

HDMI 2.1 搭載、解像度 4K かつリフレッシュレート 144Hz を実現！
31.5 型ゲーミングモニター Predator XB3 を発売
 ～高精細かつ滑らかな映像でゲームを楽しみたい、
 PC ユーザーや最新家庭用ゲーム機ユーザーにおすすめ！～

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、コアなゲーマーに向けた最上位ゲーミングブランド Predator(プレデター)より、HDMI2.1 搭載、解像度 4K かつリフレッシュレート 144Hz を実現した 31.5 型 IPS パネル搭載ゲーミングモニター、Predator XB3 「XB323QKNVbmiiphuzx」を 2021 年 11 月 11 日(木)に発売します。本製品は、最新の家庭用ゲーム機の解像度 4K およびリフレッシュレート 120Hz の映像入力に対応。PC や最新の家庭用ゲーム機を使って、高精細かつ滑らかな映像でゲームを楽しみたい方におすすめの新モデルです。本製品は、ビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin、ZOA、パソコン工房、GoodWill、ark、ベイスア電器、ツクモ、ノジマ(オンラインのみ)の各店舗および各 EC サイトにて販売します※。



製品情報ページ

<https://acerjapan.com/monitor/predator/predatorxb3/XB323QKNVbmiiphuzx>

ゲーミングモニター「XB323QKNVbmiiphuzx」は、高精細な解像度 4K UHD (3840 x2160)に対応。広視野角の非光沢 IPS パネル採用で、斜めの角度からでも鮮明に画面を見ることができます。映像の滑らかさを左右するリフレッシュレートは最大 144Hz と高く、0.5ms (GTG, Min.) と速い応答速度を実現。遅延の少ない滑らかな映像でゲームを楽しむことができます。



色再現性に優れ、色精度を示すデルタE値が1未満と精度が高く、DCI-P3 90%の広色域をカバー。さらに広い輝度幅で明るい部分と暗い部分のコントラストをはっきりと表示する、VESA DisplayHDR™ 400の規格にも対応しています。



また、Acerの独自機能であるモニター周辺の光量をセンサーで検知し、ディスプレイの輝度を自動調整するLightSenseと、室内とディスプレイの色温度と明るさのギャップを自動調整するColorSenseを搭載。さらに、カスタマイズした設定時間に合わせてセンサーで検知した利用時間からユーザーに休憩を促すメッセージを表示するProxiSenseも搭載しています。ユーザーが離れるとセンサーが感知し、省電力モードのスタンバイ状態になります。



さらに、眼精疲労や頭痛の要因を抑えるフリッカーレス技術やブルーライトシールド機能も搭載。また、3パターンの色調から選択できるAdaptiveLight機能では、周囲の明るさをセンサーが検知して、部屋が暗くなると本体背面ライトが自動的に点灯し、明るくなると消灯。これにより環境光との明るさのギャップを抑え、まぶしさや目の疲れを防ぎます。

入力端子はHDMI 2.1が2つ、DisplayPort v1.4、さらに給電もできるUSB 3.2 Type-Cポートを搭載。また、上下左右の角度調整や最大130mmの高さ調整が可能。VESA規格(100×100mm)にも対応します。

シリーズ	型番	JANコード	サイズ	価格	発売日
Predator XB3	XB323QKNVbmiiiphuzx	4515777565677	31.5型ワイド	オープン価格	2021年11月11日

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/04A010>

※：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（ポプ・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	XB323QKNVbmilphuzx	
JANコード	4515777565677	
パネルサイズ	31.5型ワイド	
液晶パネル方式	IPS、非光沢	
表示領域	697×392mm	
最大解像度	4K (3840×2160) 16:9	
画素ピッチ	0.181mm	
表示色	約10億7000万色 (8bit+HI-FRC)	
色再現性	DCI-P3 90%、Delta E<1	
可視角度	水平178° / 垂直178°	
輝度	350cd/m ² (標準)、400cd/m ² (HDR 400モード、ピーク時)(白色LED)	
コントラスト比(最大)	100,000,000:1 (ACM)	
コントラスト比(通常)	1,000:1	
応答速度	1ms (GTG)/0.5ms (GTG, Min.)	
入力	水平	30-255kHz (HDMI)、338kHz (DisplayPort/Type-C)
周波数	垂直	48-144Hz (HDMI ※1 / DisplayPort ※2 / Type-C ※3)
入力信号	デジタル	
入力端子	DisplayPort v1.4×1、HDMI 2.1×2、 USB 3.2×1 (Type-C、Gen 1、5Gbps、給電対応(65W) ※3※4※5)	
音声入力端子	非搭載	
ヘッドホン端子	搭載	
スピーカー	4W+4W ステレオスピーカー	
その他接続端子	USB 3.2ポート×4 (Type-A、Gen 1、5Gbps) (2up 4down) ※4	
表示	フルモード	対応
アスペクト	固定拡大モード	対応
	1:1モード	対応
固有機能	Over Drive	対応/0.5ms (GTG, Min.) ※6
	HDR	VESA DisplayHDR™ 400
	ブルーライト軽減	ブルーライトシールドプロ
	フリッカー軽減	フリッカーレス
	PIP/PBP	非対応
	その他機能	Adaptive-Sync、LightSense、ColorSense、ProxiSense
ブラグ&プレイ	VESA DDC2B (DDC/C対応)	
電源入力/主電源スイッチ	内蔵 (100-240V、50/60Hz) / 非搭載	
消費電力	最大	195W
	通常(※弊社実測値)	55W
	スタンバイ/オフモード	0.50W/0.30W
環境条件	使用温度	0~40℃
	使用湿度	20~80% (結露のないこと)
各種適合規格等	グリーン購入法	非対応
	RoHS指令	対応
	J-Mossグリーンマーク	対応
	国産エネルギープログラム	非対応
	PCRリサイクル	対応
	PSE (電気用品安全法)	対応
	CCC	対応
	その他	MPII、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE
本体色	ブラック	
チルト角	上 25°/下 5°	
スイベル(左右首振り)機能	左30°/右30°	
高さ調整機能	最大130mm	
ピボット機能	非搭載	
VESAマウント(壁掛け)	100×100mm対応	
ケンジントン・ロック(盗難防止用)	搭載	
本体寸法(幅×高さ×奥行)	約715.7×482.1~612.1×308.9mm	
本体重量	スタンドあり	約11.14kg
	スタンドなし	約8.18kg
付属品	DisplayPortケーブル(1.5m)、HDMI 2.1ケーブル(1.5m)、USB Type-Cケーブル(1.5m)、 USB (Type-A to Type-B)ケーブル(1.5m)、電源ケーブル(1.5m)、クイックガイド、 台座、支柱、保証書、修理依頼書、色差成績書、ヘッドフォンハンガー	
保証期間	3年(パネル・バックライトユニットは1年)	

※1 4K/144Hzで動作させるには、OSDメニューから、HDMI 2.1を"On"に設定し、同梱のHDMIケーブルを使用してください。HDMI 2.1対応のデバイスと接続する必要があります。※2 4K/144Hzで動作させるには、同梱のDisplayPortケーブルを使用してください。DisplayPort v1.4対応のデバイスと接続する必要があります。※3 Type-C入力はDisplayPort Alternate Modeとして動作します。4K/144Hzで動作させるには、同梱のUSB Type-Cケーブルを使用してください。※4 USB Type-Cポートはデータアップリンクポートとしても機能します。※5 給電はACアダプターを接続したときのみ対応可能です。※6 Adaptive-Syncがオフのとき有効。●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。●写真・イラストはイメージです。