

クイックセットアップガイド

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

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

B0DZ5BRBZ7, B0DZ5WNX58

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



V03-12/25

H41G27M124206A

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、この説明書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上の注意事項を必ず守ってください。

危険 窒息の危険性あり! 梱包材はお子様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、その他の液体がつか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! 本体カバー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。本体のメンテナンスは、資格のあるサービス担当者に依頼してください。

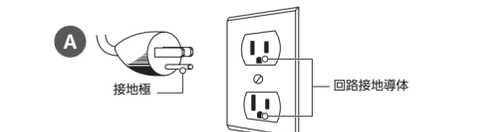
警告 聴覚障害を防ぐため、大音量で長時間聴かないでください。

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。本製品には、下の図Aのようなプラグが付いています。

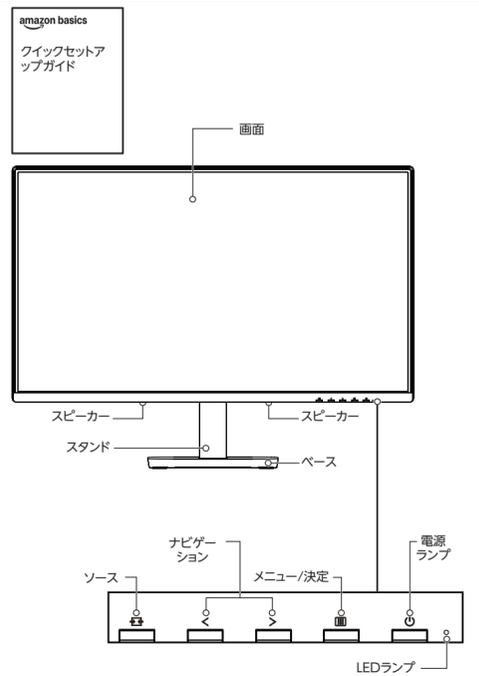


記号の説明

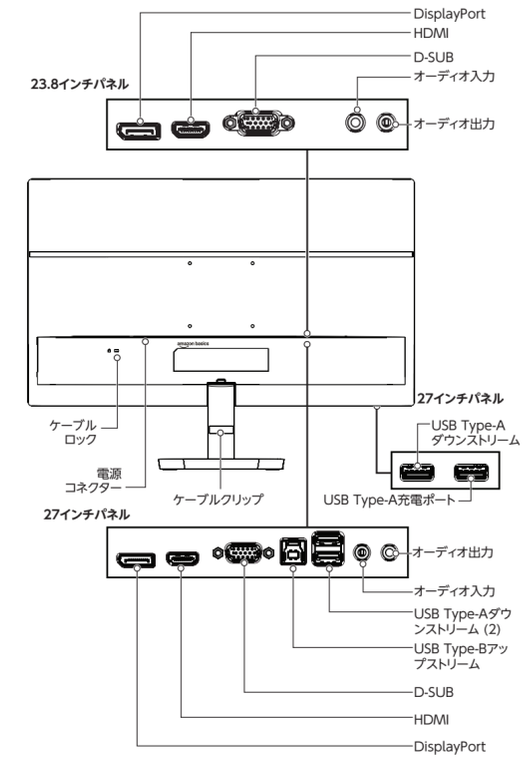
Table with 2 columns: Symbol and Description. Includes symbols for AC, Audio In, Audio Out, DP, and USB.

パッケージ内容

前面 (23.8インチ/27インチ)



背面 (ポートとスロット)

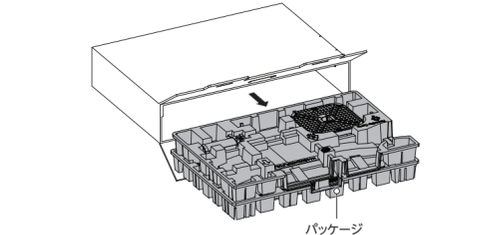


モニターのセットアップ

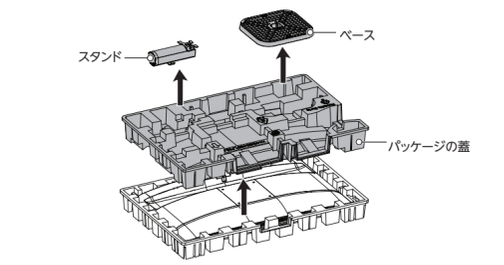
モニターベースの取り付け

- 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。

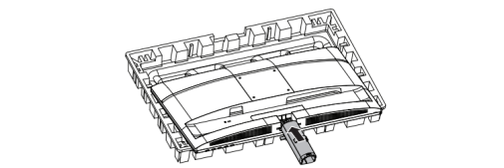
1. 箱の上部を開けて、パッケージを取り出します。



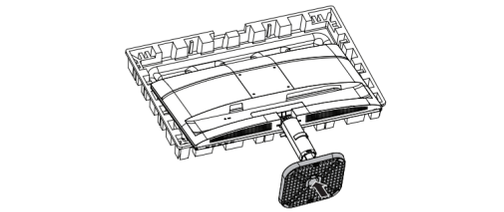
2. スタンド、ベース、電源ケーブル、HDMIケーブル、クイックセットアップガイド、上部パッケージの蓋を取り外します。



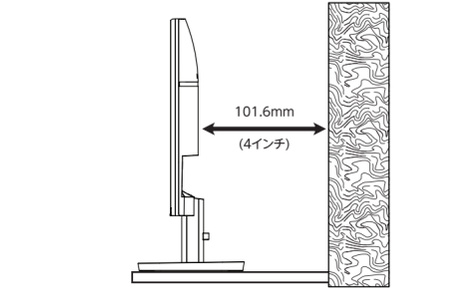
3. スタンドをモニター背面のスロットに、カチッとほまるまでスライドさせます。安全に差し込まれたことを確認します。



4. タブがカチッとほまるまでベースをしっかり押し付けてスタンドに取り付けます。

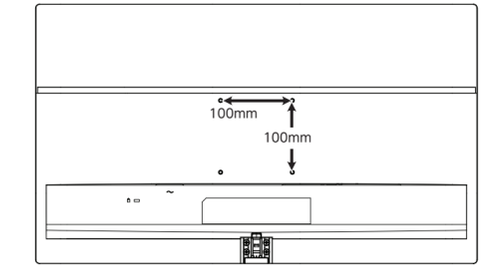


5. モニターは、コンピューターの近くの風通しの良い丈夫で平らな場所に置きます。



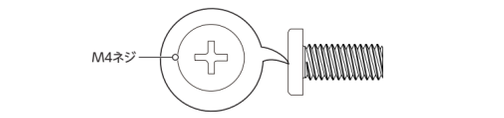
モニターの取り付け

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。

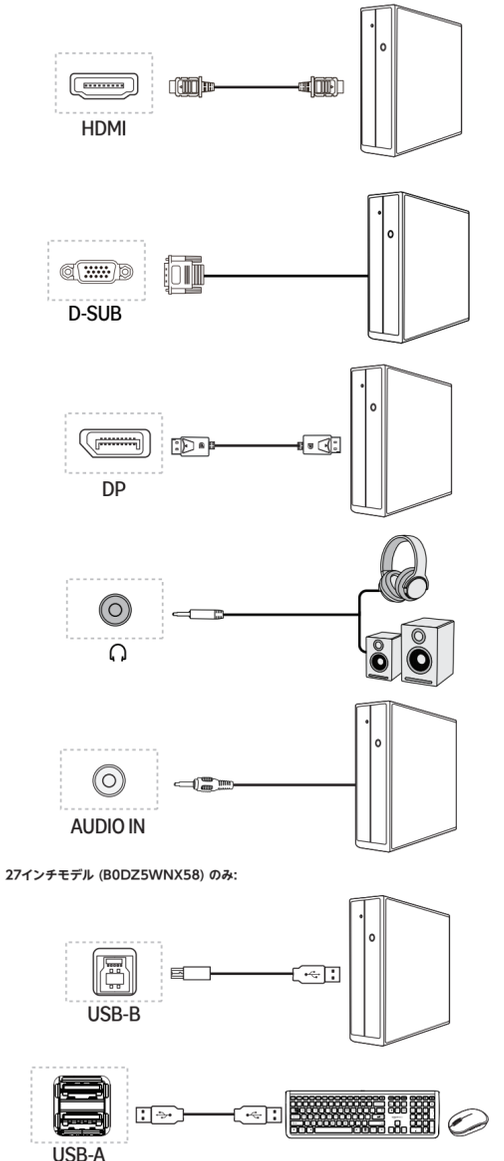


注意: VESAマウントプレートを取り付けるときは、ドライバーを使用し、ネジを締めすぎないように注意してください。ネジを締めすぎると、モニターが損傷する可能性があります。

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。

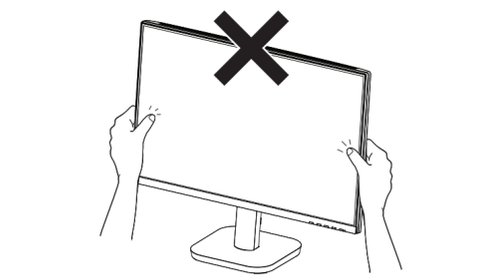


ケーブルの接続

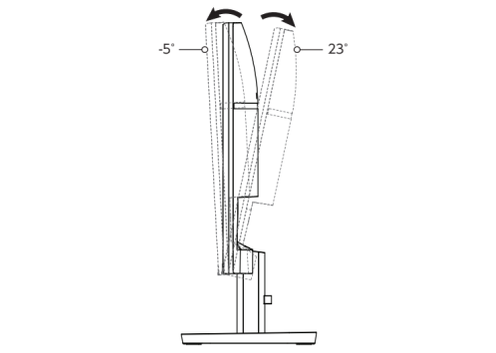


視聴角度の調整

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ついたりしないでください。



モニターを-5°から23°に傾けて、お好みの視聴角度にします。



モニターを使用する

- 1回押して入力ソースを選択します。
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のみ適用されます。)
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。
2. < ボタンと > 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。
3. 田ボタンを押して設定を確定します。
4. < 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。
5. もう一度 < 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。
1. 押すと音量調整バーが表示されます。
2. < ボタンと > ボタンを使用して音量を調整します。
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。
2. もう一度押して選択を確定します。
押して画面をオン/オフします。

- 1. 田ボタンを押して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. 田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. 田ボタンを押してサブメニューを終了します。
5. 田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、田ボタンを押して画面をオフにし、田ボタンを押したまま、田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。

仕様

Table with 3 columns: Specification, 23.8インチモデル, and 27インチモデル. Includes details like ASIN, Model Number, Power, and Video capabilities.

出カインターフェース		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)	0°C~40°C (32°F~104°F)
	非動作時	-25°C~55°C (-13°F~131°F)	-25°C~55°C (-13°F~131°F)
環境湿度	動作時	10%~85% (結露なきこと)	10%~85% (結露なきこと)
	非動作時	5%~93% (結露なきこと)	5%~93% (結露なきこと)
環境高度	動作時	0mから5,000m (0フィート~16,404フィート)	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)	0m~12,192m (0フィート~40,000フィート)

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。

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。

EN

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.

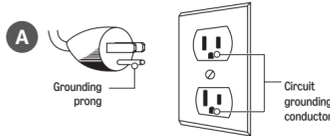
⚠ WARNING To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

⚠ 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.

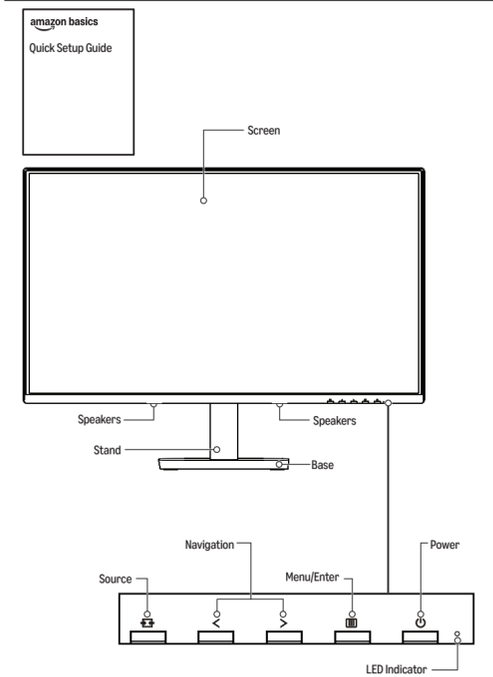


Symbol Explanation

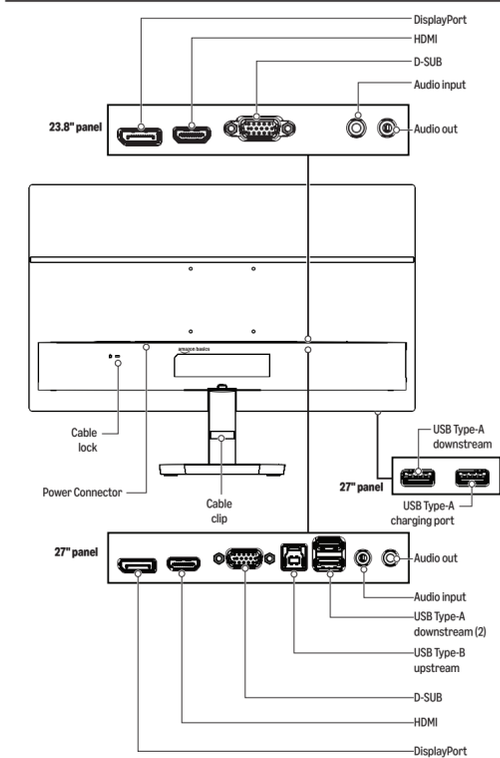
	Refers to alternating current (AC)
AUDIO IN	3.5mm audio in socket
	3.5mm audio out socket
DP	DP (DisplayPort) connection
USB	USB port

Package Contents

23.8" and 27" Front



Back (ports and slots)



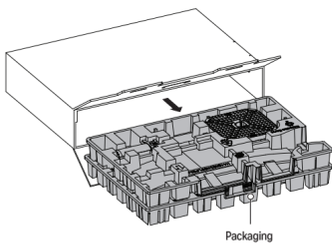
Setting Up the Monitor

Attaching the Monitor Base

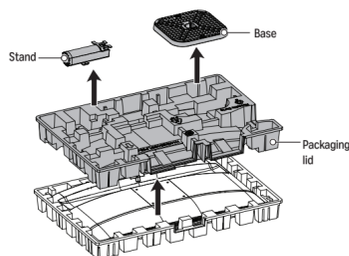
NOTICE:

- 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.

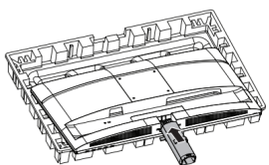
1. Open the top of the box and slide out the packaging.



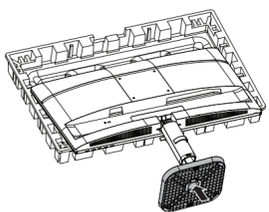
2. Remove the stand, base, power cable, HDMI cable, Quick Setup Guide, and top packaging lid.



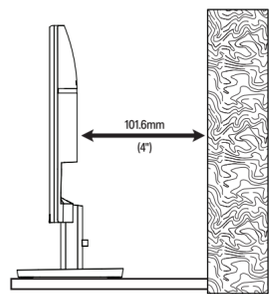
3. Slide the stand into the slot on the back of the monitor until it clicks into place. Make sure that it is secure.



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

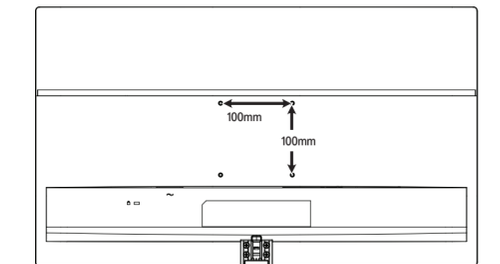


5. Place your monitor on a sturdy, flat surface in a well-ventilated location near your computer.



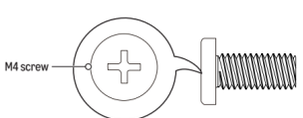
Mounting the Monitor

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.

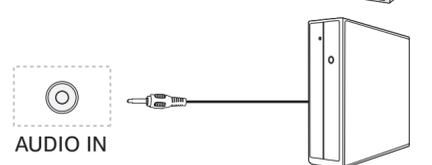
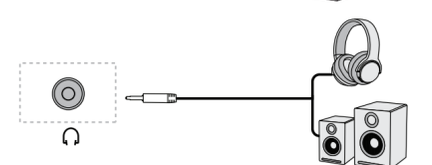
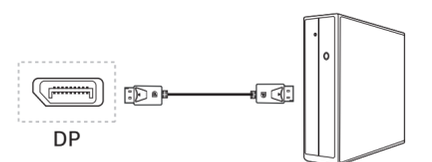
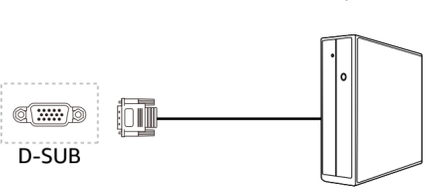
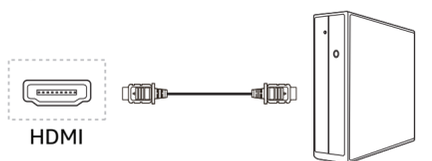


NOTICE: When attaching a VESA mounting plate, use a screwdriver and be careful not to overtighten the screws, as doing so could damage the monitor.

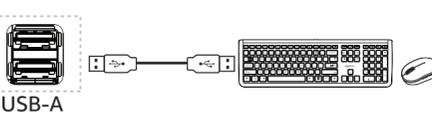
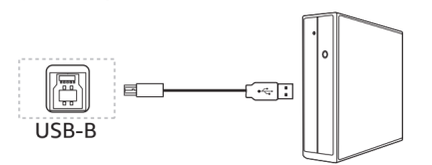
- Make sure to use M4 x (10 + wall mount bracket thickness) mm screws (not included).



Connecting the Cables

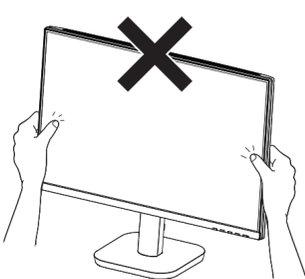


For 27" model (B0D25WNX58) only:

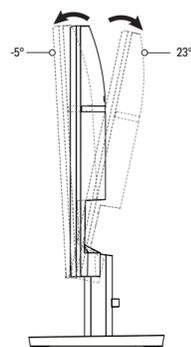


Adjusting the Viewing Angle

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° to 23° for your desired viewing angle.



Using the Monitor

	<ul style="list-style-type: none"> Press once to select the input source. Press and hold for two seconds for auto configuration. (Applicable only when your monitor is connected via D-SUB cable.)
	<ol style="list-style-type: none"> Press to enter the Clear Vision setting. The Clear Vision function converts low resolution and blurry images into clear and vivid images. Use the < and > buttons to select between Weak, Medium, Strong, and Off for the Clear Vision settings. The default setting is Off. Press the Enter button to confirm the setting. Press and hold the < button for five seconds to activate the Clear Vision Demo. Press and hold the < button again for five seconds to exit the Clear Vision Demo.
	<ol style="list-style-type: none"> Press to show the volume adjustment bar. Use the < and > buttons to adjust volume.
	<ol style="list-style-type: none"> Press to enter the OSD (on-screen display) setting. Press again to confirm your selection.
	Press to turn the screen on/off.

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

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

Specifications

	23.8" Model	27" Model
ASIN	B0D25BRBZ7	B0D25WNX58
Model Number	24E40-JP	27E40-JP
Power Source	100-240V - 50/60Hz 1.5A	100-240V - 50/60Hz 1.5A
Power Consumption	Typical	19W
	Max	≤ 32W
	Standby Mode	≤ 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/C1	VESA DDC2B/C1
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)
Environmental Humidity	Operating	10% to 85% (non-condensing)
	Non-Operating	5% to 93% (non-condensing)
Environmental Altitude	Operating	0m to 5,000m (0ft to 16,404ft)
	Non-Operating	0m to 12,192m (0ft to 40,000ft)

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.