

acer

NEWS RELEASE

報道関係各位

2010年7月28日
日本エイサー株式会社

NVIDIA® 3D VISION™ & DLP® 3Dテクノロジー対応 プロジェクター Xシリーズ新モデル X1110、X1261 を2010年8月6日(金)より発売 エイサー初のDLP® 3Dテクノロジー対応メガネ「E1b」も発売開始

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ポブ・セン))は、acer®ブランドのNVIDIA® 3D VISION™およびDLP® 3Dテクノロジー対応プロジェクターとしてXシリーズより、SVGAモデル「X1110」、XGAモデル「X1261」の2モデルを、2010年8月6日(金)より発売開始いたします。また、同時に、DLP® 3Dテクノロジー対応メガネ「E1b」もオプション品として、別売りいたします。

NVIDIA® 3D VISION™ & DLP® 3D テクノロジー対応プロジェクター

NVIDIA® 3D VISION™もしくはDLP® 3Dテクノロジー対応パソコンやAV機器、アクセサリ、コンテンツを利用して投射することで、大画面で迫力ある3D立体視映像を楽しむ事が出来ます。

- 3D映像をご視聴いただくためには以下の環境が必要です。(非同梱)
- ・Microsoft® Windows® VistaまたはWindows 7を採用、かつ、互換性のあるNVIDIAグラフィックスカードを搭載しているPC。
 - ・NVIDIA® 3D VISION™ キット

詳細に関しましては、NVIDIA社の3D VISION詳細ページを確認下さい。

(URL : http://www.nvidia.co.jp/object/3D_Vision_Overview_jp.html)



通常のプロジェクターとしても嬉しい多彩な機能搭載

- ・インスタントパック機能
: 投影終了後、アイドリングしなくても直接電源ケーブルを外す事ができるダイレクトシャットダウン機能。
- ・自動台形補正機能
: 垂直方向(±45°)の台形投影を自動補正。
- ・投影色補正機能
: 投影先の壁面の色に応じ、投影画像の色調整を設定モードから選択可能。
- ・インスタント・レジューム機能
: 1分以内なら何度でも電源 ON/OFF を実行可能。
- ・セキュリティ機能
: 無断使用や盗難防止にも効果的な「パスワードロック」機能。



【X1110】



【X1261】

型番	: X1110 / X1261
店頭想定売価	: 55,000円前後 / 70,000円前後
製品仕様	: 詳細スペックは別紙に記載
発売日	: 2010年8月6日(金)

エイサー初の DLP® 3Dテクノロジー対応メガネ「E1b」をオプション品として別売

エイサー製の3D対応プロジェクター専用メガネをオプション品として発売いたします。

NVIDIA® 3D VISION®の環境下で、プロジェクター本体の3D投影方式を切り替える(NVIDIA® 3D VISION™ DLP® 3Dテクノロジー)事で、DLP® 3Dテクノロジー対応メガネを利用した3D視聴が実現します。

投影光に同調するアクティブ・シャッター方式で、視聴可能距離は約12m、かつ投影画像に対する視覚角度も広いため、広いスペースで多人数の視聴に最適です。

<対応機種>

NVIDIA® 3D VISION™ もしくは、DLP® 3Dテクノロジー対応のエイサー製プロジェクター
型番：H5360、X1110、X1261

<準拠機種>

DLP® 3Dテクノロジー対応のエイサー製プロジェクター
型番：X1161A、P3251、P1303W、P1100C、P1200B

3D視聴する場合、DLP® 3Dテクノロジー対応の再生機器、再生ソフト、対応コンテンツ(HQFS)などが別途必要です。
全ての3Dコンテンツに対応するものではありません。
NVIDIA® 3D VISION™の環境下でもDLP® 3Dテクノロジーを利用できない場合もあります。
NVIDIA® 3D VISION™専用メガネで視聴する3D効果と若干異なる場合があります。



今後もエイサーは最高のカスタマー・エクスペリエンスを提供できるよう、製品・サービスを開発・提供してまいります。

<スペック表>

型番	X1110	X1261
投写方式	DLP®方式(単板 ホイール色分離タイプ)	
対応3D機能	NVIDIA® 3D VISION™対応 / DLP® 3D テクノロジー対応	
ディスプレイサイズ	0.55inch DarkChip™ 3 DMD	
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	
画素数	SVGA(800 × 600)	XGA(1,024 × 768)
解像度 パソコン入力	1080p(1,920 × 1,080)、WSXGA+(1,680 × 1,050)、WXGA+(1,440 × 900)、WXGA(1,280 × 800、1,280 × 768)、UXGA(1,600 × 1,200)、SXGA+(1,400 × 1,050)、SXGA(1,280 × 1,024)、XGA(1,024 × 768)、SVGA(800 × 600)、VGA(640 × 480)	1080p(1,920 × 1,080)、WSXGA+(1,680 × 1,050)、WXGA+(1,440 × 900)、WXGA(1,280 × 800、1,280 × 768)、UXGA(1,600 × 1,200)、SXGA+(1,400 × 1,050)、SXGA(1,280 × 1,024)、XGA(1,024 × 768)、SVGA(800 × 600)、VGA(640 × 480)
ビデオ入力信号方式	NTSC(3.58/4.43)、PAL(B/D/G/H/I/M/N)、SECAM(B/D/G/K/K1/L)、HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)	NTSC(3.58/4.43)、PAL(B/D/G/H/I/M/N)、SECAM(B/D/G/K/K1/L)、HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)
アスペクト比	4:3(通常)、16:9	
コントラスト比	4500:1	3700:1
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)		
標準	2,500 ANSI lm	
ECOモード	2,000 ANSI lm	
投写レンズ		
明るさ:F	F = 2.56 ~ 2.8	F = 2.41 ~ 2.55
焦点距離:f	f = 21.0mm ~ 23.00mm	f = 21.79mm ~ 23.99mm
倍率	1 ~ 1.1	
ズーム/フォーカス	手動	
投写画面サイズ(対角)	29inch(73cm) ~ 300inch(762cm)	23inch(58cm) ~ 300inch(762cm)
投写距離	1.2m ~ 11.3m	1.0m ~ 11.9m
投射比率	53inch @2m(1.86 ~ 2.04:1)	50inch @2m(1.95 ~ 2.15:1)
投影画面サイズ(目安)		
40inch	1.6m ~ 1.7m	
60inch	2.4m ~ 2.6m	
80inch	3.2m ~ 3.5m	
100inch	4.0m ~ 4.4m	
120inch	4.8m ~ 5.2m	
走査周波数		
水平	30 ~ 100k Hz	
垂直	50 ~ 120 Hz	
光源ランプ	190 W UHP lamp	180 W P-VIP lamp
ランプ交換時間		
標準	4,500時間	4,000時間
ECOモード	6,000時間	5,000時間
台形歪み補正	+/-40度(垂直方向) 自動、手動調整可能	
映写モード	フロント、リア、フロントセーリング、リアセーリング	
天井取付	可能	
スピーカー	なし	2 W × 1
質量(kg)	2.6	2.2
本体サイズ(W×D×H)	280 × 230 × 84 mm	268 × 192 × 80 mm
デジタルズーム	2倍	
リモコン	付属(IR方式)	付属(IR方式)/コントロールパネル兼用
電源	AC入力 100~240V	
消費電力	280W(使用時)、1W(スタンバイ時)	224W(使用時)、1W(スタンバイ時)
動作温度	5°C ~ 35°C	
動作音		
標準	30dBA	
ECOモード	26dBA	
入力端子		
映像	アナログRGB / コンポーネント(ミニD-sub15ピン) × 1、コンポジット(RCA端子) × 1、S-Video端子(Mini DIN) × 1	
音声	-	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) × 1
その他	-	-
出力端子		
映像	-	アナログRGB(ミニD-sub15ピン) × 1
音声	-	-
その他	-	-
ネットワーク端子	非搭載	
制御入出力端子	RS232 (Mini DIN) × 1	
主な付属品	AC電源ケーブル、アナログ(ミニD-sub15ピン)ケーブル、リモコン、リモコン用電池、レンズキャップ、ユーザーガイド(CD-ROM)、クイックスタートガイド、セキュリティカード、保証書	AC電源ケーブル、アナログ(ミニD-sub15ピン)ケーブル、コンポジットビデオケーブル、リモコン、リモコン用電池、レンズキャップ、専用キャリングケース、ユーザーガイド(CD-ROM)、クイックスタートガイド、セキュリティカード、保証書
オプション/消耗品	交換ランプキット EC.K3000.001、天吊金具セット	交換ランプキット EC.K0100.001、天吊金具セット
保証期間	2年間(LEDモジュールは1年間)	
店頭想定売価		
発売予定日	2010年8月6日(金)	

Acer について

1976 年の設立以来、エイサーは絶えず人と技術の間の障壁を取り除くという目標を追求してきました。全世界で IT 製品を販売し、PC の世界シェアは第 2 位、ノート PC の世界シェアは第 2 位にランクされ、トップ 5 企業の中で最も速い成長を誇ります。インダイレクトで販売を展開する「チャンネルビジネス」モデルは、エイサーが継続的に成長するための、有効な手段となっています。また、ゲートウェイとパッカード・ベルとの合併により、米国ではその存在を強化し、欧州ではより強い立場を築き、グローバル展開に必要な体制を完成させました。

エイサーはマルチブランド・カンパニーへ

Acer Inc. は、コンピューター業界で世界第 2 位の PC ベンダーです(2010 年第 1 四半期において、Gartner Dataquest)。2007 年より「パッカード・ベル」、「ゲートウェイ」、「イーマシーンズ」の 3 つの製品ブランドを加えたマルチブランド・カンパニーとして、さらに豊かな PC ライフの実現に努めております。

販売元: 日本エイサー株式会社について

- 商 号 : 日本エイサー株式会社
- 所在地 : 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F
- 代表者 : 代表取締役社長 ポブ・セン
- 設 立 : 1988 年 2 月
- 資本金 : 2 億円
- 事業内容 : パーソナルコンピュータ、周辺機器、電子機器類、及び
データ通信機器類等のハイテク用品卸販売
- URL : <http://www.acer.co.jp>

【お客様お問い合わせ先】

エイサーご購入ホットライン

フリーダイヤル: 0120-561-813

e-mail: ajc@acer-info.jp