

AOC

B2 SERIES

ビジネス・ゲーム、 マルチに対応する高精細モニター



24B2H2/11 | 27B2H2/11

- ▶ 3辺フレームレス
- ▶ ウルトラスリム
- ▶ ローブルーモード&フリッカーフリー
- ▶ VESAマウントサポート
- ▶ HDMI1.4×2



ADAPTIVE
SYNC

100Hz



HDMI™
HIGH-SPEED MULTIMEDIA INTERFACE

www.aoc.com

vision at Heart

▶ 特長



広視野角で高精細なIPSパネル

IPSパネルにより、鮮明かつ正確な色彩を表現すると同時に、上下左右178度の非常に広い視野角を実現し、より快適な映像表現を可能にします。



フレームレスデザイン

左右上部の3辺フレームレスだから、2台以上のモニター利用にも最適。



ローブルーモード

目に有害とされているブルーライトの波長を、4段階で調整。長時間プレイで目を酷使することの多いゲーマーの目をサポートする機能です。



100Hzで高いGPUフレームレートをスムーズな速度に変換。

100Hzにより、スムーズで応答性の高いゲームプレイをお楽しみいただけます。



フリッカーフリー

長時間使用するゲームプレイヤーにとって、目へのダメージは深刻な問題です。特に低輝度環境において、不快感、頭痛、眼精疲労を引き起こす可能性がある為、内部機能でフリッカーを防止する機能を備えています。



i-Menu

AOCから無償提供しているi-Menuソフトを使用することで、マウスを使用してモニター画面上からOSDメニューの設定ができます。



ビジュアルの輝き

ダイナミックコントラスト比で、ディスプレイのコントラストを向上させます。



HDMI入力端子を2つ搭載

よく使うHDMI接続デバイスが2機以上ある場合、便利な仕様です。

▶ 仕様

型番	24B2H2/11	27B2H2/11
パネル	23.8" / IPS	27" / IPS
画素ピッチ (mm)	0.2745 (H) × 0.2745 (V)	0.3114 (H) × 0.3114 (V)
有効表示領域(横×縦) (mm)	527.04 (H) × 296.46 (V)	597.88 (H) × 336.31 (V)
輝度(通常)	250 cd/m ²	250 cd/m ²
コントラスト比	1000 : 1 (Typical) 20,000,000 : 1 (DCR)	1000 : 1 (Typical) 20,000,000 : 1 (DCR)
最大応答速度	1ms MPRT / 4ms (GtG)	1ms MPRT / 4ms (GtG)
視野角	178° (H) / 178° (V) (CR > 10)	178° (H) / 178° (V) (CR > 10)
色域	NTSC 83% (CIE1976) / sRGB 102% (CIE1931)	NTSC 83% (CIE1976) / sRGB 102% (CIE1931)
推奨解像度	1920 × 1080 @ 100Hz - HDMI	1920 × 1080 @ 100Hz - HDMI
最大表示色	約1,677万色	約1,677万色
入力端子	HDMI 1.4 × 2	HDMI 1.4 × 2
USBハブ	なし	なし
電源	External 19VDC, 1.31A	External 19VDC, 1.31A
消費電力(通常)	17W	25W
スピーカー	なし	なし
ヘッドフォン端子	対応	対応
VESAマウント	100mm x 100mm	100mm x 100mm
アジャスタブルスタンド	-5~20度/なし/なし/なし/	-5~20度/なし/なし/なし/
本体寸法(スタンドなし)(縦×横×奥行)	320.9 (H) × 539.5 (W) × 37.5 (D)	362.4 (H) × 612.8 (W) × 38.0 (D)
本体寸法(スタンドあり)(縦×横×奥行)	418.4 (H) × 539.5 (W) × 170.9 (D)	456.4 (H) × 612.8 (W) × 183 (D)
梱包寸法(縦×横×奥行)	476 (H) × 613 (W) × 101 (D)	517(H) × 695 (W) × 111 (D)
本体重量(スタンドなし)	2.44 kg	3.2 kg
本体重量(スタンドあり)	2.78 kg	3.5 kg
梱包重量	4.38 kg	5.96 kg
本体カラー	Black	Black
適合規格	RoHS2, VCCI, J-moss, PC-Recycle, PSE	RoHS2, VCCI, J-moss, PC-Recycle, PSE