

# Quick Start Guide

DR-17G &amp; DR-22G LCD Monitor

DR-17G/DR-22G\_Quick Guide\_V012

www.agneovo.com

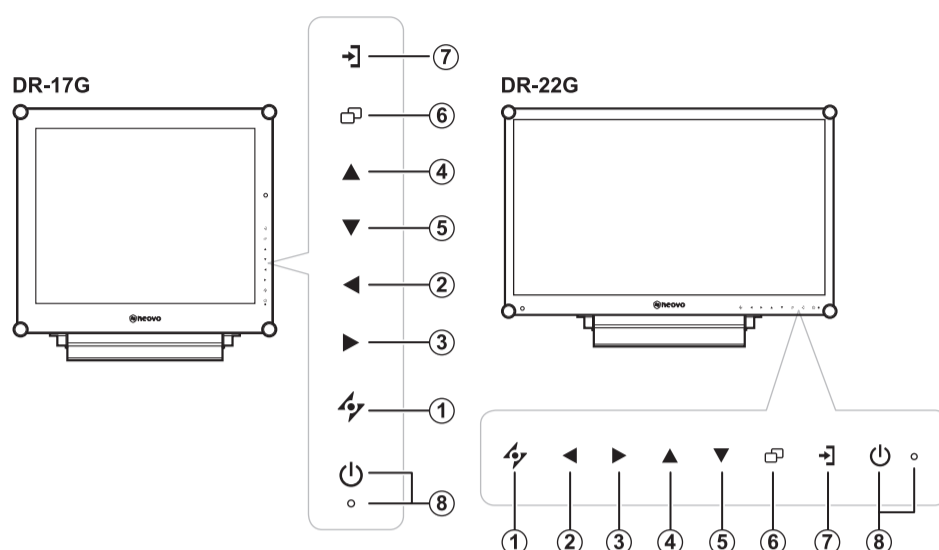
## Package Contents

Display x1	VGA Cable x1	Warranty Card x1
Power Cord x1	Audio Cable x1	
Power Adaptor x1	Quick Start Guide x1	

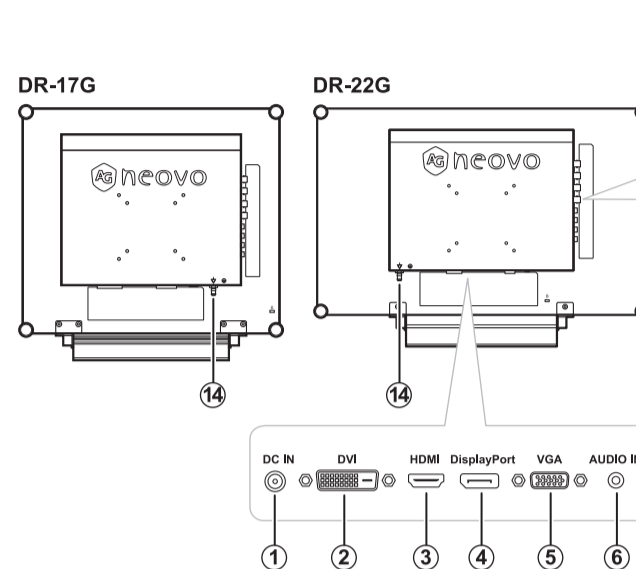
DR-17G/DR-22G Eprel registration number: 1187882/1187879

Copyright © 2022 AG Neovo. All rights reserved.

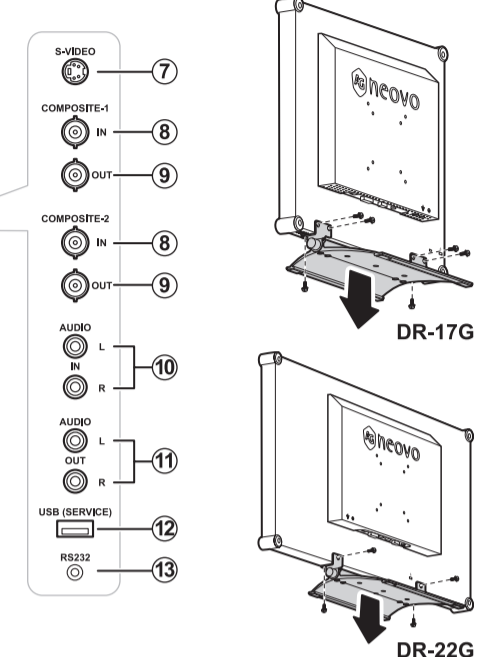
### A Control Panel



### B Input/Output Terminals



### C Removing the Stand



#### DR-17G & DR-22G LCD Monitor Quick Start Guide

Thank you for choosing AG Neovo LCD Monitor. Please read this document before installing and operating the monitor for the first time. Please visit AG Neovo website: [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com) to download user manual for operation & installation details.

#### Safety Information

Make sure to check that the local power supply complies with the monitor's power requirement indicated on the label. Mount on any other horizontal surface overhead with wall mount are not advisable. Disconnect this equipment from any AC (or DC) outlet before cleaning.

#### A. Control Panel

- ① [ ↗ ] AUTO: Hot Key: Auto Adjustment/Rotate
  - For VGA input signal source, press to perform auto adjustment.
  - Press for 3 seconds to enable the Rotate function.
  - When OSD menu is ON, press to close the OSD menu or exit a submenu.
- ② [ ← ] LEFT: Hot Key: Audio Volume Adjustment
  - Press to monitor the volume bar. Then press the LEFT key to decrease the volume.
  - When OSD menu is ON, press to select an option or adjust the settings.
- ③ [ → ] RIGHT: Hot Key: Screen Freeze
  - Press to activate the screen freeze function. To deactivate, press any key except for the Power key.
  - When the volume bar appears, press to increase the volume.
  - When OSD menu is ON, press to select and option, adjust the settings, or enter the submenu.
- ④ [ ↑ ] UP: Hot Key: PIP/PBP Select
  - Press repeatedly to select PIP/PBP option (PIP → PBP → OFF).

#### Kurzanleitung zum LCD-Monitor DR-17G und DR-22G

Vielen Dank, dass Sie sich für das LCD-Monitor von AG Neovo entschieden haben. Bitte lesen Sie vor dem Installieren und erstmaligen Betreiben des Monitors dieses Dokument. Bitte besuchen Sie die Website von AG Neovo: [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com); dort können Sie die Bedienungsanleitung für Einzelheiten zu Betrieb und Installation herunterladen.

#### Sicherheitsinformationen

Achten Sie darauf, sicherzustellen, dass die örtliche Stromversorgung mit den am Typenschild angegebenen Stromangaben übereinstimmt. Die Montage an einer anderen horizontalen Fläche über dem Kopf mittels Wandhalterung wird nicht empfohlen. Das Gerät vor dem Reinigen von der Stromversorgung trennen.

#### A. Bedienfeld

- ① [ ↗ ] AUTO: Hot-Key: Automatische Anpassung/ Drehung
  - Bei VGA-Quellen: Stellt das Bild automatisch optimal ein.
  - Zum Aktivieren der Drehung 3 Sekunden drücken.
  - Bei eingeblendetem OSD-Menü drücken, um das OSD-Menü zu schließen oder ein Untermenü zu verlassen.
- ② [ ← ] LINKS: Hot-Key: Audiolautstärkeregelung
  - Blendet den Lautstärkeregler ein. Danach LINKS-Taste drücken, um die Lautstärke zu vermindern.
  - Bei eingeblendetem Bildschirmmenü drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.
- ③ [ → ] RECHTS: Hot-Key: Bildschirm einfrieren
  - Zum Aktivieren der Standbyfunktion drücken. Zum Deaktivieren beliebige Taste mit Ausnahme der Ein-/Ausstaste drücken.
  - Bei Anzeigen des Lautstärkereglers zum Erhöhen der Lautstärke drücken.

#### Guide de démarrage rapide du moniteur LCD DR-17G & DR-22G

Merci d'avoir choisi un écran LCD AG Neovo. Veuillez lire ce document avant d'installer et d'utiliser l'écran pour la première fois. Veuillez vous rendre sur le site Web d'AG Neovo : [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com) afin de télécharger le manuel d'utilisation pour des informations détaillées sur le fonctionnement et l'installation.

#### Informations de sécurité

Assurez-vous de vérifier que l'alimentation électrique locale est conforme aux exigences d'alimentation de l'écran indiquées sur l'étiquette. Un montage sur une autre surface horizontale au plafond avec un support mural n'est pas recommandé. Débranchez cet équipement de la prise électrique CA (ou CC) avant de le nettoyer.

#### A. Panneau de commande

- ① [ ↗ ] AUTO: Touche de raccourci : Réglage automatique / Rotation
  - Pour une source de signal VGA, appuyez pour effectuer le réglage automatique.
  - Appuyez pendant 3 secondes pour activer la fonction Rotation.
  - Lorsque le menu OSD est ouvert, appuyez pour fermer le menu OSD ou quitter un sous-menu.
- ② [ ← ] GAUCHE: Touche de raccourci : Réglage du volume audio
  - Appuyez pour afficher la barre de volume. Appuyez ensuite sur la touche GAUCHE pour baisser le volume.
  - Lorsque le menu OSD est ouvert, appuyez pour sélectionner une option ou régler les paramètres.
- ③ [ → ] DROITE : Touche de raccourci : Geler l'écran
  - Appuyez pour activer la fonction de gel de l'écran. Pour la désactiver, appuyez sur n'importe quelle touche, à l'exception de la touche Alimentation.
  - Lorsque la barre de volume apparaît, appuyez pour augmenter le volume.
- ④ [ ↗ ] MENU:
  - Appuyez pour afficher/masquer le menu OSD.
- ⑤ [ ← ] SOURCE:
  - Appuyez pour sélectionner la source du signal d'entrée.

#### B. Input/Output Terminals

- ① DC IN: Connect with the supplied power adaptor.
- ② DVI: Connect DVI signals input.
- ③ HDMI: Connect HDMI signals input.
- ④ DisplayPort: Connect DisplayPort signals input.
- ⑤ VGA: Connect VGA signals input.
- ⑥ AUDIO IN: Connect audio signals input (3.5 mm Stereo Audio Jack).
- ⑦ S-VIDEO: Connect S-Video signals input.
- ⑧ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 IN: Connect Composite signals input.

#### C. Removing the Stand

1. Lay the LCD monitor face down on a flat even surface.
  2. Remove the screws\* securing the base stand from the LCD monitor.
  3. Detach the base stand.
- \*M4 x 10mm screw

#### Trouble Shooting

If there is no response from the monitor

- LED indicator is OFF.
  - Check if the LCD monitor is turned ON.
  - Check if the power cord is properly connected to the LCD monitor.
  - Check if the power cord is plugged into the power outlet.

- ⑨ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 OUT: Connect Composite signals output.
- ⑩ AUDIO IN: Connect audio signals input (RCA Stereo Audio Jack).
- ⑪ AUDIO OUT: Connect audio signals output (RCA Stereo Audio Jack).
- ⑫ USB (SERVICE): Connect USB 2.0 for service.
- ⑬ RS232: Connect RS232 input from external equipment.
- ⑭ GROUNDING STUD: Connect to a proper earth ground.

#### D. Ein/Aus-Taste und LED-Anzeige:

- Zum Ein- oder Ausschalten drücken.
- Betriebsstatus des LCD-Monitors anzeigen:
  - Leuchtet grün, wenn das LCD-Monitor eingeschaltet ist.

- Leuchtet bernstein , wenn sich das LCD-Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.
- Erlöscht, wenn das LCD-Monitor abgeschaltet ist.

#### E. Eingänge/Ausgänge

- ① DC-Eingang: Zum Verbinden mit dem mitgelieferten Netzteil.
- ② DVI: Zum Verbinden eines DVI-Signaleingangs.
- ③ HDMI: Zum Verbinden eines HDMI-Signaleingangs.
- ④ DisplayPort: Zum Verbinden eines DisplayPort-Signaleingangs.
- ⑤ VGA: Zum Verbinden eines VGA-Signaleingangs.
- ⑥ Audioeingang: Zum Verbinden eines Audiosignaleingangs (3.5-mm-Stereo-Audioanschluss).
- ⑦ S-Video: Zum Verbinden eines S-Video-Signaleingangs.
- ⑧ Composite-1/Composite-2-Eingang: Zum Verbinden eines Composite-Signaleingangs.

- ⑨ Composite-1/Composite-2-Ausgang: Zum Verbinden eines Composite-Signalaustrags.
- ⑩ Audioeingang: Zum Verbinden eines Audiosignaleingangs (Cinch-Stereo-Audioanschluss).
- ⑪ Audioausgang: Zum Verbinden eines Audiosignalaustrags (Cinch-Stereo-Audioanschluss).
- ⑫ USB (Service): Zum Verbinden von USB 2.0 für Service.
- ⑬ RS232: Zum Verbinden eines RS232-Eingangs vom externen Gerät.
- ⑭ ERDUNGSBOLZEN: Mit einer geeigneten Erde verbinden.

#### F. Ständer abnehmen

1. Legen Sie das LCD-Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine flache, glatte Oberfläche.
  2. Entfernen Sie die Schrauben\*, die den Ständerfuß befestigen, von dem LCD-Monitor.
  3. Lösen Sie den Ständerfuß.
- \*Schraube, M4 x 10 mm

#### G. Fehlerbehebung

- Wenn das Monitor nicht reagiert
- LED-Anzeige ist aus.
    - Prüfen Sie, ob das LCD-Monitor eingeschaltet ist.
    - Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig mit dem LCD-Monitor verbunden ist.
    - Prüfen Sie, ob das Netzkabel an der Steckdose angeschlossen ist
  - LED-Anzeige ist aus.
    - Prüfen Sie, ob der Computer eingeschaltet ist.
    - Prüfen Sie, ob der Computer im Bereitschaftsmodus ist.

#### H. ALIMENTATION et voyant LED:

- Appuyez pour allumer ou éteindre l'appareil.
- Indique l'état de fonctionnement de l'écran LCD:
  - S'allume en vert lorsque l'écran LCD est allumé.

- S'allume en ambre lorsque l'écran LCD est en mode veille.
- S'éteint lorsque l'écran LCD est éteint.

#### I. Bornes d'entrée/sortie

- ① ENTRÉE CC: Raccordement à l'adaptateur électrique fourni.
- ② DVI: Raccordement d'une entrée de signaux DVI.
- ③ HDMI: Raccordement d'une entrée de signaux HDMI.
- ④ DisplayPort: Raccordement d'une entrée de signaux DisplayPort.
- ⑤ VGA: Raccordement d'une entrée de signaux VGA.
- ⑥ ENTRÉE AUDIO: Raccordement d'une entrée de signaux audio (prise jack audio stéréo 3,5 mm).
- ⑦ S-VIDÉO: Raccordement d'une entrée de signaux S-Vidéo.
- ⑧ ENTRÉE COMPOSITE-1/COMPOSITE-2: Raccordement d'une entrée de signaux composites.

- ⑨ SORTIE COMPOSITE-1/COMPOSITE-2: Raccordement d'une sortie de signaux composites.
- ⑩ ENTRÉE AUDIO: Raccordement d'une entrée de signaux audio (prise audio stéréo jack RCA).
- ⑪ SORTIE AUDIO: Raccordement d'une sortie de signaux audio (prise audio stéréo jack RCA).
- ⑫ USB (SERVICE): Raccordement USB 2.0 pour service.
- ⑬ RS232: Raccordement d'une entrée RS232 de l'équipement externe.
- ⑭ GOUJON DE MISE À LA TERRE: Doit être connecté à une mise à la terre appropriée.

#### J. Retirer la base

1. Posez l'écran LCD, face à terre, sur une surface plate et douce.
  2. Enlevez les vis\* fixant le support de base de l'écran LCD.
  3. Enlevez le support de la base.
- \*vis M4 x 10 mm

#### K. Dépannage

- En cas d'absence de réponse de l'écran
- Le voyant DEL est ÉTEINT.
    - Vérifiez si l'écran LCD est ALLUMÉ.
    - Vérifiez si cordon d'alimentation est branché correctement sur l'écran LCD.

- Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché sur une prise de courant.
- Le voyant DEL est de couleur AMBRE
  - Vérifiez si l'ordinateur est ALLUMÉ.
  - Vérifiez si l'ordinateur est en mode veille.

## Guía de inicio rápido del monitor LCD DR-17G & DR-22G

Gracias por elegir la pantalla LCD de AG Neovo. Lea este documento antes de instalar y utilizar la pantalla por primera vez. Visite el sitio web de AG Neovo ([www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)) para descargar el manual del usuario para obtener detalles sobre el funcionamiento y la instalación.

### Información de seguridad

Asegúrese de comprobar que la fuente de alimentación local cumple el requisito de alimentación de la pantalla indicado en la etiqueta. No es aconsejable montar el producto sobre cualquier otra superficie elevada horizontal con soporte para pared. Desconecte este equipo de la toma de corriente CA (o CC) antes de limpiarlo.

### A. Panel de control

① [ ] AUTOMÁTICO: Botón de acceso directo: Ajuste automático/Girar

- Para la fuente de señal de entrada VGA, presione este botón para realizar un ajuste automático.
- Presione este botón durante 3 segundos para habilitar la función Girar.

② [ ] IZQUIERDA: Botón de acceso directo: Ajuste del volumen de audio

- Presione este botón para mostrar la barra de volumen. A continuación, presione el botón IZQUIERDA para bajar el volumen.
- Cuando el menú OSD esté activado, presione el botón para seleccionar una opción o ajustar la configuración.

③ [ ] DERECHA: Botón de acceso directo: Congelar pantalla

- Presínelo para activar la función del congelación de la pantalla. Para desactivar la función, presione cualquier botón, excepto el de alimentación.
- Cuando aparezca la barra de volumen, presione este botón para subir el volumen.

## DR-17G & DR-22G LCD монитор Краткое руководство

Спасибо, что выбрали LCD монитор AG Neovo. Прочтите этот документ перед установкой и эксплуатацией монитора. Веб-сайт AG Neovo: [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com), чтобы скачать руководство пользователя для подробностей работы и установки.

### Информация по технике безопасности

Убедитесь, что местный источник питания соответствует требованиям к питанию монитора, указанным на этикетке. Не рекомендуется устанавливать на любую другую горизонтальную поверхность над головой с помощью настенного крепления. Перед очисткой оборудования отсоедините его от любой розетки переменного (или постоянного) тока.

### A. Панель управления

① [ ] AUTO: Горячая клавиша: Автонастройка / Поворот

- Для источника входного сигнала VGA нажмите, чтобы выполнить автоматическую настройку.
- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить функцию поворота.

② [ ] LEFT: Горячая клавиша: Регулировка громкости

- Нажмите для отображения панели громкости. Затем нажмите LEFT, чтобы уменьшить громкость.
- Когда экранное меню включено, нажмите, чтобы выбрать параметр или изменить настройки.

③ [ ] RIGHT: Горячая клавиша: Заморозка экрана

- Нажмите, чтобы активировать заморозку экрана. Чтобы деактивировать, нажмите любую клавишу, кроме клавиши питания.
- При появлении панели громкости, нажмите, чтобы увеличить громкость.

## DR-17G & DR-22G LCD монитор Коротка інструкція

Дякуємо, що вибрали LCD монітор AG Neovo. Прочтіть цей документ, перш ніж встановлювати та керувати монітором вперше. Веб-сайт AG Neovo: [www.agneovo.com](http://www.agneovo.com), щоб завантажити інструкцію з експлуатації та деталі встановлення.

### Інформація з техніки безпеки

Переконайтесь, що місце, джерело живлення відповідає вимогам живлення монітора, зазначенним на етикетці. Не рекомендується встановлювати на будь-яку іншу горизонтальну поверхню над головою за допомогою настінного кріплення. Перед очищеннем обладнання від'єднайте його від будь-якої розетки змінного (або постійного) струму.

### A. Панель управління

① [ ] AUTO: Гаряча клавіша:Авто регулювання / Оберт

- Для джерела входного сигналу VGA натисніть, щоб виконати автоматичне регулювання.
- Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб включити функцію обертання.

• Коли екранне меню увімкнено, натисніть, щоб закрити екранне меню або вийти з підменю.

② [ ] LEFT: Гаряча клавіша: Регулювання гучності

- Натисніть для відображення панелі гучності. Потім натисніть LEFT, щоб зменшити гучність.
- Коли екранне меню увімкнено, натисніть, щоб вибрати параметр або змінити налаштування.

③ [ ] RIGHT: Гаряча клавіша: Замороження екрану

- Натисніть, щоб активувати замороження екрану.
- Щоб деактивувати, натисніть будь-яку кнопку, окрім кнопки живлення.
- При появлі панелі гучності, натисніть, щоб збільшити гучність.
- Коли екранне меню увімкнено, натисніть для вибору опції, налаштування або входу у підменю.

## DR-17G & DR-22G 液晶顯示器快速使用指南

感謝您選擇 AG Neovo LCD 顯示器。初次安裝和操作顯示器前，請先閱讀本文件。請造訪 AG Neovo 網站 ([www.agneovo.com](http://www.agneovo.com)) 下載使用手冊，以取得操作與安裝的詳細資料。

### 安全資訊

確定檢查本機電源是否符合標籤上指示的顯示器電源需求。

不建議使用壁掛架懸吊於天花板或任何其他水平表面。清潔前，請先將此設備的插頭從 AC (或 DC) 插座拔下。

### A. 控制面板

① [ ] AUTO: 快速鍵：自動調整/旋轉

- 為 VGA 輸入訊號源，按此鍵可執行自動調整。
- 按下 3 秒可啟用旋轉功能。

• 在 OSD 選單開啟時，按此鍵可關閉 OSD 選單或退出子選單。

② [ ] 向左：快速鍵：自動音量調整

- 按此鍵顯示音量列。然後按下向左鍵以降低音量。
- 在 OSD 選單開啟時，按此鍵可選擇選項或調整設定值。

③ [ ] 向右：快速鍵：畫面停格

- 按此鍵可啟動畫面停格功能。若要關閉，請按任一鍵，但電源鍵除外。
- 顯示音量列時，按此鍵可提高音量。

## DR-17G & DR-22G 液晶显示器快速使用指南

感谢您选购 AG Neovo 液晶显示器。首次安装和操作显示器之前，请阅读本文档。请访问 AG Neovo 网站：[www.agneovo.com](http://www.agneovo.com) 下载用户手册了解操作和安装详情。

### 安全信息

请务必检查本地电源是否符合标签上指示的显示器电源要求。

不建议壁挂安装在头顶上的任何其他水平表面。清洁之前，请断开本设备与任何交流（或直流）插座的连接。

### A. 控制面板

① [ ] AUTO: 热键：自动调整/旋转

- 对于 VGA 信号源，按下可执行自动调整。

• 按下 3 秒可启用旋转功能。

• OSD 菜单打开时，按下可关闭 OSD 菜单或退出子菜单。

② [ ] 向左：热键：音频频调量

- 按下可显示音量条，然后按下 LEFT 按钮可减小音量。

• OSD 菜单打开时，按下可选择某一选项或调整设置。

③ [ ] 向右：热键：屏幕定格

- 按下可激活屏幕定格功能。要禁用此功能，请按下除电源键以外的任意键。

• 音量条出现后，按下可增大音量。

• OSD 菜单打开时，按下可选择某一选项、调整设置或进入子菜单。

④ [ ] 向上：热键：PIP/PBP 选择

- 重复按下可选择 PIP/PBP 选项 (PIP → PBP → 关)。

• 重复按下可选择 PIP/PBP 选项 (PIP → PBP → 关)。

### B. Terminales de entrada y salida

① ENTRADA DE CC: permite realizar la conexión con el adaptador de alimentación suministrado.

- ② DVI: permite conectar la entrada de señales DVI.

③ HDMI: permite conectar la entrada de señales HDMI.

④ DisplayPort: permite conectar la entrada de señales DisplayPort.

⑤ VGA: permite conectar la entrada de señales VGA.

⑥ ENTRADA DE AUDIO: Permite conectar una fuente de entrada de audio (conector de audio estéreo de 3,5 mm).

⑦ S-VIDEO: permite conectar la entrada de señales S-Video.

⑧ ENTRADA COMPUESTO-1/COMPUESTO-2: permite conectar la entrada de señales compuestas.

### C. Desmontar el pedestal

1. Tumba la pantalla LCD boca abajo sobre una superficie plana y uniforme.

2. Quite los tornillos\* que fijan el pedestal de la base de la pantalla LCD.

3. Desmonte el pedestal de la base.

\*Tornillo M4 x 10 mm

- Se ilumina en ámbar cuando la pantalla LCD se encuentra en el modo de espera.

- Se apaga cuando la pantalla LCD está desactivada.

⑨ SALIDA COMPUESTO-1/COMPUESTO-2: permite conectar la salida de señales compuestas.

⑩ ENTRADA DE AUDIO: permite conectar la entrada de señales de audio (conector de audio estéreo RCA).

⑪ SALIDA DE AUDIO: permite conectar la salida de señales de audio (conector de audio estéreo RCA).

⑫ USB (SERVICIO): permite conectar USB 2.0 para servicio.

⑬ RS232: permite conectar la entrada RS232 procedente del equipo externo.

⑭ BORNE DE TIERRA: conectar a una toma de tierra adecuada.

### Solucionar problemas

Si la pantalla no responde

• El indicador LED está APAGADO

- Compruebe si la pantalla LCD está ENCENDIDA.

- Compruebe si el cable de alimentación está correctamente conectado a la pantalla LCD.

- Compruebe si el cable de alimentación está enchufado a la toma de corriente eléctrica.

• Indicador LED en color ÁMBAR

- Compruebe si el equipo está ENCENDIDO.

- Compruebe si el equipo se encuentra en el modo de espera.

- Gorila amarilla - LCD monitor se encuentra en modo de espera.

- Gorila verde - LCD monitor encendido.

- Gorila apagado - LCD monitor apagado.

⑩ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 OUT: Podconecte salida de señal Composite.

⑪ AUDIO IN: Podconecte entrada de señal audio (RCA Stereo Audio Jack).

⑫ AUDIO OUT: Podconecte salida de señal audio (RCA Stereo Audio Jack).

⑬ USB (SERVICE): Podconecte puerto USB 2.0 para servicios.

⑭ RS232: Podconecte puerto RS232 de dispositivo externo.

⑮ GROUNDING STUD: Podconecte terminal de tierra a la conexión de tierra.

- Gorila amarilla - LCD monitor se encuentra en modo de espera.

- Gorila verde - LCD monitor encendido.

- Gorila apagado - LCD monitor apagado.

⑩ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 OUT: Pideconectar salida de señal Composite.

⑪ AUDIO IN: Pideconectar entrada de señal audio (RCA Stereo Audio Jack).

⑫ AUDIO OUT: Pideconectar salida de señal audio (RCA Stereo Audio Jack).

⑬ USB (SERVICE): Pideconectar puerto USB 2.0 para servicios.

⑭ RS232: Pideconectar puerto RS232 de dispositivo externo.

⑮ GROUNDING STUD: Pideconectar terminal de tierra a la conexión de tierra.

### B. Роз'єми вводу / виводу

① DC IN: Подключите с помощью прилагаемого адаптера питания.

② DVI: Подключите входной сигнал DVI.

③ HDMI: Подключите входной сигнал HDMI.

④ DisplayPort: Подключите входной сигнал DisplayPort.

⑤ VGA: Подключите входной сигнал VGA.

⑥ AUDIO IN: Подключите входной сигнал (3,5 мм стерео аудиоразъем).