

日本エイサーPR 事務局 Tel: 03-5572-7076 E-mail:<u>ajc_pr@acer-info.jp</u> 2016年1月21日

News Release

日本エイサー 34 型湾曲ゲーミングモニター「X34bmiphz」を発表 1月22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、34型湾曲ゲーミングモニター「X34bmiphz」を、2016年1月22日(金)より発売開始いたします。



X34bmiphz

- 34 型湾曲、非光沢 IPS パネル搭載
- 解像度:3440×1440 (21:9)
- 高速応答速度 4ms (GTG)
- Game View モード搭載
- Dark Boost(ダ-ク・ブ-スト)機能搭載
- NVIDIA G-SYNC テクノロジー対応
- フリッカーレス・テクノロジー搭載
- ブルーライトフィルター機能搭載

シリーズ	型番	JAN コード	想定売価	発売予定日
X34	X34bmiphz	4515777558693	オープン	2016年1月22日(金)

<X34bmiphz 製品特長>

■ゼロ・フレームデザインを採用した34型湾曲パネル搭載

3800R の緩やかな湾曲パネル、21:9 シネマスコープサイズの 34 型大画面で、広い視界の映像を楽しめます。ゼロ・フレームデザインにより、マルチディスプレイでもフレーム幅を感じさせない広大な映像空間を構築できます。







■広視野角 IPS パネル搭載

視野角度が広く、角度による色変化の少ない IPS 方式パネルを搭載しています。約 10 億 7,000 万色の高い 色再現性に加え、sRGB カバー率 100%で、鮮明で色彩豊かな映像を表示します。



■Game View モード搭載

ゲームジャンルに応じて最適な映像表示に設定された3種類の「Game View モード」を搭載し、ゲーム中でもモニター右下の選択ボタンを操作するだけで、お好みの映像表示を簡単に選択できます。

Game Mode	モード名	設定詳細
1	RCGモード	レースゲームに最適です。動きの速い映像も、細部まで鮮明に表示します。
2	RTSモード	RTS(Real-time Strategy)ゲームに最適です。暗い映像も鮮明に表示します。
3	SLGモード	シミュレーションゲームに最適です。美麗な映像を表示します。



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■Dark Boost(ダ-ク・ブ-スト)機能搭載

Dark Boost(ダ-ク・ブ-スト)機能は、暗いシーンの視認性を高める機能です。Level 1 から Level 3 まで、レベルを選択するだけで簡単に設定できます。



■Adaptive Contrast(アダプティブ・コントラスト)機能搭載

Adaptive Contrast(アダプティブ・コントラスト)機能は、明暗の強弱を調節して視認性を高める機能です。

◆オリジナル



◆ Adaptive Contrast (アダプティブ・コントラスト)

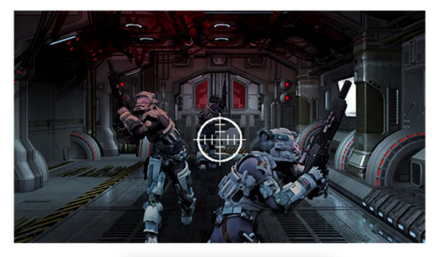


※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■照準表示機能

FPS ゲームに最適な照準表示機能を搭載しています。3 種類のデザインからお好みのものを選択すると、画面中央部分に表示されます。







■究極のゲーミングを実現する NVIDIA G-SYNC™ テクノロジー対応

NVIDIA G-SYNC™は、これまでで最も滑らかで高速なゲーム体験をもたらす、画期的な新しい液晶モニター向 けテクノロジーです。

液晶モニター本体に専用チップを搭載し、ディスプレイのリフレッシュレートを PC 搭載の GeForce GTX グラフィ ックスカード(※注2)が制御することで、映像のティアリングを除去し入力遅延を最小限に抑えます。映像は、より シャープに、非常に滑らかになり、驚くようなビジュアル体験と本物の競争力をもたらします。

注 2. 最新のシステム要件は、NVIDIA 公式ホームページでご確認ください。 http://www.nvidia.co.jp/object/g-sync-requirements-jp.html



<従来の映像>

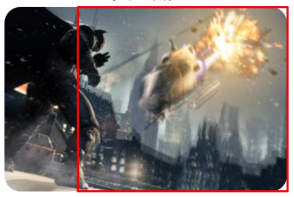


※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

<G-SYNC起動時>



<従来の映像>



<G-SYNC起動時>



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■フリッカーレス・テクノロジー搭載

目の疲れや不快感、頭痛などの症状を引き起こす恐れのあるフリッカー現象。この現象をバックライト制御で抑制し、快適に視聴できます。

※眼精疲労・頭痛・不快感などの症状を改善するための機能ではありません。







※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ブルーライトフィルター機能

眼精疲労の要因となる「ブルーライト」を軽減する機能を搭載しています。 OSD メニューの設定で、ブルーライト 透過率を 80%~50%まで 4 段階で調節できます。

※眼精疲労・頭痛・不快感などの症状を改善するための機能ではありません。

■DTS Sound 対応ステレオスピーカー内蔵

クリアで立体感のある良質なサウンドを届ける音響技術「DTS sound」に対応しています。 7W+7W ステレオスピーカーで迫力ある音声を体感できます。

■イルミネーション LED ライト搭載

ディスプレイ下部に 9 個のイルミネーション LED ライトを搭載しています。お好みに合わせて、明るさ、色、発光パターン等を選択して演出できます。



XB281HKbmiprz リリースページ http://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2016/175702

XB281HKbmiprz 製品ページ

http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/UM.PX1SJ.001

<スペック表>

スペック表>				
型番		X34bmiphz		
JANコード		4515777558693		
パネルサイズ		34型ワイド		
液晶パネル方式		IPS、非光沢		
表示領域		799.8 x 334.8 mm		
	最大解像度	3440×1440 21:9 シネスコサイズ		
画素ピッチ		0.233mm		
	表示色	約10億7000万色		
	色再現性	sRGB 100%		
可視角度		水平172°/ 垂直178°		
輝度		300cd/㎡(白色LED)		
コントラスト比		通常:1,000:1		
応答速度		4 ms (GTG)		
入力周波数	水平	30-160KHz		
	垂直	23-83Hz		
入力信号		デジタル		
	入力端子	HDMI Ver.1.4, Display port (v1.2)		
		非搭載		
音声入力端子 ヘッドホン端子				
	スピーカー	7W+7W ステレオスピーカー		
	その他接続端子	USB3.0×4ポート(1up 4down)		
	フルモード	対応		
表示アスペクト	固定拡大モード	対応		
20パノハ・ハ	1:1 E -F			
プラグ&プレイ		VESA DDC2B(DDC/Cl対応)		
	電源入力	ACアダプター(100-240V、50/60Hz)		
通常(※弊社実測値)		42.5W		
消費電力	スタンバイ/オフ モード	0.5W/0.4W		
	使用温度	5~35°C		
環境条件	使用湿度	20~85%(結露のないこと)		
	グリーン購入法	対応		
	RoHS指令	対応		
	J-Mossグリーンマーク	対応		
	国際エネルギースタープログラム	対応		
各種適合規格等	PCリサイクル	対応		
	PSE(電気用品安全法)			
	Compatible with Windows 7	対応		
	その他	TCO6.0, ISO13406-2, VCCI-B, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM		
	·	ブラック		
本体色		上 35° / 下 5°		
7.1	チルト角			
<u> </u>	ベル(左右首振り)機能	機能なし		
	高さ調整機能	最大130mm		
ピポッド機能		機能なし 100・120		
VESAマウント(壁掛け)		100×100mm		
ケンジントン・ロック(盗難防止用)		搭載		
1	法(W)×(H)×(D)mm	825.1 x 455.9 – 585.9 x 309		
本体重量	スタンドあり	9.96 kg		
(台座含む)	スタンドなし	7.4 kg		
包装寸法(cm)		97 x 59 x 38		
包装重量(付属品含む)		15.2 kg		
付属品		Display portケーブル(1.5m)、USB3.0ケーブル(1.5m)		
		ACアダプター、電源ケーブル(1.5m)、クイックスタートガイド、保証書		
保証期間		3年(パネル・バックライトユニットは1年)		
発売日		2016年1月22日		
元ガロ				

■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。

© 2016 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