

日本エイサー、省スペースでも大画面で写し出す、 ワイヤレス投写対応の短焦点プロジェクター「H6518STi」を発売

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た短焦点プロジェクターの新モデル、「H6518STi」を2020年10月22日(木)に発売します。本製品は、ご家庭や、中・小規模のオフィスでの利用を想定しており、一般消費者向け、および法人向けに販売します。一般消費者に向けてはビックカメラ、ソフマップ、コジマ、ヨドバシカメラ、Joshin、NTT-X Store、イートレンド、および Acer Direct Amazon 店・楽天市場店・Yahoo!ショッピング店にて販売します^{※1}。



「H6518STi」は、短焦点投写、およびワイヤレス投写が可能な点が特長です。スクリーンから本製品までの距離が約1.1mの位置で、最大100インチの大画面をフルHD(1920×1080)画質で投写します。輝度は3,500ルーメンと高く、明るい室内でも鮮やかに写し出します。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10,000:1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
H6518STi	4515777605267	ホワイト	オープン価格	2020年10月22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。

製品情報ページ

<https://acerjapan.com/projector/home/h6518sti/H6518STi>

法人向け製品情報ページ

<https://www.biz-dna.jp/products/projector/h6518sti.html>

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/04B003>

Acer ではプロジェクターの開発と販売に注力しており、プライベートやビジネスでの利用を想定したスタンダードモデルから高性能な 4K 対応モデルまで幅広い製品ラインアップをご用意しています。



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>

© 2020 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。

© 2020 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

型番	H6518STi	レンズシフト機能	なし
JANコード	4515777605267	スピーカー	3W×1
投写方式	DLP®方式	デジタルズーム※4	2倍
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD	リモコン	付属 (IR方式)
カラーホイール仕様	6セグメント (RGBCYW)	電源	AC入力100~240V
画素数	1080p (1920×1080)	消費電力	290W (通常使用時)、210W (ECOモード使用時)、<0.5W (スタンバイ時)
輝度 (ルーメン)	3,500 ANSI lm (標準)、2,800 ANSI lm (ECOモード)	動作温度	0°C~40°C
コントラスト比	10,000:1	動作音	36dBA (標準)、27dBA (ECOモード)
色再現性	約10億7000万色	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、 コンジット (ビデオ) (RCA端子)×1 音声 PCオーディオ (ステレオミニジャック)×1 HDMI (映像/音声) HDMI1.4 (HDCP1.4対応)×2 その他 ワイヤレスキット (USB Type-A)×1
本体サイズ (W×D×H)	約313×255.3×100.2mm	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)×1
質量	2.95kg	制御入出力端子	RS232 (ミニD-Sub15ピン)×1
対応解像度 (PC入力)	WXGA (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)	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、24時間の連続投写可能、ケンジントロック対応
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)	主な付属品	電源ケーブル、HDMIケーブル、リモコン、リモコン用電池 (試供品)、 キャリングケース、レンズキャップ、クイックスタートガイド、 ワイヤレスプロジェクトキット (UWA5 Wi-Fiドングル)、保証書
アスペクト比	16:9 (通常)、4:3 (切替可能)	オプション/消耗品	交換ランプキット UCJSF11.001 天吊金具セットショットタイプ (MC.JLC11.002)、ロングタイプ (MC.JLC11.003)
投写レンズ	明るさ:F 焦点距離:f 倍率 ズーム/フォーカス	主な機能 その他	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 (投影先の壁色に適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)、 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)、 オートシャットダウン機能 (OSDで時間設定可能)、 AC Power On (電源コード差し込みによる起動に対応)、 HDMIポート/ミニD-Sub 15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4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が可能)、 自動上下反転機能 (天吊り設置時、自動的に画像の上下が反転)、 ブルーライトシールド機能 (ブルーライト軽減機能)、Google Chrome OS™ 対応
投写画面サイズ (対角)	45インチ (115cm)~303インチ (770cm)	保証期間 ※5	2年間 (ランプモジュールは1年間)
投写距離	0.5m~3.4m		
投射比率	91インチ@1m (0.50:1)		
投影画面サイズ (目安) ※1	40インチ 60インチ 80インチ 100インチ 120インチ		
走査周波数	水平/垂直 15k~100kHz/24~120Hz		
光源ランプ ※2	245W		
ランプ交換時間 ※1 ※2	5,000時間 (標準)、10,000時間 (ECOモード)、 12,000時間 (Extreme ECOモード)		
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、フロントセイリング、リアセイリング		
天井取付 ※3	可能		

※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が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 エイサープロジェクター専用天吊金具セットショットタイプ (MC.JLC11.002) とロングタイプ (MC.JLC11.003) をご利用ください。※4 デジタルズーム&P-機能を使用した際の数値です。デジタルズーム&P-機能は、表示中の映像の一部を虫眼鏡のように拡大表示し、拡大表示しているフレームを移動させる事ができる機能です。※5 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。