

日本エイサー
短焦点 LED モバイルプロジェクター
「K138ST」を発表
10月23日(金)より発売開始

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(ボブ・セン))は、短焦点LEDモバイルプロジェクター「K138ST」を2015年10月23日(金)より発売開始いたします。



K138ST

- Acer LumiSense+(ルミセンス・プラス)搭載
- 省スペースに大画面で投映する短焦点モデル
- 800ルーメン 高輝度 LED 光源搭載
- LED 光源で省電力・メンテナンスフリーを実現
- DTS サウンド対応ステレオスピーカー内蔵
- MHL 対応 HDMI 端子搭載



型番	JAN コード	想定売価	発売予定日
K138ST	4515777580045	オープン	2015年10月23日(金)

<K138ST 製品特長>

■ Acer LumiSense+(ルミセンス・プラス)搭載

本体天面のライトセンサーが周囲の明るさを検知して、投写映像の彩度や輝度を自動調節する機能を搭載しています。

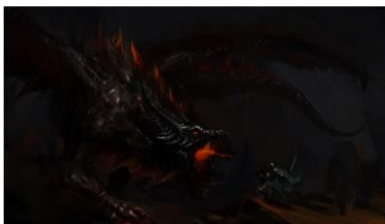
さらに映像自体の色味や明るさも認識して、最適な色彩や輝度に自動調節します。



Lights on



Lights off



■ 省スペースに大画面で投映する短焦点モデル

- ・少人数のミーティングでも、短焦点モデルならスペースを取らずに映像を投映できます。
- ・本体サイズ(240 x 147 x 59 mm、750g)は、A5 用紙ほどで手軽に持ち運びできます。
- ・1.7メートルほどの投映距離があれば、100インチの大画面映像を投映できます。



■ 800ルーメン 高輝度 LED 光源搭載

省電力、長寿命の LED 光源を採用しています。800 ルーメンの高輝度で、室内照明下での投映にも最適です。



■ LED 光源で省電力・メンテナンスフリーを実現

- ・長寿命 LED 光源を搭載しています。光源寿命目安は、約 20,000 時間(エコモード時 30,000 時間)です。
- ・ECO モードを搭載し、輝度を通常稼働時の 20%削減します。
- ・標準消費電力 80W で、一般的なランプ式モデル(当社製 3,000lm モデル:235W)と比較して、35%程度の省電力モデルです



■ DTS サウンド対応ステレオスピーカー内蔵

3W x 2 ステレオサウンドスピーカーを内蔵しています。DTS サウンド対応により、クリアな音声を再生できます。



■ MHL 対応 HDMI 端子搭載

MHL 対応スマートフォンを接続して、スマートフォンの映像や画像を大画面で投影できます。

※市販の MHL ケーブルが必要です。



リリースページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/press/2015/166310>

K138ST 製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/MR.JLH11.00F>

<スペック表>

型番	K138ST	
投写方式	DLP方式	
ディスプレイサイズ	0.45" DMD	
カラーホイール仕様	-	
画素数	WXGA (1280 x 800)	
コンピューター入力 対応解像度	1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	
ビデオ入力信号方式	HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	
アスペクト比	16:10 (通常), 16:9/4:3(切替可能)	
コントラスト比	100,000:1(最大)	
色再現性	約10億7000万色	
輝度(ルーメン)	800 ANSI lm (標準), 640ANSI lm (ECOモード)	
投写レンズ	明るさ:F	F = 1.9
	焦点距離・f	f = 8.02mm
	倍率	-
	ズーム/フォーカス	手動フォーカス
投写画面サイズ (対角)	25インチ (63cm) ~ 100インチ (254cm)	
投写距離	0.4m ~ 1.7m	
投射比率	58インチ @1m	
走査周波数	水平	30 ~ 100k Hz
	垂直	50 ~ 120 Hz
光源ランプ	RGB LED	
ランプ交換時間	20,000 時間(標準)、30,000時間(ECOモード) ※LED光源ランプは交換できません。	
台形歪み補正	+/-40 度 (垂直方向) 自動/手動調整	
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	不可	
スピーカー	3 W x 2 DTS sound 対応/Bluetooth ワイヤレス対応	
デジタルズーム	1.7倍	
消費電力	80W (使用時), 0.5W (スタンバイ時)	
入力端子	映像	アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub15ピン) x 1
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1
	HDMI(映像/音声)	HDMI (MHL対応/HDCP) x1
	その他	-
出力端子	映像	-
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1
ネットワーク端子	-	
制御入出力端子	DC出力端子(5V/1A, USB TypeA) x1	
本体寸法 (W x D x H)	338 x 153 x 253 mm	
質量	2.65 kg	
3D機能・その他	短焦点モデル DLP 3D 対応 ケンジントロック対応	
主な付属品	電源アダプター、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、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、保証書	
オプション/消耗品	3D用メガネ E2w v2(ホワイト)	
主な機能 その他	DynamicBlackテクノロジー、Acer EcoProjection テクノロジー (標準・ECO・ExtreamECO 3モード搭載) Acer Color Boost 3D テクノロジー、Wall-Color Compensation(投影先の壁色に適した投影色変更機能) Digital Zoom and Pan(デジタル 部分拡大「1.7倍」/移動機能)、Quick Start(クイックスタート機能: 投影まで約5秒ほど) インスタントバック(ダイレクト・シャットダウン)機能、オートシャットダウン機能 (OSDで時間設定可能) インスタントレジューム機能 (誤操作によるシャットダウン時も1分以内なら再投影可能) LumiSense+ (自動輝度調節機能)、Google Chrome OSTM 対応 ACパワーオン機能 (設定することでACアダプターを接続し電力が供給されると自動的に投影を開始)	
保証期間	2 年間(LEDモジュールは 1 年間)	
発売日	2015年10月23日(金)	

■ Acer について

1976年の設立以来、Acer はハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。

Acer は、グループ全体でおよそ7,000人の従業員を数え、グローバルマーケットにおけるパソコン全体売上シェアは第4位(出展:IDC 2014)、2014年度の売上は103.9億米ドルを達成しています。

詳細は、www.acer.co.jpをご覧ください。

© 2015 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners.

■ 日本エイサー株式会社について

社名 : 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 ボブ・セン

URL : <http://www.acer.co.jp>

公式facebook : <http://www.facebook.com/AcerJapan>

公式Twitter : <https://twitter.com/AcerJapan>