

2021年8月26日
日本エイサー株式会社

おうち時間をワイヤレスで快適に、大画面でより豊かに！ スタンダードプロジェクターの新モデル「X1328Wi」を8月27日発売

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)は、ワイヤレス投写に対応し、かつ大画面投写が可能なプロジェクター「X1328Wi」を、2021年8月27日(金)に発売します。本製品は、家で過ごす時間をプロジェクター活用でより豊かにしたい一般消費者需要、新オフィスや増加が見込まれるシェアオフィスでのプロジェクター需要を鑑み、コンシューマー市場ならびに法人市場の両市場に向けて販売します。コンシューマー市場に向けては、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※1。



製品情報ページ

<https://acerjapan.com/projector/value/x/X1328Wi>

法人向け製品情報ページ

<https://www.biz-dna.jp/products/projector/x1328wi.html>

「X1328Wi」は最大 300 インチの大画面投写、およびワイヤレス投写が可能な点が特長です。解像度は WXGA で、スクリーンから本製品までの投写距離は 1.0m～最大 10.0m まで対応。輝度は 4,500 ルーメンと高く、日中の明るい室内でも鮮やかにスクリーンに映し出せます。また、標準搭載の Wi-Fi ドングルとのペアリングで、スマートフォンや PC からのワイヤレス投写が可能※2。さらに、Miracast テクノロジー対応機器とのスクリーンミラーリングにも対応しています。いずれの場合も、専用アプリケーションのインストールは不要です。

コントラスト比は最大 20,000:1 と高く、メリハリのある映像を楽しめます。また、3D や 2D の投写コンテンツの色調整を自動で行い鮮やかに写し出す Acer ColorBoost (カラーブースト) 3D テクノロジーや、映像のフレームを分析して最適な見え方に調整する Acer LumiSense (ルミセンス) テクノロジーといった、Acer 独自機能を搭載。ブルーライトシールド機能にも対応し、さらに台形補正機能により映像の歪みを補正します。

型番	JANコード	カラー	価格	発売日
X1328Wi	4515777611701	ブラック	オープン価格	2021年8月27日

※1: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。

※2: Android 5.0 以降、iOS 12 以降、Windows 10 のデバイスとの接続に対応しています。機種によっては対応できない場合があります。

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/03A018>



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.

型番	X1328Wi		天井取付	可能
JANコード	4515777611701		レンズシフト機能	無し
投写方式	DLP® 方式(単板ホイール色分離タイプ)		スピーカー	3W×1
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD		デジタルズーム	2倍
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBCYW)		リモコン	付属(IR方式)
画素数	WXGA(1280×800)		電源	AC入力 100~240V
輝度(ルーメン)	4,500 ANSI lm(標準)、3,600 ANSI lm(ECOモード)		消費電力	265W(通常)、205W(ECO)、0.5W以下(スタンバイ時)
コントラスト比	20,000:1		動作温度	0°C~40°C
色再現性	約10億7000万色		動作音	35 dBA(標準)、27 dBA(ECO モード)
本体サイズ(幅×高さ×奥行き)	約313×113.7×240mm		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)×1、 コンポジットビデオ(RCA端子)×1
本体質量	2.8kg		音声	PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
対応解像度(PC入力)	WUXGA(1,920×1,200)、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)		HDMI(映像/音声)	HDMI 1.4a(HDCP対応)×1
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)		その他	ワイヤレスキット(USB Type-A)×1
アスペクト比	16:10(通常)、4:3/16:9(切替可能)		出力端子	映像/音声 なし/PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 その他 電源供給用USB Type-A端子(5V/1A)
投写レンズ	明るさ:F	F=2.41~2.53	制御入出力端子	RS232(ミニD-Sub15ピン)×1
	焦点距離:f	f=21.85mm~24.00mm	3D機能・その他	DLP® 3D ready(120Hz 3D対応)、HDMI 3D ready(1080p 3D対応)、 144Hz 24p 3D対応、ケンジントンロック対応
	倍率	1~1.1	主な機能	DynamicBlack™テクノロジー、Acer ColorBoost 3D テクノロジー、 Acer LumiSense テクノロジー(スマート映像処理機能)、 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・ExtremeECO 3モード搭載)、 ColorSafeII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)、 Wall-Color Compensation(投影先の壁色に連した投影色変更機能)、 Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大[2倍]/移動機能)、 オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、 電源コード差し込みによる起動に対応、 HDMIポート/ミニD-Sub15ピンポートの差し込みによる起動に対応、 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2分以内なら再投影可能)、 トップローディング機能(本体上面からランプ交換可能)、 Chrome OS™対応、 ファストバック機能(シャットダウンから10秒冷却後に収納可能)、 ブルーライトシールド機能(ブルーライト軽減機能)
	ズーム/フォーカス	手動		
投写画面サイズ(対角)	27インチ~300インチ(75cm~762cm)		主な付属品	電源ケーブル(1.8m)、レンズキャップ、リモコン、リモコン用電池、 ワイヤレスプロジェクトキット(UWA5 Wi-Fiドングル)、 クイックスタートガイド、保証書
投写距離	1.0m~10.0m		保証期間 ※3	2年間(ランプモジュールは1年間)
投射比率	60インチ@2m(1.54~1.72:1)			
投影画面サイズ(目安) ※1	30インチ	1.0m~1.1m		
	60インチ	2.0m~2.2m		
	80インチ	2.7m~3.0m		
	100インチ	3.4m~3.7m		
	200インチ	6.8m~7.4m		
走査周波数	水平/垂直	15k~100kHz/24~120Hz		
光源ランプ ※2	220W ランプ			
ランプ交換時間 ※1 ※2	6,000時間(標準)、10,000時間(ECOモード)、 15,000時間(ExtremeECOモード)			
台形歪み補正	±40度(垂直方向) 手動、自動調整			
映写モード	フロント、リア、フロントシーリング、リアシーリング			

オプション/消耗品	交換ランプキット	MC.JR711.008
	天吊金具セット	MC.JLC11.002(ショートタイプ)、 MC.JLC11.003(ロングタイプ)

※1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。※2 プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。※3 ランプモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。