

2021年7月20日日本エイサー株式会社

重量わずか 440g だから、置き場所選ばず持ち運びにも便利! AOPEN ブランドのモバイルプロジェクター「PV12」を 7 月 21 日に発売

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:ボブ・セン)が、Acer のもうひとつのブランド AOPEN より、LED モバイルプロジェクター Fire Legend 「PV12」を 2021 年 7 月 21 日(水)に発売します。「PV12」は重量わずか 440g、縦 115 mm×横 115mm×厚さ 37mm と置く場所を選ばないコンパクトな LED モバイルプロジェクターで、ワイヤレス投写*1にも対応しています。本製品は、コンシューマー市場、および法人市場に向けて販売をし、コンシューマー向けにはビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin の各店舗および各 EC サイトにて販売します*2。



AOPEN のサブブランド Fire Legend シリーズのモバイルプロジェクター「PV12」は、コンパクトかつ軽量を実現した、レザー調ストラップ付きの持ち運びに便利で置き場所にも困らないモバイルプロジェクターです。 LED 光源を採用し輝度は 150 ANSI ルーメン、コントラスト比は最大 5,000:1 で映像を写し出します。

また「オートポートレートモード」機能により、製品本体を縦に置くだけで、スマートフォンの縦長コンテンツに合わせて余白なくフルスクリーンで投写可能。スマートフォンを使用したライブ配信視聴やビデオ通話時での利用にピッタリです。またスマートフォンと製品本体を横向きに置けば、画面の向きを自動で認識し、横長コンテンツもフルスクリーンで楽しむことができます。台形補正機能もあるので、投影面との間に角度のある場所から投影しても映像の歪みを補正します。また、製品本体は折りたたみスタンド付きで、90°までの角度調整が可能です。

さらに本製品は 9,000mAh の大容量バッテリーを内蔵しているため、モバイルバッテリーとしても使うことができ、またスピーカーも搭載しているので、Bluetooth®スピーカーとして音楽を楽しむこともできます。インターフェースは、HDMI ポート、USB Type-A ポートを搭載しており、スマートフォンやタブレット端末、PC と接続が可能です。

型番	JAN コード	投写方式	価格	発売日
PV12	4515777610643	DLP® 方式	オープン価格	2021年7月21日

製品情報ページ

https://acerjapan.com/projector/aopen/FireLegend/pv12

法人向け製品情報ページ

https://www.biz-dna.jp/products/projector/pv12.html

プレスリリースページ

https://acerjapan.com/news/2021/03A007

※1: 投写方法は、接続するデバイスによって異なります。

※2: 販売店によって取り扱い開始日が異なる場合があります。







Acer について

1976年の創業以来、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 は現在、全世界で約7,000 人の従業員を数え、160 以上の国と地域で展開しています。詳細は www.acer-group.com (英語版)をご覧ください。

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 詹 國良(ボブ・セン)

公式サイト: https://acerjapan.com

公式 facebook: https://www.facebook.com/AcerJapan

公式 Twitter: https://www.twitter.com/AcerJapan、Gaming 公式 Twitter: https://twitter.com/PredatorJPN

公式 Instagram: https://www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube: https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc.の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2021 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. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.

仕様一覧

11.18K 34L					
型番	PV12	台形面み補正		±25度(垂直方向) 手動/自動調整、±14度(水平方向) 手動調整	
JAN⊐-F	4515777610643	映写モード		フロント	
投写方式	DLP [®] 方式	天井取付		不可	
ディスプレイサイズ	0.2型 DMD	レンズシフト機能	能	なし	
画素数	854×480(480p)	スピーカー		2Wスピーカー×1	
輝度(ルーメン)	150ANSI Im(標準)、40ANSI Im(ECOモード)	デジタルズーム		不可	
コントラスト比	5,000:1(最大)	リモコン		付属(IR方式)	
色再現性	約1670万色	電源		30W ACアダプター(DC入力15V/AC入力 100~240V)	
本体寸法(幅×高さ×奥行)	115×37×115mm	消費電力		30W(使用時)、6.5W(ECOモード時)、 <0.5W(スタンバイ時)	
本体質量	440g				
対応解像度(PC入力)	1080p(1,920×1,080)、WSXGA+(1,680×1,050)、 WXGA+(1,440×900)、WXGA(1,366×768,1,280×800、			内蔵バッテリー: 3.7V/9,000mAh バッテリー駆動時間第3:5時間(ECOモード)、2時間(標準)	
	1,280×768) UXGA (1,600×1,200) SXGA+ (1,400×1,050)	動作温度		5°C~30°C	
	SXGA(1,280×1,024),XGA(1,024×768),SVGA(800×600)	動作音		29dBA(標準)、25dBA(ECOモード)	
ビデオ入力信号方式	HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p),	入力端子	映像/音声	なし	
	SDTV(480i,576i)		/II(映像/音声)	HDMI(HDCP1.4対応)×1	
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)		その他	ワイヤレスキット(USB Type-A)×1、	
投写レンズ 明るさ:F	F=1.6			USB Type-A (5V/0.5A)×1	
焦点距離:f	f=5.02mm	出力端子	映像/音声	映像:なし 音声:ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1	
ズーム/フォーカス	手動フォーカス	3D機能・その他		DCジャック	
投写画面サイズ(対角)	29インチ(73cm)~100インチ(254cm) 主な代			ACアダプター(1.5m)、ACプラグ、HDMIケーブル(0.45m)、	
投写距離	0.7m~2.9m			リモコン、ワイヤレスプロジェクションキット(UWA5 WI-FIドングル)、 携帯ポーチ、クイックスタートガイド、保証書	
投射比率	70インチ @2m(1.3:1)				
投影画面サイズ 40インチ	1.15m	保証期間 ※4		2年間(LEDモジュールは1年間)	
(目安)※1 60インチ	1.72m	主な機能 その他		Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)、 Acer EcoProjection テクノロジー(標準・ECOモード搭載)、 ColorSafeテクノロジー(時間経過に伴う表示色の劣化を抑制する機能)、	
80インチ	2.30m				
100インチ	2.87m				
走査周波数	水平:33.2kHz 垂直:50/60Hz			オートポートレート機能(iOS/Androidのスマートフォン対応)、 インスタントパック(ダイレクト・シャットダウン)機能、	
光源ランプ ※2	RGB LED			インスタントオン/オフ機能(速やかなオン/オフ操作)、	
LED 光源ランプ 耐久時間目安 ※1※2	20,000時間(標準)、 30,000時間(ECOモード)			Chrome OS™ 対応、 パワーバンク(モバイルバッテリーとして使用可能)	

^{#1} 表示値は実際とは顕差が生じることがあります。#2 LED光源を使用しています。ランプ交換できません。#3 使用状況と環境により、異なる場合があります。目安時間としてご参照ください。#4 LEDモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。