

## ユーザーマニュアル

23.8インチ/27インチコンピューターモニター 120Hz、  
1080P、HDMI、DP、VGA、VESA対応、オフィス、自宅用

## User Manual

23.8"/27" Computer Monitor 120Hz, 1080P, HDMI,  
DP, VGA, VESA Compatible for Office, Home

B0DZ5BRBZ7, B0DZ5WNX58

# 目次

安全に関する注意事項 .....	3
接地手順.....	3
記号の説明 .....	3
パッケージ内容 .....	4
初めて使用する前に .....	5
モニターのセットアップ .....	5
ケーブルの接続 .....	6
他のデバイスへの接続.....	7
視野角の調整 .....	7
ケーブルロックの取り付け (別売).....	8
モニターを使用する .....	8
追加設定の調整.....	9
清掃とメンテナンス.....	12
トラブルシューティング .....	12
画面が真っ暗になる.....	12
画面には、ぼやけた画像、影、または透明な画像が表示される.....	12
画像が跳ねたり、ちらついたり、波模様が現れたりする.....	13
モニターがアクティブオフモードで動かなくなった.....	13
原色 (赤/緑/青) のいずれかが欠落している.....	13
画面イメージが中央に配置されていないか、サイズが正しくない.....	13
画像に、白色が白く見えないなどの色欠陥がある.....	13
画面に水平または垂直の乱れがある.....	13
画面に奇妙なパターンまたは黒い領域が表示される.....	13
仕様 .....	14
法定通知.....	15
フィードバックとサポート.....	15

## 安全に関する注意事項



本説明書をよくお読みになり、以降も参照できるように、大切に保管してください。本製品を第三者に渡す場合は、この注意事項も併せて渡してください。

電気機器を使用する際は、火災、感電、人身事故の危険を減らすため、以下の基本的な安全注意事項を必ず守ってください。

**⚠ 危険 窒息の危険性あり!** 梱包材は子どもやペットの手の届かないところに保管してください。これらは窒息などの潜在的な原因となります。

- ▶ モニターに付属の電源ケーブルのみを使用してください。電源ケーブルを他の製品と一緒に使用しないでください。
- ▶ 緊急時に電源プラグをすぐに抜くことができるように、製品を手の届きやすいコンセントに接続してください。
- ▶ 建物の配電システムに、定格120/240V、20A (最大) の回路ブレーカーが備わっていることを確認してください。
- ▶ 製品に接続されているすべてのコードおよびケーブルは、引っ張ったり、つかんだり、つまずいたりしないように配線してください。
- ▶ 製品および電源ケーブルは、高温の表面や直火から遠ざけてください。
- ▶ 製品に水滴や水しぶき、その他の液体がかからないようにしてください。
- ▶ 落雷の発生時や長期間使用しない場合には、製品の電源プラグを抜いてください。
- ▶ 製品背面の通気口を新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆わないでください。
- ▶ 使用中は、製品を激しい振動や強い衝撃にさらさないでください。
- ▶ 本製品は屋内専用です。
- ▶ この説明書を大切に保管してください。

**⚠ 警告 感電の危険性あり!** ハウジングを開けないでください。内部にはユーザーが修理できる部品はありません。ハウジングのメンテナンスは、資格のあるサービス担当者に依頼してください。

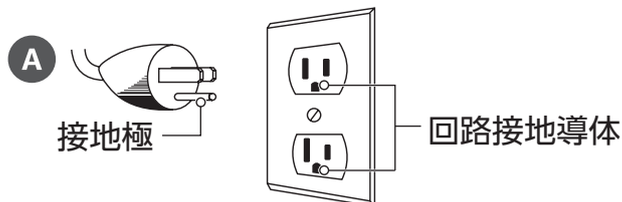
**⚠ 警告 聴覚障害を防ぐため、大音量で長時間聴かないでください。**

**⚠ 警告 有資格者以外はカバーを取り外さないでください。**

**⚠ 警告 本製品は接地する必要があります。**

## 接地手順

- ▶ 本製品は、使用中に感電から使用者を保護するため、必ず接地してください。
- ▶ 本製品には、適切な接地型コンセントに適合する3芯コードと3極接地型プラグが付いています。アプライアンスには、下の図Aのようなプラグが付いています。

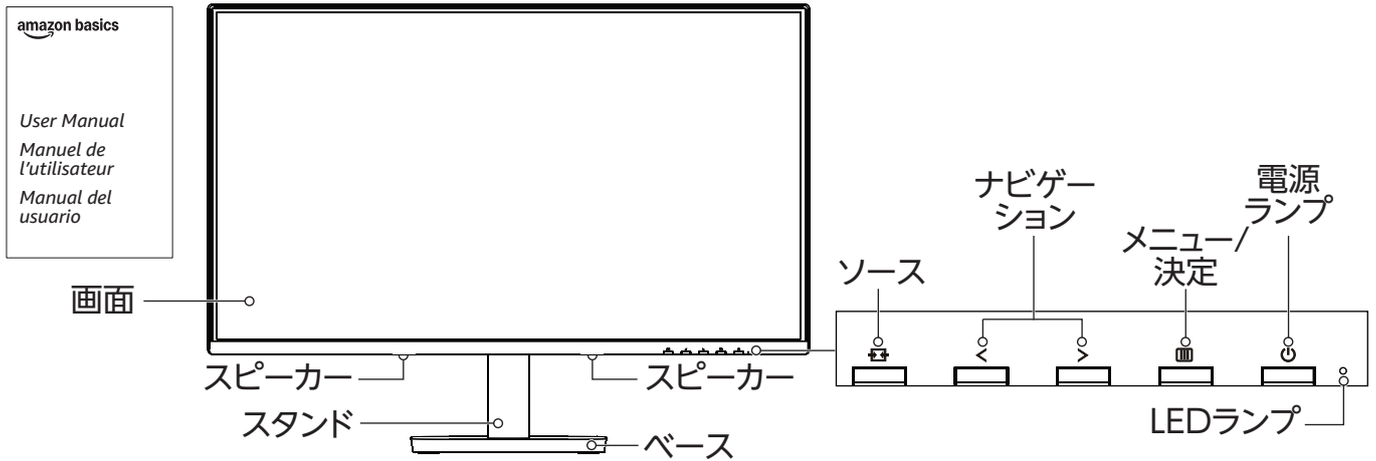


## 記号の説明

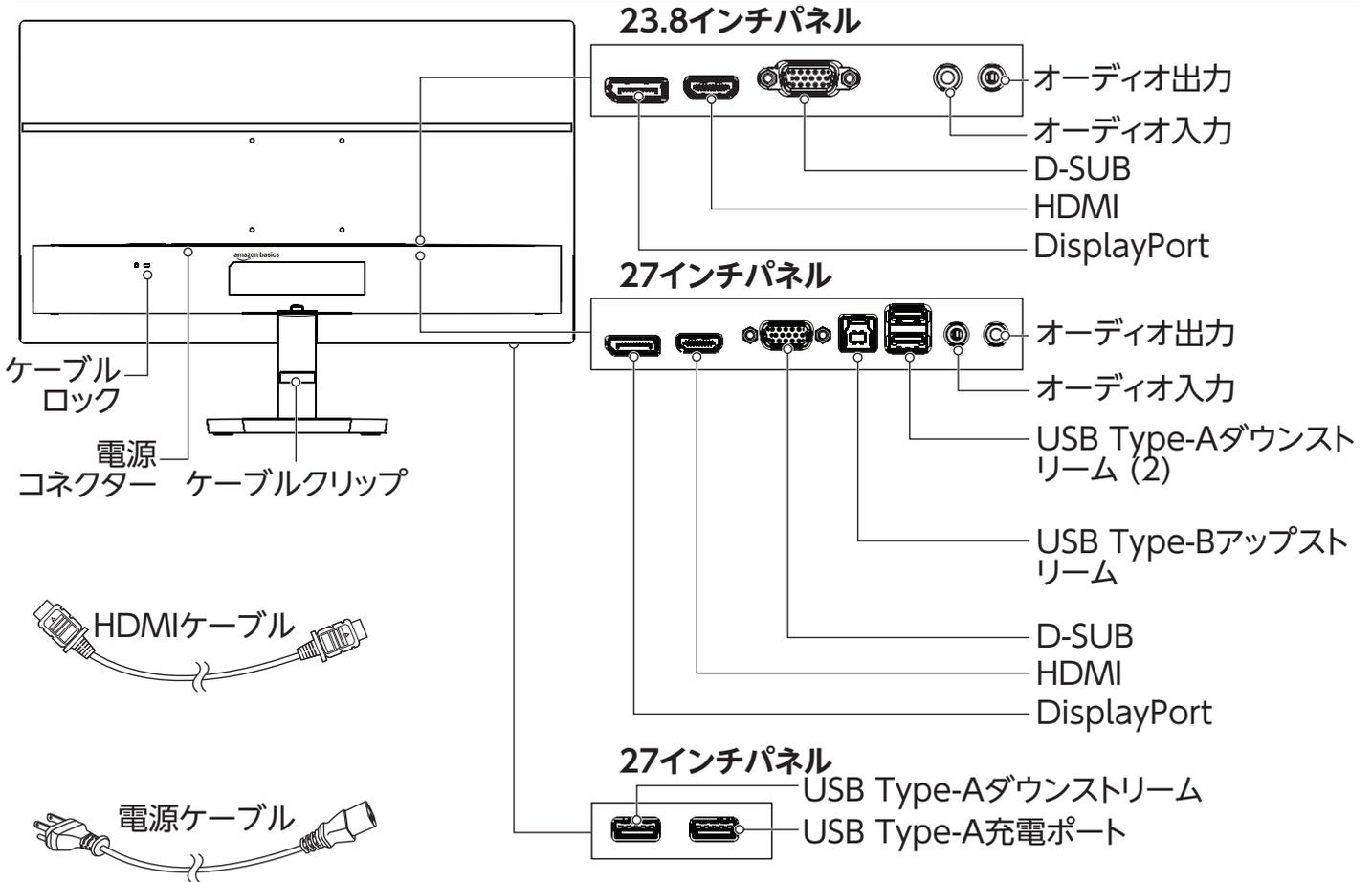
~	交流 (AC) を指します
AUDIO IN	3.5mmオーディオ入力端子
	3.5mmオーディオ出力端子
DP	DP (DisplayPort) 接続
USB	USBポート

# パッケージ内容

## 23.8インチおよび27インチの前面



## 背面 (ポートとスロット)



## 初めて使用する前に

1. 梱包材をすべて取り除いてください。
2. 使用する前に、すべての部品を取り出して確認してください。
3. 製品に輸送中の破損がないか確認してください。
4. モニターを電源に接続する前に、電源電圧と定格電流が本製品の定格ラベルに表示されているものと一致していることを確認してください。

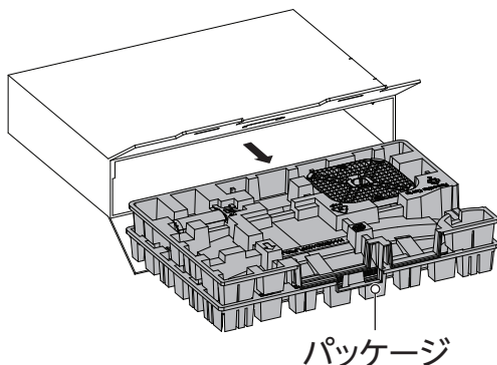
## モニターのセットアップ

### モニターベースの取り付け

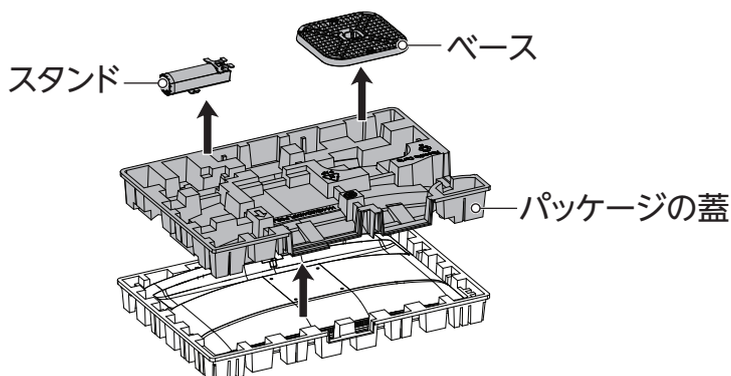
#### 注意:

- ▶ 故障や危険な状況を防ぐため、モニターの上に物を置かないでください。
- ▶ 周囲の光や明るい表面による反射がモニターに映り込むのを防ぐため、モニターを照明が調整された環境に設置することを検討してください。

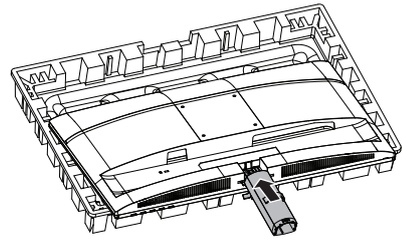
1. 箱の上部を開けて、パッケージを取り出します。



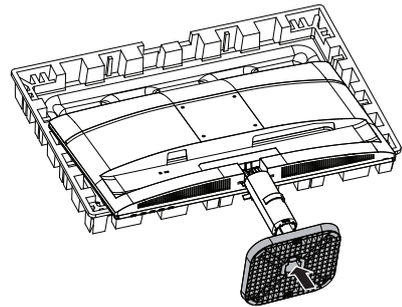
2. スタンド、ベース、電源ケーブル、HDMIケーブル、ユーザーマニュアル、上部パッケージの蓋を取り外します。



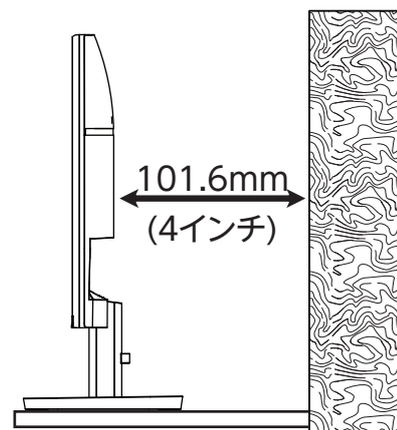
3. スタンドをモニター背面のスロットに、カチッとハマるまでスライドさせます。安全であることを確認してください。



4. タブがカチッとハマるまでベースをしっかりと押し付けてスタンドに取り付けます。



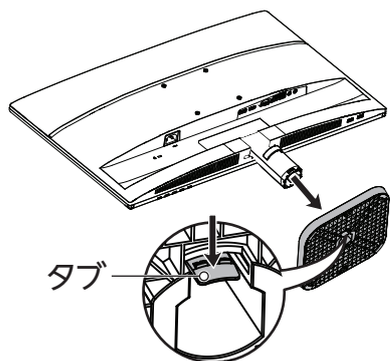
5. モニターは、コンピューターの近くの風通しの良い丈夫で平らな場所に置きます。



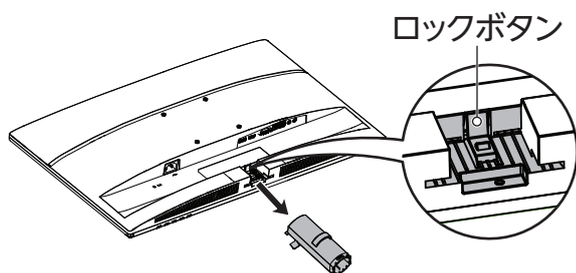
### スタンドとベースの取り外し (すでに取り付けられている場合)

1. モニターが傷ついたり汚れたりしないように、画面を下向きにして平らなクッションのある場所に置きます。

2. ベースの下部にあるタブを押し、ベースを引き出して取り外します。

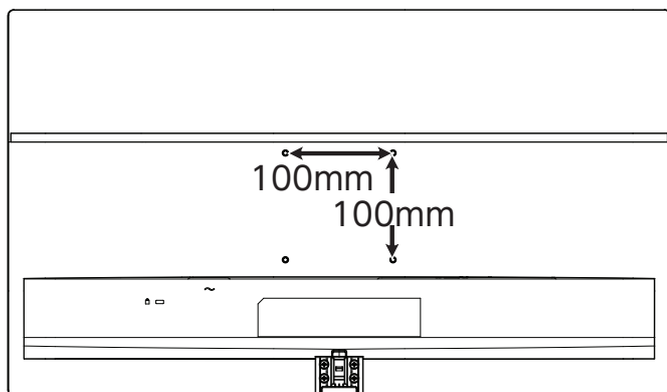


3. モニター背面にあるロックボタンを押し、スタンドを引き出してモニターから取り外します。



## モニターの取り付け

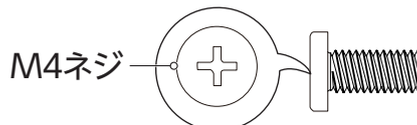
100mm x 100mm (3.9インチ x 3.9インチ) の穴パターンに対応するVESAマウントキット (別売) を使用し、製造元の手順に従ってください。



- ▶ モニターの背面にケーブル接続用の十分なスペースがあることを確認してください。
- ▶ デスクマウントを取り付ける場合は、床と平行な頑丈な面にマウントを取り付けます。
- ▶ ウォールマウントを取り付ける場合は、床に垂直な頑丈な壁にマウントを取り付けます。

**注意:** VESAマウントプレートを取り付けるときは、ドライバーを使用し、ネジを締めすぎないように注意してください。ネジを締めすぎると、モニターが損傷する可能性があります。

- ▶ M4 x (10 + ウォールマウントブラケットの厚さ) mmのネジ (別売) を必ず使用してください。

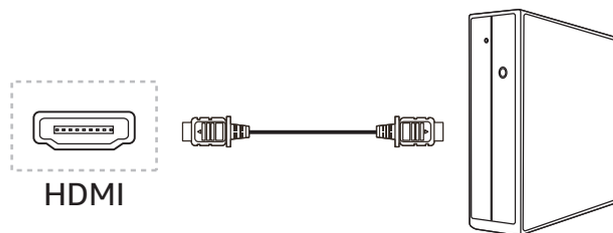


## ケーブルの接続

**注意:** 本製品はプラグアンドプレイデバイスです。モニターが正しく接続されると、コンピューターはモニターを認識します。

### HDMIケーブルを使用する

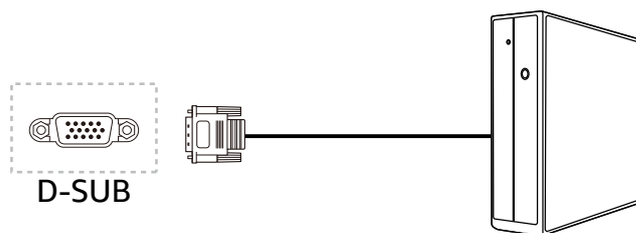
- ▶ HDMIケーブルをモニターの背面にあるHDMIポートに接続し、もう一方の端をコンピューターのHDMIポートに接続します。



### D-SUBケーブル (別売) を使用する

1. D-SUBケーブル (別売) をモニター背面のD-SUBポートに接続し、もう一方の端をコンピューターのD-SUBポートに接続します。

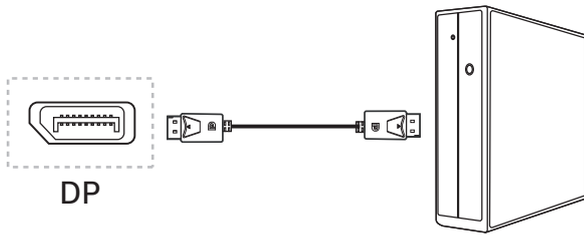
**注意:** D-SUBはVGAケーブルの一種です。



2. ネジを時計回りに回して、D-SUBケーブルのコネクターを締めます。

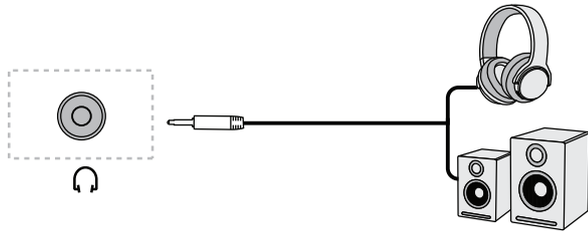
## DisplayPortケーブル (別売) を使用する

- ▶ DPケーブル (別売) をモニター背面のDisplayPortポートに接続し、もう一方の端をコンピューターのDisplayPortポートに接続します。

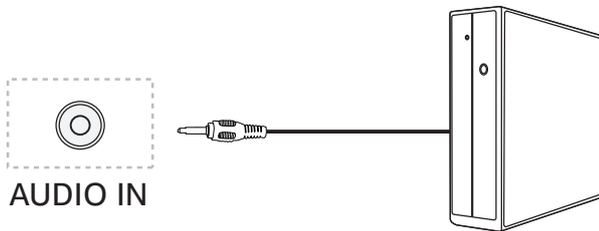


## 他のデバイスへの接続

- ▶ ヘッドフォンやスピーカーなどのオーディオ出力デバイスは、モニター背面のヘッドフォンポートに接続します。

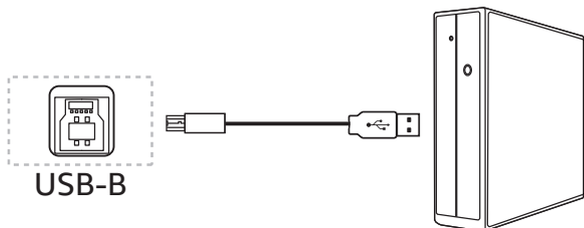


- ▶ オーディオ入力デバイスは、モニターの背面にある緑色のライン入力ポートに接続します。



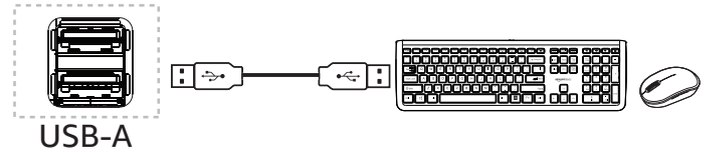
## 27インチモデル (B0DZ5WNX58) のみ:

- ▶ モニターをコンピューターのUSBハブとして使用するには、USB-B - USB-Aケーブル (別売) をモニターとコンピューターに接続します。



## 27インチモデル (B0DZ5WNX58) のみ:

- ▶ キーボード、マウス、ハードドライブなどの周辺機器をモニターのUSBポートに最大2つ接続します。



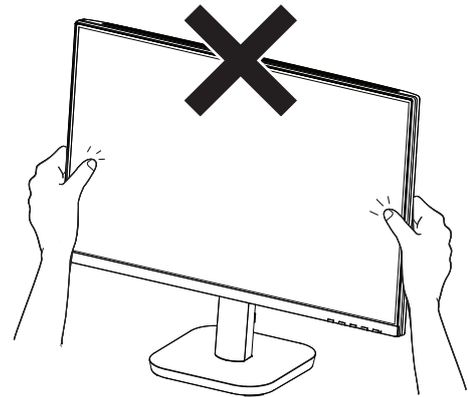
## 電源への接続

**注意:** すべての接続が完了するまで、電源ケーブルをコンセントに接続しないでください。

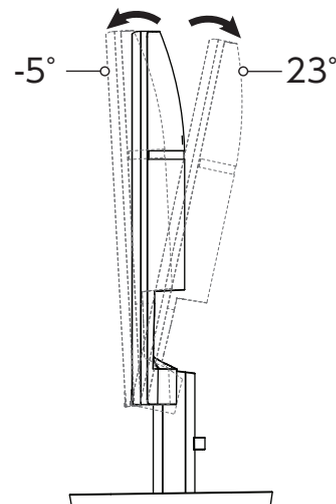
1. モニターをコンピューターに接続します。
2. 電源ケーブルをモニターに接続し、適切な接地されたコンセントに差し込みます。

## 視野角の調整

**注意:** 傾斜角度を調整する場合は、ベゼル部分のみを持ってください。画面の損傷を防ぐため、画面に触れたり押したりしないでください。

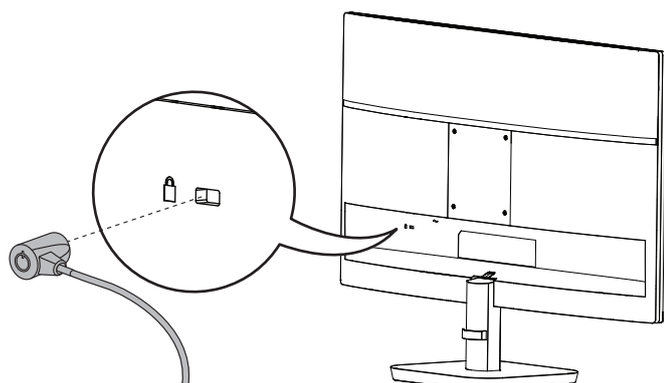


- ▶ モニターを-5° から23° に傾けて、希望する視野角にします。



## ケーブルロックの取り付け (別売)

オプションのケーブルロックを使用して、モニターを固定物に取り付けることができます。



## モニターを使用する

### 電源オン/オフの切り替え

1. モニターを適切な接地されたコンセントに接続します。
2. 電源ボタンを押して、モニターの電源をオンまたはオフにします。

### フロントパネルコントロールを使用する

フロントパネルには5つのボタンと1つのLEDインジケータランプがあります。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1回押して入力ソースを選択します。</li> <li>▶ 自動設定を行うには、2秒間押し続けます。(モニターがD-SUBケーブルで接続されている場合にのみ適用されます。)</li> </ul>
---	---

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 押してクリアビジョンの設定に入ります。クリアビジョン機能は、低解像度でぼやけた画像を鮮明な画像に変換します。</li> <li>2. &lt; ボタンと &gt; ボタンを使用して、クリアビジョンの設定を弱、中、強、オフのいずれかを選択します。デフォルト設定はオフです。</li> <li>3. ▣ ボタンを押して設定を確定します。</li> <li>4. &lt; ボタンを5秒間押し続けると、クリアビジョンデモが起動します。</li> <li>5. もう一度 &lt; ボタンを5秒間押し続けると、クリアビジョンデモが終了します。</li> </ol>
---	--

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 押すと音量調整バーが表示されます。</li> <li>2. &lt; ボタンと &gt; ボタンを使用して音量を調整します。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 押すとOSD (オンスクリーンディスプレイ) 設定に入ります。</li> <li>2. もう一度押して選択を確定します。</li> </ol>
	<p>押して画面をオン/オフします。</p>

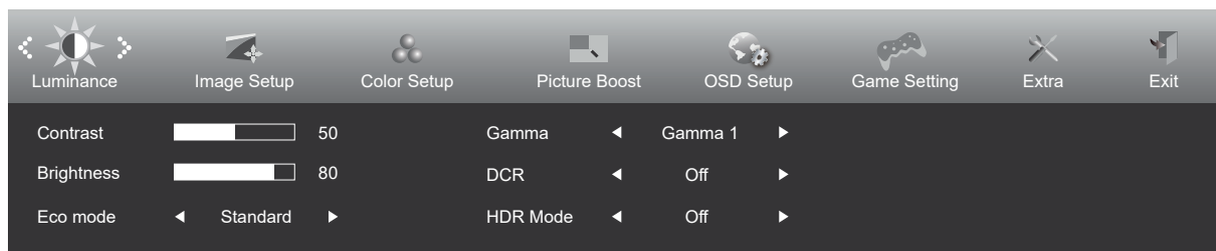
### オンスクリーンディスプレイを使用する

1. ▣ ボタンを押してOSD (オンスクリーンディスプレイ) に入ります。
2. < ボタンと > ボタンを使用してインターフェースを操作します。
3. ▣ ボタンをもう一度押すとサブメニューが表示されます。
4. ⏏ ボタンを押してサブメニューを終了します。
5. ▣ ボタンを押して設定を確定します。

**注意:** 現在の設定をロックするには、⏏ ボタンを押して画面をオフにし、▣ ボタンを押したまま、⏏ ボタンを押して画面を再びオンにします。ロックを解除するには、このプロセスを繰り返します。

## 追加設定の調整

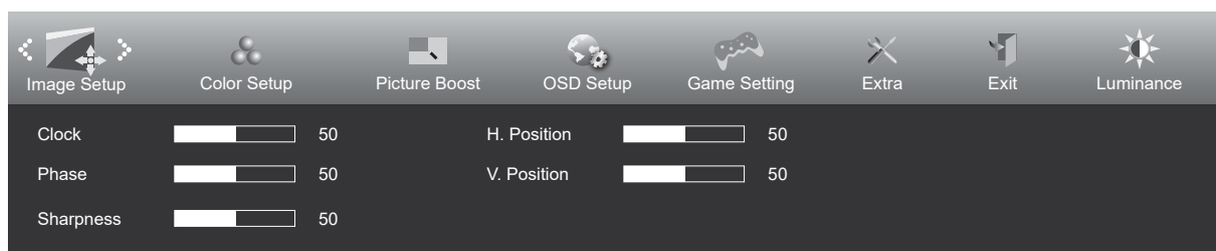
### 輝度



コントラスト	0～100
明るさ	0～100
エコモード	標準/テキスト/インターネット/ゲーム/映画/スポーツ/読書
ガンマ	ガンマ1/ガンマ2/ガンマ3
DCR (ダイナミックコントラスト比)	オン/オフ
HDRモード	オフ/ HDRピクチャ/ HDRムービー/ HDRゲーム

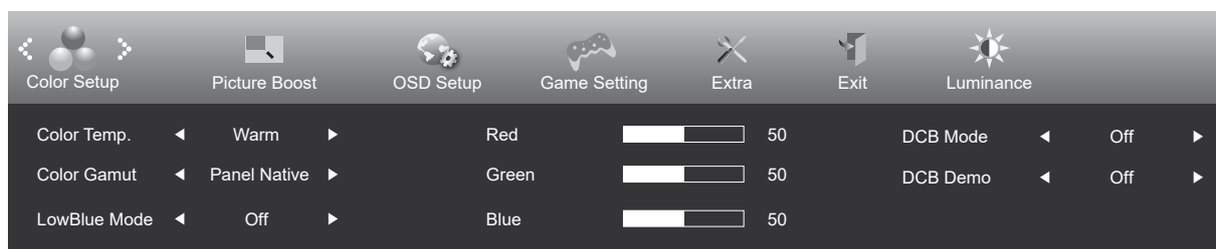
注意: コントラスト、エコモード、ガンマは、HDRモードがオフに設定されている場合にのみ調整できます。

### イメージ設定



クロック	0～100 (垂直線のノイズを減らすように調整)
フェーズ	0～100 (水平線ノイズを減らすように調整)
シャープネス	0～100 (シャープネス調整)
Hポジション (水平位置)	0～100 (OSDの水平位置を調整)
Vポジション (垂直位置)	0～100 (OSDの垂直位置を調整)

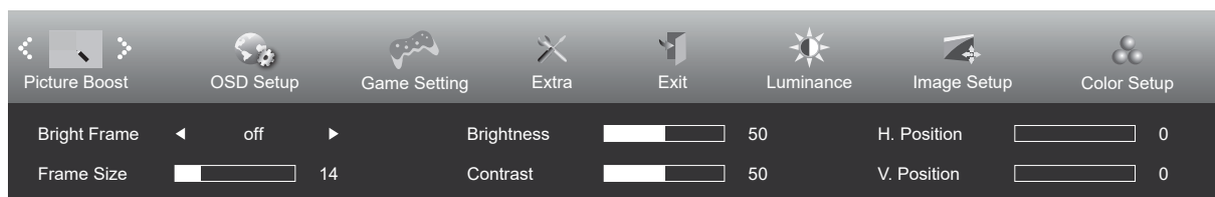
### カラー設定



色温度	ウォーム/ノーマル/クール/ユーザー
色域	パネルネイティブ/sRGB
ローブルーモード	サブ項目: オフ/マルチメディア/インターネット/オフィス/読書
赤	0～100 (デジタルレジスタからのレッドゲイン)
緑	0～100 (デジタルレジスタからのグリーンゲイン)
青	0～100 (デジタルレジスタからのブルーゲイン)
DCBモード	フルエンハンス/ネイチャースキン/グリーンフィールド/スカイブルー/自動検出/オフ
DCBデモ	オン/オフ

**注意:** カラー設定 のすべての設定は、輝度のHDRモードがオフに設定されている場合にのみ調整できます。

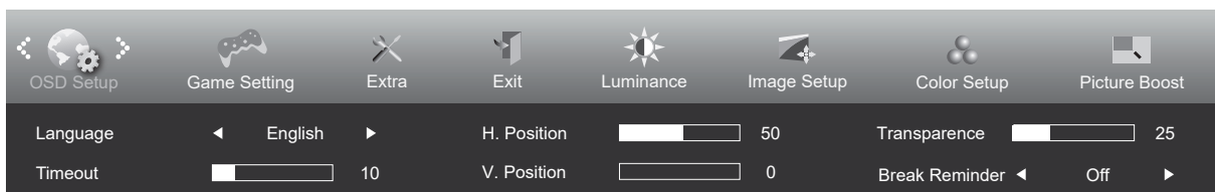
## ピクチャーブースト



ブライトフレーム	オン/オフ
フレームサイズ	14~100
明るさ	0~100
コントラスト	0~100
Hポジション (水平位置)	0~100
Vポジション (垂直位置)	0~100

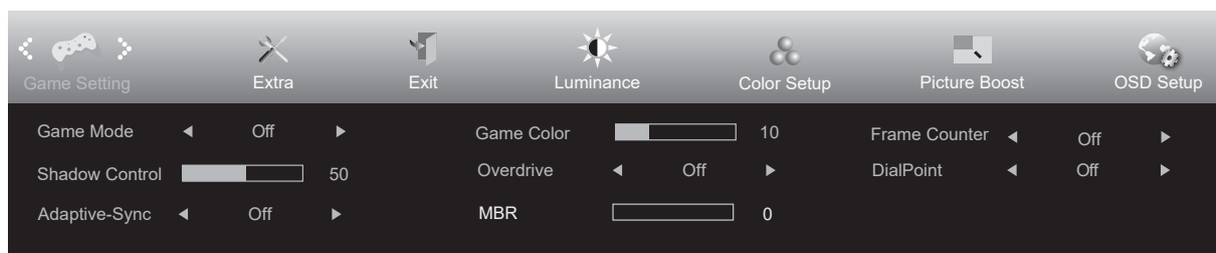
**注意:** ピクチャーブースト のすべての設定は、輝度のHDRモードがオフに設定されている場合にのみ調整できます。

## OSD設定



言語	English (英語) / Français (フランス語) / Español (スペイン語) / Português (ポルトガル語) / Deutsch (ドイツ語) / Italiano (イタリア語) / Nederlands (オランダ語) / Svenska (スウェーデン語) / Suomi (フィンランド語) / Polski (ポーランド語) / Čeština (チェコ語) / Рус. (ロシア語) / 한국어 (韓国語) / Türkçe (トルコ語) / Українська (ウクライナ語) / 繁體中文 (繁体字中国語) / 简体中文 (簡体字中国語) / 日本語
タイムアウト	5~120
Hポジション (水平位置)	0~100
Vポジション (垂直位置)	0~100
透明性	0~100
休憩リマインダー	オン/オフ (連続作業が1時間を超えて続く場合の休憩通知)

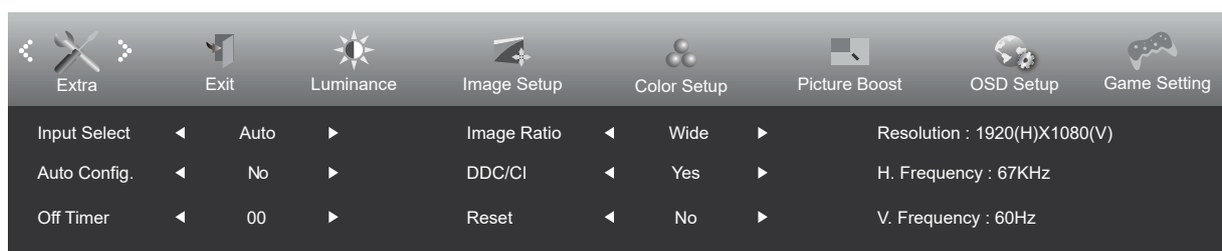
## ゲーム設定



ゲームモード	オフ (ゲームに最適化しない)/ FPS (ファーストパーソンシューティングゲームでダークテーマの黒レベルの詳細を改善)/ RTS (リアルタイムストラテジーゲームで画質を改善)/ レーシング (最速の反応速度と高彩度でレーシングゲームをプレイ)/ ゲーマー1 (ユーザー設定はゲーマー1として保存)/ ゲーマー2 (ユーザー設定はゲーマー2として保存)/ ゲーマー3 (ユーザー設定はゲーマー3として保存)/
シャドウコントロール	0~100 (暗い画像の場合は50~100、明るい画像の場合は0~50でコントラストを調整)
アダプティブ同期	オン/オフ (オンに設定すると、一部の環境では画面の乱れやちらつきが発生する場合があります)
ゲームカラー	0~20 (彩度を調整)
オーバードライブ	オフ/弱/中/強/ブースト
MBR (モーションブラーリダクション)	0~20 (可視モーションブラーを調整)
フレームカウンター	オフ/右上/右下/左下/左上 (選択したコーナーにV周波数を表示)
ダイヤルポイント	オン/オフ (ファーストパーソンシューティングゲームプレイ時に画面中央に照準インジケータを表示/非表示)

**注意:** ゲームモード、シャドウコントロール、ゲームカラーは、輝度のHDRモードがオフに設定されている場合にのみ調整できます。

## エキストラ



入力選択	オート/D-SUB/HDMI/DP
自動設定	はい/いいえ
オフタイマー	0~24時間
画像比	ワイド/4:3
DDC/CI	はい/いいえ
リセット	いいえ/はい

**注意:** 自動設定および画像比は、入力選択がD-SUBに設定されている場合にのみ調整できます。



## 清掃とメンテナンス

**警告** 感電の危険性あり! 清掃する前にモニターのプラグを抜いてください。モニターを流水にさらさないでください。

**注意:** スクリーンクリーナー Sprey を使用する場合は、クリーナーを布に Sprey し、画面を優しく拭きます。クリーナーを画面に直接 Sprey しないでください。ベゼルの後ろに流れて電子機器が損傷する可能性があります。

- ▶ 少し湿らせた柔らかい布で清掃してください。
- ▶ 柔らかく清潔な帯電防止布でほこりを拭き取ってください。
- ▶ 清掃後は、モニターを乾拭きしてください。
- ▶ モニターの清掃には、腐食性洗剤、ワイヤーブラシ、研磨剤、金属や鋭利な器具は絶対に使用しないでください。
- ▶ 子どもやペットの手の届かない、乾燥した場所に保管してください。
- ▶ このマニュアルに記載されている以外のメンテナンスは、資格のあるサービス担当者に依頼してください。

## トラブルシューティング

### 問題

画面が真っ暗になる。

### 解決策

- ▶ 正常に動作する壁のコンセントにモニターが接続されていることを確認してください。
- ▶ 電源ケーブルと適切なビデオ信号ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
- ▶ 電源ボタンを押して画面をオンにします。
- ▶ モニターがスリープモードになっている場合があります。キーボードの任意のキーを押すか、マウスを動かして画面をアクティブにします。
- ▶ 電源ボタンを押して正しい入力ソースを選択します。
- ▶ 電源が入っていて初期画面が表示されたら、適切なモードでコンピューターを起動し、ビデオカードの周波数を変更します。
- ▶ 画面に「入力に対応していません」と表示された場合は、モニターが処理できる解像度と周波数に設定を調整します。

### 問題

画面には、ぼやけた画像、影、または透明な画像が表示される。

### 解決策

- ▶ 「コントラスト」と「明るさ」の設定を手動で調整します。モニターが D-SUB ケーブルで接続されている場合は、電源ボタンを長押しすると自動設定されます。
- ▶ ビデオ信号ケーブルを製品に直接接続します。延長ケーブルやスイッチボックスは使用しないでください。

**問題**

画像が跳ねたり、ちらついたり、波模様が現れたりする。

**解決策**

- ▶ 電氣的干渉を引き起こす可能性のある機器を製品から遠ざけてください。
- ▶ 使用している解像度で、モニターが対応している最大のリフレッシュレートを使用してください。

**問題**

モニターがアクティブオフモードで動かなくなった。

**解決策**

- ▶ 適切なビデオ信号ケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。
- ▶ 電源ボタンを押して画面をオンにします。

**問題**

原色 (赤/緑/青) のいずれかが欠落している。

**解決策**

- ▶ 適切なビデオ信号ケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。

**問題**

画面イメージが中央に配置されていないか、サイズが正しくない。

**解決策**

- ▶ H位置とV位置を手動で調整します。モニターがD-SUBケーブルで接続されている場合は、 ボタンを長押しすると自動設定されます。

**問題**

画像に、白色が白く見えないなどの色欠陥がある。

**解決策**

- ▶ RGB色を調整するか、希望の色温度を選択します。

**問題**

画面に水平または垂直の乱れがある。

**解決策**

- ▶ Windows 7/8/10/11のシャットダウンモードを使用して、クロックとフェーズを調整します。モニターがD-SUBケーブルで接続されている場合は、 ボタンを長押しすると自動設定されます。

**問題**

画面に奇妙なパターンまたは黒い領域が表示される。

**解決策**

- ▶ 専門の修理センターに連絡してください。

## 仕様

		23.8インチモデル	27インチモデル
ASIN		B0DZ5BRBZ7	B0DZ5WNX58
モデル番号		24E40-JP	27E40-JP
電源:		100-240V、50/60Hz 1.5A	100-240V、50/60Hz 1.5A
電力消費	通常	19W	20W
	最大	32W以下	61W以下
	スタンバイモード	0.3W以下	0.3W以下
駆動システム		TFTカラー液晶ディスプレイ	TFTカラー液晶ディスプレイ
表示可能な画像サイズ (対角)		23.8インチ	27インチ
ピクセルピッチ (H × V)		0.2745mm × 0.2745mm (0.0108インチ × 0.0108インチ)	0.3114mm × 0.3114mm (0.0123インチ × 0.0123インチ)
ビデオ		R、G、Bアナログインターフェース、 HDMIインターフェース、 DisplayPortインターフェース	R、G、Bアナログインターフェース、 HDMIインターフェース、 DisplayPortインターフェース
個別同期		H/V TTL	H/V TTL
ディスプレイカラー		1670万色	1670万色
水平スキャン範囲		D-SUB: 30kHz~85kHz HDMI/DP: 30kHz~140kHz	D-SUB: 30kHz~85kHz HDMI/DP: 30kHz~140kHz
水平スキャンサイズ (最大)		527mm (20.8インチ)	597.9mm (23.5インチ)
垂直スキャン範囲		D-SUB: 48Hz~75Hz HDMI/DP: 48Hz~120Hz	D-SUB: 48Hz~75Hz HDMI/DP: 48Hz~120Hz
垂直スキャンサイズ (最大)		296.5mm (11.7インチ)	336.3mm (13.2インチ)
最適なプリセット解像度		1920 × 1080、60Hz	1920 × 1080、60Hz
最大解像度		1920 × 1080、75Hz (VGA) 1920 × 1080、120Hz (HDMI/DisplayPort)	1920 × 1080、75Hz (VGA) 1920 × 1080、120Hz (HDMI/DisplayPort)
プラグアンドプレイ		VESA DDC2B/CI	VESA DDC2B/CI
入力インターフェース		DisplayPort、HDMI、D-SUB、 3.5mmオーディオ入力	DisplayPort、HDMI、D-SUB、 USBアップストリーム、3.5 mm オーディオ入力
出力インターフェース		3.5mmオーディオ出力	3.5mmオーディオ出力 USB 4ポート (高速充電機対応1 ポート)
信号ケーブルタイプ		HDMIシールドケーブル付属	HDMIシールドケーブル付属
環境	温度	動作時	0°C~40°C (32°F~104°F)
		非動作時	-25°C~55°C (-13°F~131°F)
	湿度	動作時	10%~85% (結露なきこと)
		非動作時	5%~93% (結露なきこと)
	高度	動作時	0mから5,000m (0フィート~16,404フィート)
		非動作時	0m~12,192m (0フィート~40,000フィート)

# 法定通知

## 商標

**HDMI**™ HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

粗分類	化学物質表					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBBs	PBDEs
前面ベゼル	○	○	○	○	○	○
背面カバー	○	○	○	○	○	○
スタンド	○	○	○	○	○	○
パネル	適用除外	○	○	○	○	○
PCBA	適用除外	○	○	○	○	○
ケーブル&ワイヤ	適用除外	○	○	○	○	○
リモコン	適用除外	○	○	○	○	○

\*:PCBAはベア印刷回路基板、で構成され、はんだ付けおよび抵抗器、コンデンサ、アレー、コネクタ、チップなど、その表面実装エレメントで構成されます。

注1: 「○」は、計算される物質の含有率が参照含有率を超えていないことを示します。

注2: 「適用除外」項目は、特定の化学物質がJIS C 0950: 2021の規格により適用除外とされた項目に対応することを意味します。

JIS C 0950: 2021

## フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。注文履歴から評価とレビューにご協力をお願いします。商品についてサポートが必要な場合は、お使いのアカウントにログインし、カスタマーサービス/お問い合わせページからお問い合わせください。

# Contents

Safety Instructions .....	17
Grounding Instructions.....	17
Symbol Explanation .....	17
Package Contents.....	18
Before First Use.....	19
Setting Up the Monitor .....	19
Connecting the Cables.....	20
Connecting to Other Devices .....	21
Adjusting the Viewing Angle.....	21
Installing a Cable Lock (Not Included).....	22
Using the Monitor.....	22
Adjusting Additional Settings .....	23
Cleaning and Maintenance .....	26
Troubleshooting.....	26
The screen is black. ....	26
The screen shows fuzzy pictures, shadows, or transparent images.....	26
The picture bounces, flickers, or a wave pattern appears.....	27
My monitor is stuck in active-off mode. ....	27
One of the primary colors (red/green/blue) is missing. ....	27
The screen image is not centered or sized properly. ....	27
The picture has color defects, such as the color white does not look white. ....	27
There is a horizontal or vertical disturbance on the screen. ....	27
The screen shows an odd pattern or black areas. ....	27
Specifications .....	28
Legal Notices .....	29
Feedback and Help.....	29

## Safety Instructions



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

**⚠ DANGER Risk of suffocation!** Keep packaging materials away from children and pets. These materials are a potential source of danger, such as suffocation.

- ▶ Only use the power cable provided with your monitor. Do not use the power cable with other products.
- ▶ Connect the product to an easily accessible socket outlet so that in case of an emergency, the product can be unplugged immediately.
- ▶ Make sure that the distribution system in the building installation provides the circuit breaker rated 120/240V, 20A (maximum).
- ▶ Route all cords and cables connected to the product so that they cannot be pulled, grabbed, or tripped over.
- ▶ Keep the product and the power cable away from hot surfaces and open flames.
- ▶ Do not expose the product to dripping/splashing water or other liquids.
- ▶ Unplug the product during lightning storms or when unused for long periods of time.
- ▶ Do not cover the ventilation openings at the back of the product with items, such as newspapers, tablecloths, or curtains.
- ▶ Do not engage the product in severe vibration or high impact conditions during operation.
- ▶ Intended for dry, indoor areas only.
- ▶ Save these instructions.

**⚠ WARNING Risk of electric shock!** Do not open the housing. No user-serviceable parts are inside. Refer housing maintenance to qualified service personnel.

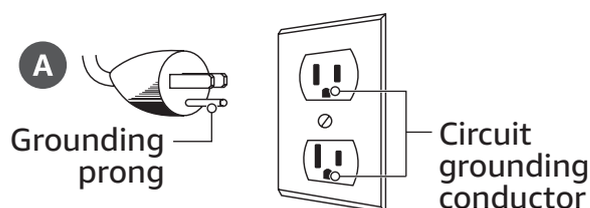
**⚠ WARNING** To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

**⚠ WARNING** Never remove covers unless qualified to do so.

**⚠ WARNING** This apparatus must be earthed.

## Grounding Instructions

- ▶ This appliance must be grounded while in use to protect the operator from electric shock.
- ▶ This appliance is equipped with a 3-conductor cord and a 3-prong grounding-type plug to fit the proper grounding-type receptacle. The appliance has a plug that looks like figure A below.

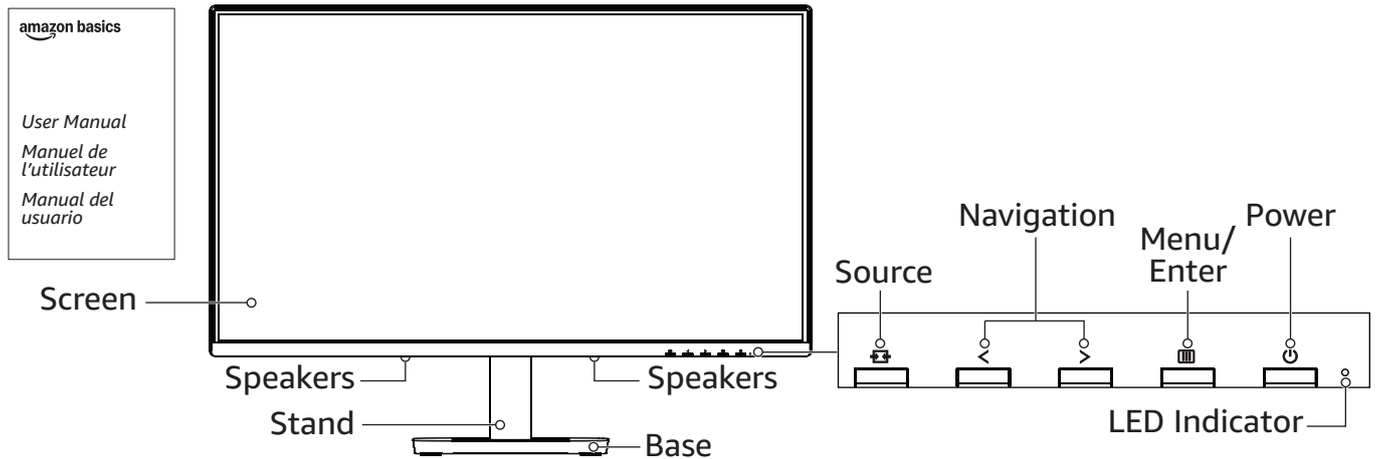


## Symbol Explanation

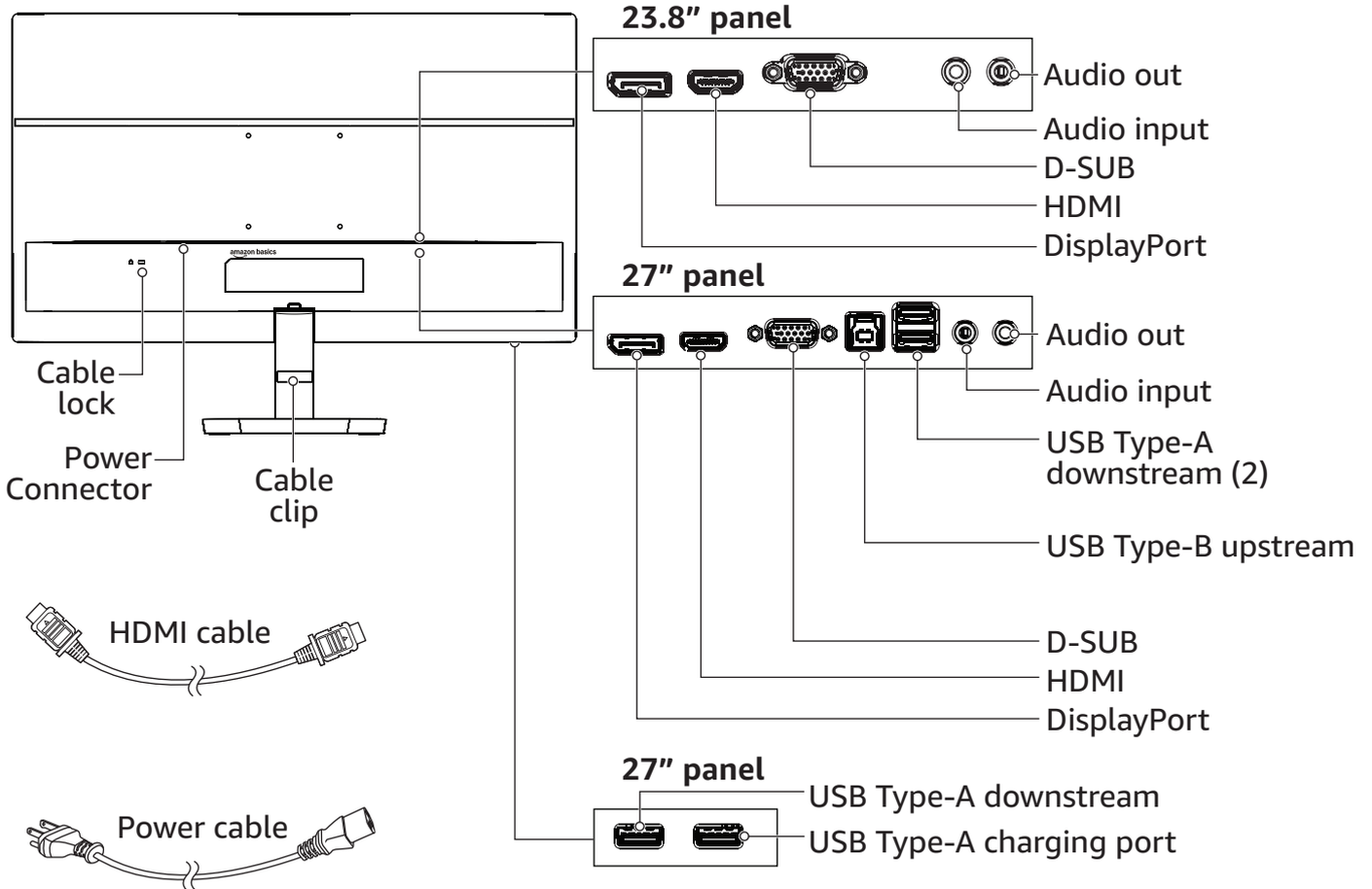
~	Refers to alternating current (AC)
AUDIO IN	3.5mm audio in socket
	3.5mm audio out socket
DP	DP (DisplayPort) connection
USB	USB port

# Package Contents

## 23.8" and 27" Front



## Back (ports and slots)



## Before First Use

1. Remove all packing materials.
2. Remove and review all components before use.
3. Check the product for transport damages.
4. Before connecting your monitor to power, check that the power supply voltage and current rating correspond with the power supply details shown on the product rating label.

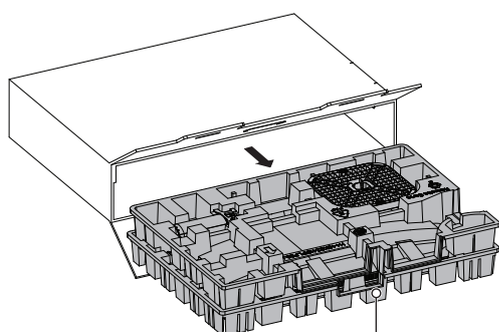
## Setting Up the Monitor

### Attaching the Monitor Base

#### NOTICE:

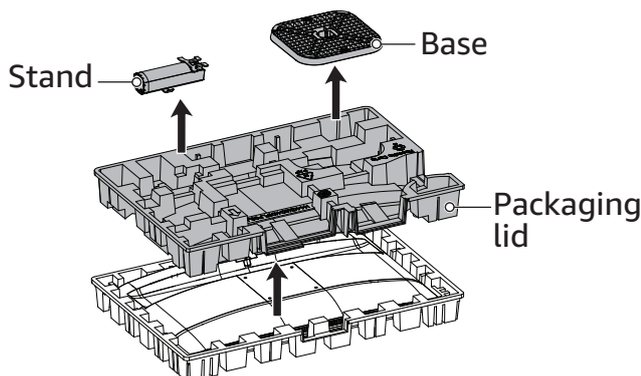
- ▶ To prevent any faults and unsafe situations, do not place any objects on top of your monitor.
- ▶ Consider placing your monitor in a controlled lighting environment to avoid interference from surrounding light and bright surfaces that may cause reflections on your monitor.

1. Open the top of the box and slide out the packaging.

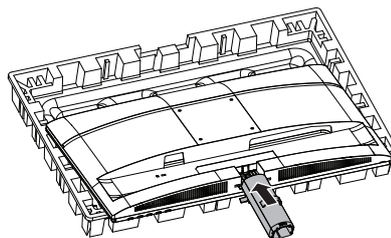


Packaging

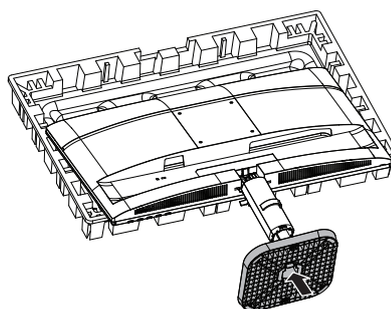
2. Remove the stand, base, power cable, HDMI cable, *User Manual*, and top packaging lid.



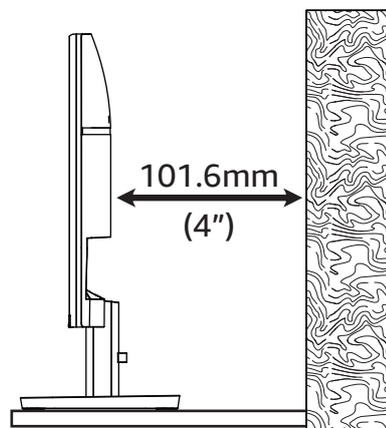
3. Slide the stand into the slot on the back of the monitor until it clicks into place. Make sure that it is secure.



4. Attach the base to the stand by firmly pushing them together until the tab clicks into place.



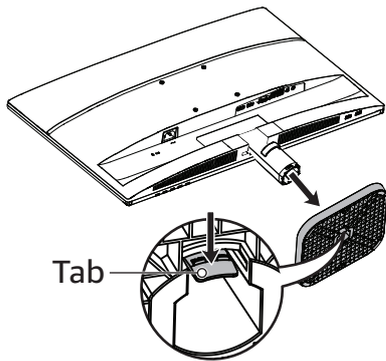
5. Place your monitor on a sturdy, flat surface in a well-ventilated location near your computer.



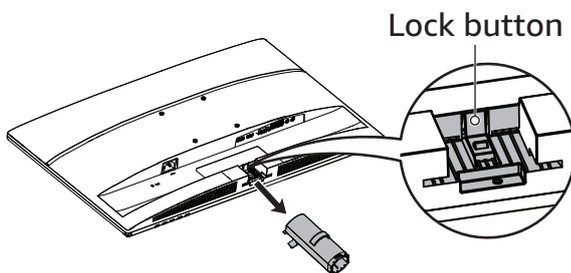
### Detaching the Stand and Base (If Already Installed)

1. Place the monitor with the screen facing down on a flat, cushioned surface to prevent it from getting scratched or defaced.

2. Push the tab on the bottom of the base and pull the base out to detach it.

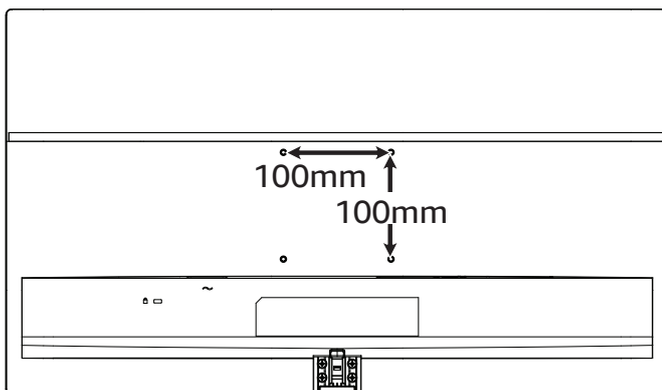


3. Press the lock button on the back of the monitor down and pull the stand out to detach it from the monitor.



## Mounting the Monitor

Use a VESA mounting kit (not included) that accommodates a 100mm x 100mm (3.9" x 3.9") hole pattern and follow the manufacturer's instructions.

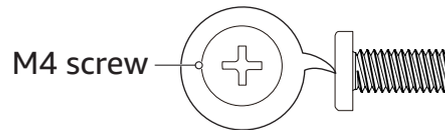


- Make sure that there is adequate space for cable connections behind the monitor.
- If installing a desk mount, install the mount on a solid surface that is parallel to the floor.
- If installing a wall mount, install the mount on a solid wall perpendicular to the floor.

**NOTICE:** When attaching a VESA mounting plate, use a screwdriver and be careful not

to overtighten the screws, as doing so could damage the monitor.

- Make sure to use M4 x (10 + wall mount bracket thickness) mm screws (not included).

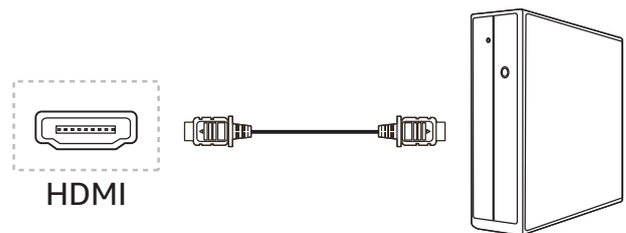


## Connecting the Cables

**NOTICE:** This product is a plug-and-play device. Your computer recognizes your monitor as soon as it is properly connected.

### Using an HDMI Cable

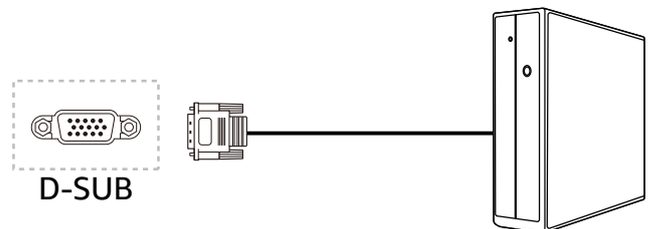
- Connect the HDMI cable to the HDMI port on the back of your monitor, then connect the other end to the HDMI port on your computer.



### Using a D-SUB Cable (Not Included)

1. Connect a D-SUB cable (not included) to the D-SUB port on the back of your monitor, then connect the other end to the D-SUB port on your computer.

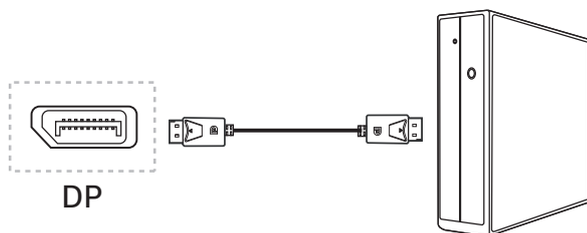
**NOTICE:** A D-SUB is a type of VGA cable.



2. Tighten the connectors of the D-SUB cable by turning the screws clockwise.

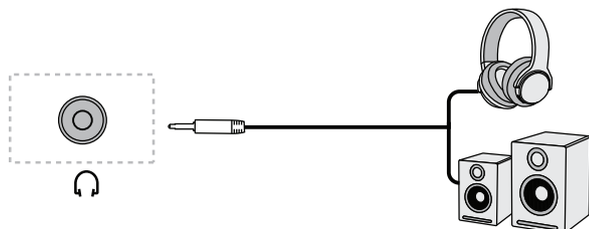
## Using a DisplayPort Cable (Not Included)

- ▶ Connect a DP cable (not included) to the DisplayPort port on the back of your monitor, then connect the other end to the DisplayPort port on your computer.

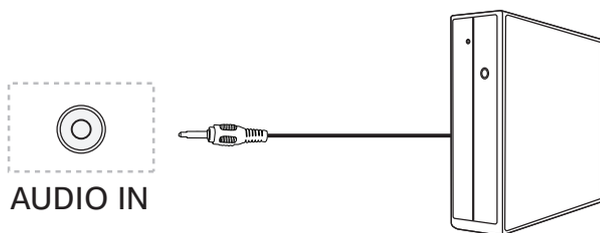


## Connecting to Other Devices

- ▶ Connect an audio output device, such as headphones or speakers, to the headphone port on the back of your monitor.

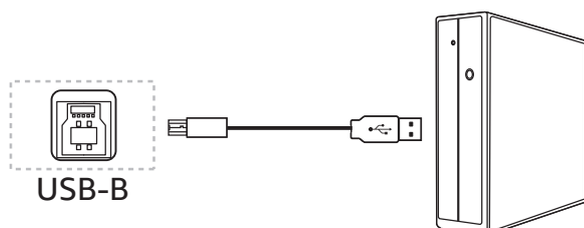


- ▶ Connect an audio input device to the green line-in port on the back of your monitor.



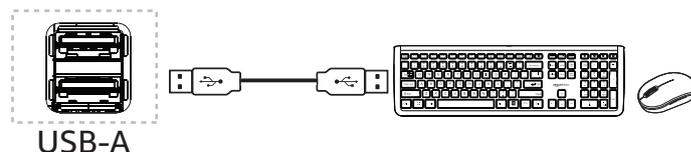
### For 27" model (B0DZ5WNX58) only:

- ▶ To use your monitor as a USB hub for your computer, connect a USB-B to USB-A cable (not included) to your monitor and computer.



### For 27" model (B0DZ5WNX58) only:

- ▶ Connect up to two peripheral devices, such as a keyboard, mouse, or hard drive, to the USB ports on your monitor.



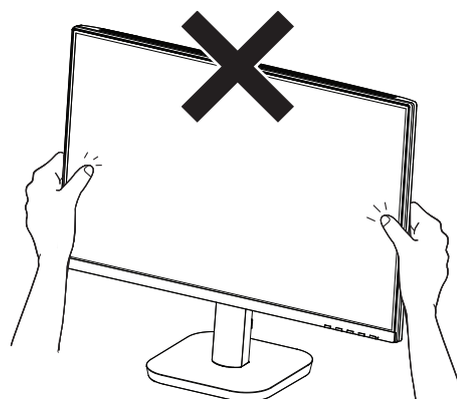
## Connecting to the Power Source

**NOTICE:** Do not connect the power cable to a suitable outlet until all connections are complete.

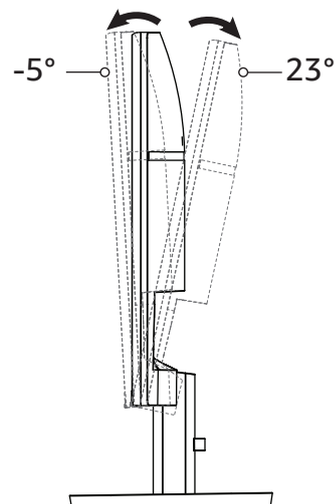
1. Connect your monitor to your computer.
2. Connect the power cable to your monitor, then plug it into a suitable grounded socket outlet.

## Adjusting the Viewing Angle

**NOTICE:** Only hold the bezel when adjusting the tilting angle. Do not touch or press the screen to prevent damage to the screen.

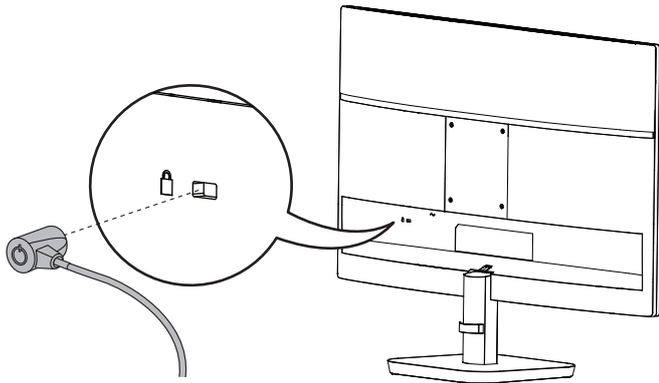


- ▶ Tilt your monitor from  $-5^{\circ}$  to  $23^{\circ}$  for your desired viewing angle.



## Installing a Cable Lock (Not Included)

Your monitor can be secured to a fixed object with an optional cable lock.



## Using the Monitor

### Switching the Power On or Off

1. Connect your monitor to a suitable grounded socket outlet.
2. Press the power button to turn your monitor on or off.

### Using the Front Panel Controls

There are five buttons and one LED indicator light on the front panel.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press once to select the input source.</li> <li>Press and hold for two seconds for auto configuration. (Applicable only when your monitor is connected via D-SUB cable.)</li> </ul>
---	--

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press to enter the <b>Clear Vision</b> setting. The <b>Clear Vision</b> function converts low resolution and blurry images into clear and vivid images.</li> <li>2. Use the &lt; and &gt; buttons to select between <b>Weak, Medium, Strong,</b> and <b>Off</b> for the <b>Clear Vision</b> settings. The default setting is <b>Off</b>.</li> <li>3. Press the  button to confirm the setting.</li> <li>4. Press and hold the &lt; button for five seconds to activate the <b>Clear Vision Demo</b>.</li> <li>5. Press and hold the &lt; button again for five seconds to exit the <b>Clear Vision Demo</b>.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press to show the volume adjustment bar.</li> <li>2. Use the &lt; and &gt; buttons to adjust volume.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press to enter the OSD (on-screen display) setting.</li> <li>2. Press again to confirm your selection.</li> </ol>
	<p>Press to turn the screen on/off.</p>

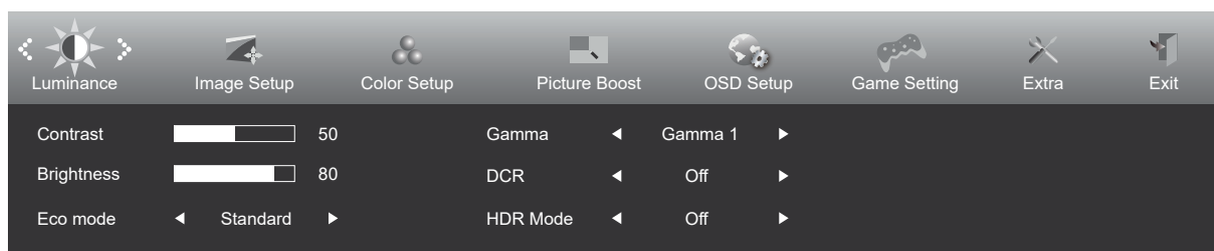
### Using the On-screen Display

1. Press the  button to enter the OSD (on-screen display).
2. Use the < and > buttons to navigate the interface.
3. Press the  button again to enter the sub-menu.
4. Press the  button to exit the sub-menu.
5. Press the  button to confirm the setting.

**NOTICE:** To lock the current setting, press the  button to turn the screen off, hold the  button down, then press the  button to turn the screen back on. To unlock, repeat the process.

# Adjusting Additional Settings

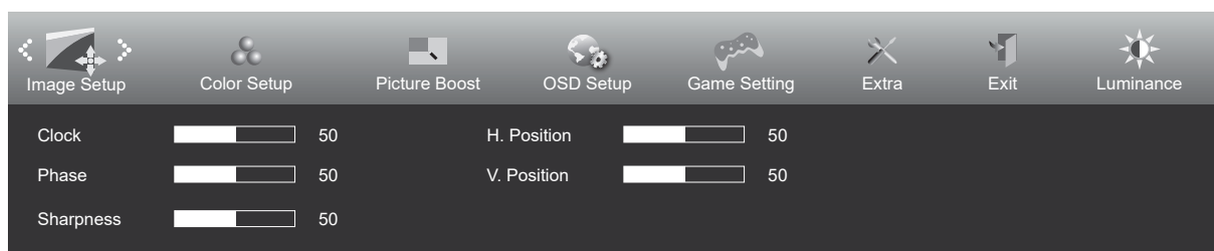
## Luminance



Contrast	0-100
Brightness	0-100
Eco mode	Standard / Text / Internet / Game / Movie / Sports / Reading
Gamma	Gamma1 / Gamma2 / Gamma3
DCR (Dynamic Contrast Ratio)	On/Off
HDR mode	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game

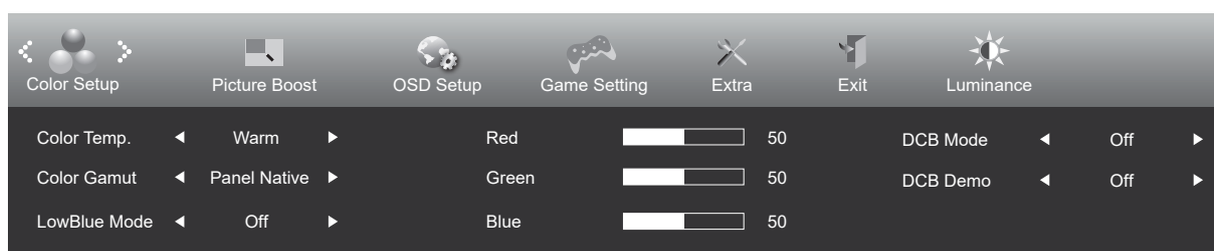
**NOTICE:** Contrast, Eco mode, and Gamma can only be adjusted when HDR mode is set to Off.

## Image Setup



Clock	0-100 (adjust to reduce Vertical-line noise)
Phase	0-100 (adjust to reduce Horizontal-line noise)
Sharpness	0-100 (Sharpness Adjustment)
H. Position (Horizontal Position)	0-100 (adjust the horizontal position of OSD)
V. Position (Vertical Position)	0-100 (adjust the vertical position of OSD)

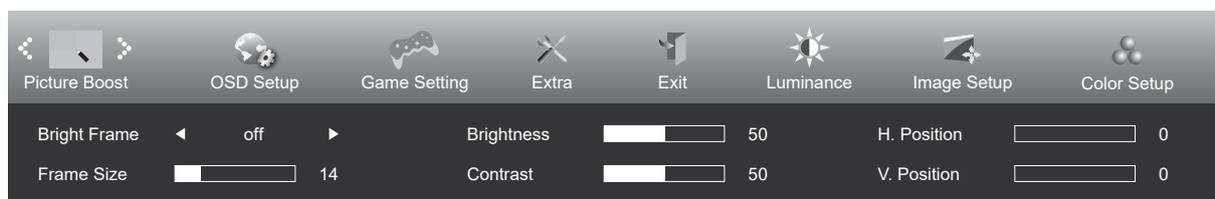
## Color Setup



Color Temp (Color Temperature)	Warm / Normal / Cool / User
Color Gamut	Panel Native / sRGB
LowBlue Mode	Sub-item: Off / Multimedia / Internet / Office / Reading
Red	0-100 (red gain from digital register)
Green	0-100 (green gain from digital register)
Blue	0-100 (blue gain from digital register)
DCB Mode	Full Enhance / Nature Skin / Green Field / Sky-blue / Auto Detect / Off
DCB Demo	On/Off

**NOTICE:** All settings under Color Setup can only be adjusted when HDR mode under Luminance is set to Off.

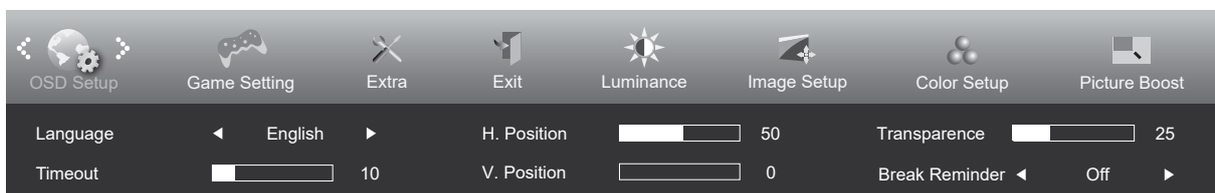
## Picture Boost



Bright Frame	On/Off
Frame Size	14-100
Brightness	0-100
Contrast	0-100
H. Position (Horizontal Position)	0-100
V. Position (Vertical Position)	0-100

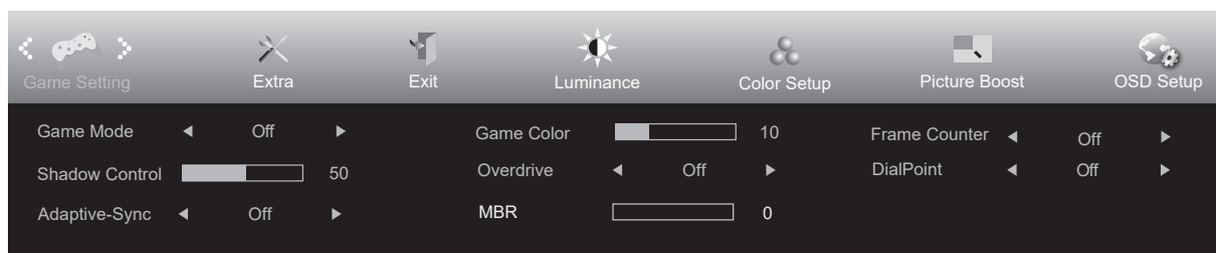
**NOTICE:** All settings under the **Picture Boost** can only be adjusted when **HDR mode** under **Luminance** is set to **Off**.

## OSD Setup



Language	English / Français (French) / Español (Spanish) / Português (Portuguese) / Deutsch (German) / Italiano (Italian) / Nederlands (Dutch) / Svenska (Swedish) / Suomi (Finnish) / Polski (Polish) / Čeština (Czech) / Рус. (Russian) / 한국어 (Korean) / Türkçe (Turkish) / Українська (Ukrainian) / 繁體中文 (Traditional Chinese) / 简体中文 (Simplified Chinese) / 日本語 (Japanese)
Timeout	5-120
H. Position (Horizontal Position)	0-100
V. Position (Vertical Position)	0-100
Transparence	0-100
Break Reminder	On/Off (break reminder of continuous work for more than 1 hour)

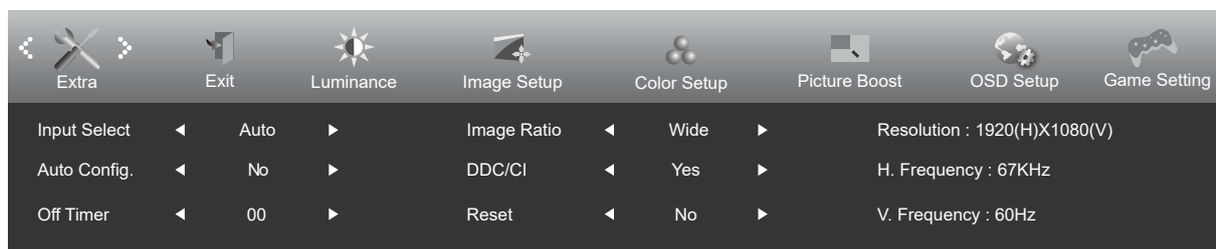
## Game Settings



Game Mode	Off (no optimization by game ) / FPS (for playing First Person Shooter games with improved dark theme black level details) / RTS (for playing Real Time Strategy games with improved image quality) / Racing (for playing racing games with fastest response time and high color saturation) / Gamer 1 (user's preference settings save as Gamer 1) / Gamer 2 (user's preference settings save as Gamer 2) / Gamer 3 (user's preference settings save as Gamer 3)
Shadow Control	0-100 (adjust contrast from 50 to 100 for dark pictures, from 0 to 50 for bright pictures)
Adaptive-Sync	On/Off (when set to On, screen tearing/flickering may appear in some environments)
Game Color	0-20 (adjust saturation)
Overdrive	Off / Weak / Medium / Strong / Boost
MBR (Motion Blur Reduction)	0-20 (adjust visible motion blur)
Frame Counter	Off / Right-up / Right-down / Left-down / Left-up (display V frequency on the corner selected)
Dial Point	On/Off (show or hide the aiming indicator in the screen center for playing First Person Shooter games)

**NOTICE: Game Mode, Shadow Control, and Game Color** can be adjusted only when **HDR mode** under **Luminance** is set to **Off**.

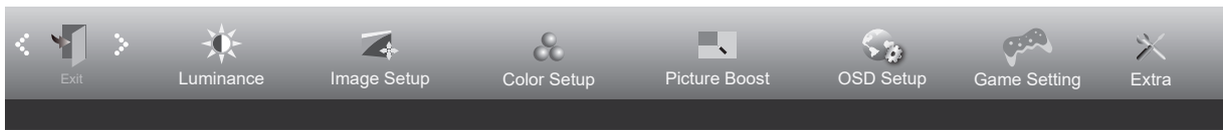
## Extra



Input Select	Auto / D-SUB / HDMI / DP
Auto Config.	Yes / No
Off Timer	00-24 hours
Image Ratio	Wide / 4:3
DDC/CI	Yes / No
Reset	No / Yes

**NOTICE: Auto Config. and Image Ratio** can only be adjusted when the **Input Select** is set to **D-SUB**.

## Exit



## Cleaning and Maintenance

**⚠ WARNING Risk of electric shock!** Unplug your monitor before cleaning. Never hold your monitor under running water.

**NOTICE:** If you are using screen cleaner spray, spray the cleaner onto a cloth and gently wipe the screen. Do not spray the cleaner directly onto the screen as it may run behind the bezel and damage the electronics.

- ▶ Clean with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ Dust with a soft, clean, anti-static cloth.
- ▶ Wipe your monitor dry after cleaning.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal, or sharp utensils to clean your monitor.
- ▶ Store in a dry area out of the reach of children and pets.
- ▶ Any other maintenance than what is mentioned in this manual should be performed by qualified service personnel.

## Troubleshooting

### Problem

The screen is black.

### Solutions

- ▶ Make sure that your monitor is plugged into a working wall outlet.
- ▶ Make sure that the power cable and suitable video signal cable are connected properly.
- ▶ Press the  button to switch the screen on.
- ▶ Your monitor may be in sleep mode. Press any key on your keyboard, or move your mouse, to activate the screen.
- ▶ Press the  button to select the correct input source.
- ▶ If the power is on and the initial screen appears, boot your computer in the applicable mode and change the frequency of the video card.
- ▶ If "Input Not Supported" shows on the screen, adjust the resolution and frequency to a setting that your monitor can handle.

### Problem

The screen shows fuzzy pictures, shadows, or transparent images.

### Solutions

- ▶ Manually adjust the "Contrast" and "Brightness" settings. If your monitor is connected via a D-SUB cable, press and hold the  button for auto-configuration.
- ▶ Connect the video signal cable directly to the product. Do not use an extension cable or switch box.

**Problem**

The picture bounces, flickers, or a wave pattern appears.

**Solutions**

- ▶ Move devices that may cause electrical interference away from the product.
- ▶ Use the maximum refresh rate your monitor is capable of at the resolution being used.

**Problem**

My monitor is stuck in active-off mode.

**Solutions**

- ▶ Make sure that you have securely connected a suitable video signal cable.
- ▶ Press the  button to switch the screen on.

**Problem**

One of the primary colors (red/green/blue) is missing.

**Solutions**

- ▶ Make sure that you have securely connected a suitable video signal cable.

**Problem**

The screen image is not centered or sized properly.

**Solutions**

- ▶ Manually adjust H. Position and V. Position. If your monitor is connected via D-SUB cable, press and hold the  button for auto-configuration.

**Problem**

The picture has color defects, such as the color white does not look white.

**Solutions**

- ▶ Adjust the RGB color or select the desired color temperature.

**Problem**

There is a horizontal or vertical disturbance on the screen.

**Solutions**

- ▶ Use Windows 7/8/10/11 shut-down mode to adjust Clock and Phase. If your monitor is connected via a D-SUB cable, press and hold the  button for auto-configuration.

**Problem**

The screen shows an odd pattern or black areas.

**Solutions**

- ▶ Contact a professional repair center.

## Specifications

		<b>23.8" Model</b>	<b>27" Model</b>
ASIN		B0DZ5BRBZ7	B0DZ5WNX58
Model Number		24E40-JP	27E40-JP
Power Source		100-240V ~ 50/60Hz 1.5A	100-240V ~ 50/60Hz 1.5A
Power Consumption	Typical	19W	20W
	Max	≤ 32W	≤ 61W
	Standby Mode	≤ 0.3W	≤ 0.3W
Driving System		TFT Color LCD	TFT Color LCD
Viewable Image Size (Diagonal)		23.8"	27"
Pixel Pitch (H x V)		0.2745mm x 0.2745mm (0.0108" x 0.0108")	0.3114mm x 0.3114mm (0.0123" x 0.0123")
Video		R, G, B Analog Interface, HDMI Interface, DisplayPort Interface	R, G, B Analog Interface, HDMI Interface, DisplayPort Interface
Separate Sync		H/V TTL	H/V TTL
Display Color		16.7M Colors	16.7M Colors
Horizontal Scan Range		D-SUB: 30-85kHz HDMI/DP: 30-140kHz	D-SUB: 30-85kHz HDMI/DP: 30-140kHz
Horizontal Scan Size (Max.)		20.8"	23.5"
Vertical Scan Range		D-SUB: 48-75Hz HDMI/DP: 48-120Hz	D-SUB: 48-75Hz HDMI/DP: 48-120Hz
Vertical Scan Size (Max.)		11.7"	13.2"
Optimal Preset Resolution		1920 x 1080 at 60Hz	1920 x 1080 at 60Hz
Max Resolution		1920 x 1080 at 75Hz (VGA) 1920 x 1080 at 120Hz (HDMI/DisplayPort)	1920 x 1080 at 75Hz (VGA) 1920 x 1080 at 120Hz (HDMI/DisplayPort)
Plug & Play		VESA DDC2B/CI	VESA DDC2B/CI
Input Interface		DisplayPort, HDMI, D-SUB, 3.5mm Audio in	DisplayPort, HDMI, D-SUB, USB upstream, 3.5mm Audio in
Output Interface		3.5mm Audio out	3.5mm Audio out 4 x USB (includes x1 fast charger)
Signal Cable Type		HDMI shielded cable provided	HDMI shielded cable provided
Environmental	Temperature	Operating	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
		Non-Operating	-25°C to 55°C (-13°F to 131°F)
	Humidity	Operating	10% to 85% (non-condensing)
		Non-Operating	5% to 93% (non-condensing)
	Altitude	Operating	0m to 5,000m (0ft to 16,404ft)
		Non-Operating	0m to 12,192m (0ft to 40,000ft)

## Legal Notices

### Trademark

**HDMI**™ The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

## Feedback and Help

We would love to hear your feedback. Please consider leaving a rating and review through your purchase orders. If you need help with your product, log in to your account and navigate to the customer service / contact us page.





# amazon basics

[amazon.com/pbhelp](https://amazon.com/pbhelp)



Amazon Commercial Services Pty Ltd, L 37 2-26 Park ST, Sydney NSW 2000 Australia • Amazon Commercial Services (South Africa), Wembley Square 2 - 134 Solan Street, Gardens, Cape Town, Western Cape, 8001

アマゾンジャパン合同会社 東京都目黒区下目黒1-8-1  
153-0064 日本