上します。デュアルデジタルDVI出力のうち、1系統はデュアルリンクをサポートし、最大2560×1600の解像度をサポートします。これにより、24インチ以上の高解像度デジタル液晶モニタに接続することが可能です。高速大容量256MBのGDDR3 SDRAMメモリを搭載し、高解像度において、スムーズな表示を可能にします。ELSA GLADIAC 776 GT AGP 256MBは、コストパフォーマンスと新世代グラフィックス性能を両立させ、優れたグラフィックスソリューションを提供します。

※本製品の販売は終了いたしました。



⊕ 画像拡大

⊕ 製品仕様

製品詳細

⊕ 製品概要

⊕ 製品仕様

⊕ サポート

製品のサポート情報はこちら

⊕ ダウンロード

ドライバのダウンロードはこちら

■ 製品特長

- NVIDIA GeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサ
- 高速大容量256MB GDDR3 SDRAMメモリ(128ビット)
- 1系統デュアルリンクDVI-I デジタル出力サポート (最大2560×1600)
- AGP 8x サポート
- OpenGL 2.0 DirectX 9.0 シェーダーモデル3.0サポート
- 静音セラミックベアリングFAN採用
- HDTV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

AGP 8xバスサポート

- NVIDIA HSIアーキテクチャによる高速バススルーブット
- 既存のシステムでもアップグレード可能



静音セラミックベアリングFAN採用

- 29dB以下の静音FAN
- 静音なシステムの構築が可能



高速大容量 256MB GDDR3メモリアンターフェース

- 最新メモリ規格GDDR3サポート
- 低発熱、低消費電力による高い安定性
- 高解像度でスムーズなゲームプレイが可能



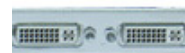
NVIDIA社製 GeForce 7600 GTグラフィックスプロセッサ

- 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ィルタリング&レンディング
- NVIDIA Intellisample 4.0テクノロジーによる高精度アンチエイリアシング
- NVIDIA UltraShadow IIテクノロジーによる高速なシャドウ演算処理能力
- 560MHzの高クロック動作



デュアルリンクDVIデジタル出力サポート

- デュアルリンクDVIにより、1系統は最大解像度 2560×1600サポート
- 最大解像度2560×1600サポート
- 他の1系統は、最大解像度1920×1200サポート



PureVideoテクノロジー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)
- デインターレス機能によるスムーズなビデオプレイバック
- ハイク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テクノロジーの機能を使用するには、別途Pure Video 対応DVDソフトウェアが必要です。

Microsoft® Windows Vista サポート

- Microsoft® Windows Vista 対応
- 弊社ダウンロードページからダウンロード
ダウンロードページはこちら [*Vista 対応ドライバダウンロードページ](#)



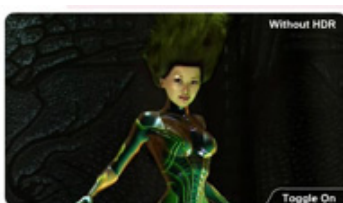
Microsoft DirectX9.0cシェーダーモデル3.0サポート

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)テクノロジー

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クオリティの向上



nViewマルチディスプレイテクノロジー

- 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

[詳細はこちら](#)



[↑ 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.