

2008年4月22日
日本エイサー株式会社

エイサー、データプロジェクター市場に初参入 DLPRテクノロジー搭載「X1160Z / X1260」 5月8日より順次発売

エイサー(acer本社:台湾・台北)は、当社データプロジェクター市場初参入となる新商品「X1160Z/X1260」を、2008年5月8日より順次発売いたします。

製品特長

- **A4サイズに収まるコンパクト筐体に、洗練されたデザイン**
ビジネスシーンに活用しやすいコンパクト筐体。A4サイズに隠れる本体サイズながら、洗練された高級感のある、光沢表面処理を施した筐体デザインを採用しました。
- **オリジナルテクノロジーと、最新テクノロジーの融合により、色鮮やかで、ダイナミックな映像表現を実現**
映像のクオリティを高める DLPRテクノロジーを搭載。さらにエイサーオリジナルの6分割カラーホイールと、カラーブーストテクノロジーにより、明るく鮮やかなカラー表現を実現します。
- **使いやすさを実現する、エイサー empowering(エンパワーリング)テクノロジーを搭載**
eView(イービュー)マネジメントにより、ご利用環境、投写内容によって映像品質を、6つのモードから選択、簡単に設定することができます。
さらにプレゼンの時間管理にも役立つ、eTimer(イータイマー)マネジメントを活用することで、投射画面上でカウントダウンタイマーを表示して、管理することができます。
- **コントロールパネルを兼ねた脱着式リモコン、さらにセキュリティキーとしても機能**
脱着式リモコンにより、操作性を向上させるだけでなく、リモコン自体が、本体のセキュリティキーとして機能します。誤作動を防ぐだけでなく、リモコンが装着されないと、電源の立ち上げも出来なくなるセキュリティ設定も可能です。さらに、管理者専用パスワード、利用者専用パスワードを簡単に設定することができ、資材管理にも貢献します。
- **安心の国内サポート、2年間の製品保証**
製品保証は、2年間センドバック無償修理(ただしランプモジュールは、1年間以内、かつ使用時間500時間以内を対象)。安心の国内サポートで、修理受付から、修理作業まで、専門スタッフが対応いたします。

型番	:X1160Z	コストパフォーマンスモデル
	X1260	ビジネススタンダードモデル
店頭想定売価	: オープンプライス	
製品仕様	: 後述で、詳細スペックを記載	
発売開始予定	: 2008年5月8日	



製品仕様

型番	X1180Z	X1280	
接続方式	DLP®方式	DLP®方式	
画素数	SVGA (800 x 600)	XGA (1,024 x 768)	
解像度 (液晶入力時)	WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800), 1,280 x 768, SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800), 1,280 x 768, SXGA+ (1,408 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	
ビデオ入力標準方式	NTSC (3.584.43), PAL (BD/GH/MN), SECAM (BD/GK/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480, 576i)	NTSC (3.584.43), PAL (BD/GH/MN), SECAM (BD/GK/K/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480, 576i)	
アスペクト比	4:3 (標準), 16:9	4:3 (標準), 16:9	
コントラスト比	2000:1	2000:1	
色再現性	1670万色	1670万色	
輝度 (ルーメン)	2,000 lm	2,000 lm	
投影レンズ	短縮ピッチ	f = 2.41 - 2.55	f = 2.41 - 2.55
	焦点距離 (f/mm)	f = 21.79 - 23.90	f = 21.79mm - 23.90mm
	倍率	1 - 1.1	1 - 1.1
	ズーム/フォーカス	手動	手動
投影画面サイズ (対角)	23インチ (58cm) - 300インチ (762cm)	23インチ (58cm) - 300インチ (762cm)	
投影距離	1.0m - 11.9m	1.0m - 11.9m	
投射比率	50インチ @2m (1.95 - 2.15:1)	50インチ @2m (1.95 - 2.15:1)	
垂直周波数	水平	31k - 80k Hz	31 - 80k Hz
	垂直	50 - 85 Hz	50 - 85 Hz
消費電力	160 W P/MPランブ	160 W P/MPランブ	
ランプ交換時間	4,000時間	4,000時間	
光学歪み補正	±40度 (垂直方向)	±40度 (垂直方向)	
投影モード	フロント, リア, フロントセーリング, リアセーリング	フロント, リア, フロントセーリング, リアセーリング	
天井取り付け	可能	可能	
スピーカー	なし	2 W x 1	
質量 (kg)	2.3	2.3	
本体サイズ (max) (w x h x d)	267 x 187 x 80 mm	267 x 187 x 80 mm	
デジタルズーム	なし	なし	
リモコン	付属 (IP方式/コントロールパネル兼用)	付属 (IP方式/コントロールパネル兼用)	
電源	AC入力 100-240V	AC入力 100-240V	
消費電力	255W (標準時), 8W (スタンバイ時)	255W (標準時), 8W (スタンバイ時)	
動作温度	5°C - 35°C	5°C - 35°C	
動作音	33 dB	33 dB	
映像入力端子	アナログRGB/コンポーネント (D-sub15ピン) x1 コンポジット (RCA端子) x1 S-Video端子 (Mini DIN) x1	アナログRGB/コンポーネント (D-sub15ピン) x1 コンポジット (RCA端子) x1 S-Video端子 (Mini DIN) x1 PCオーディオ (DIN4ピン) x1	
映像出力端子	-	アナログRGB/コンポーネント (D-sub15ピン) x1	
最新入出力端子	USB (Type B) x1	USB (Type B) x1 RS232 (Mini DIN) x1	
主な付属品	AC電源ケーブル VGAケーブル コンポジットビデオケーブル リモコン リモコン用リチウム電池 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	AC電源ケーブル VGAケーブル コンポジットビデオケーブル リモコン リモコン用リチウム電池 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	

- 1 PC/AT互換機・MAC・PC98準拠 / Microsoft VistaR Compliant
- 2 使用時間を保証する数値ではありません。出荷時における、本製品全体の平均的な値を示しております。
- 3 オプションに取り付けキットはございません。別途、必要となります。
- 4 Digital Zoom and Pan機能使用時

エイサーについて

acer は、1976 年に台湾で創立、情報産業の礎としてコンピュータ業界をリードし、欧州でそのブランドを進化させてきました。現在、欧州ではトップクラスのブランドとなり、世界規模では第 3 位の PC ベンダー(ノート市場では世界第 2 位)として成長しました。Acer のビジョンとして、次世代 PC 管理プラットフォーム「Empowering Technology」、さらにその先にある人と技術の間の障壁を取り除く「Empowering People」をコンセプトに掲げ、人々のライフスタイルを強化するテクノロジーの提供を第一に新しい IT ブランド企業を目指しています。

***2008 年 3 月 4 日、acer が世界のノート市場での出荷数で 2 位にランクインしたことが発表されました。**

エイサージャパンについて

商号	日本エイサー株式会社
所在地	東京都港区赤坂 4-9-6 タク・赤坂ビル 3F
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/

【報道関係お問い合わせ先】

エイサージャパン PR オフィス (株式会社 WOMCOM 内) 担当:水足・中村

TEL:03-5572-6068/FAX:03-5572-6065

ajc_pr@acer-info.jp

本リリースをお送りさせて頂いている皆様の個人情報は、株式会社ベクトルの個人情報保護方針に基づいて、厳重に管理させて頂いております。今後、弊社からのニュースリリースの配信を希望されない方は、恐れ入りますが privacy@vectorinc.co.jp までご連絡をお願い致します。