

Quick Start Guide

DR-17G & DR-22G LCD Monitor

DR-17G/DR-22G_Quick Guide_V012

Package Contents

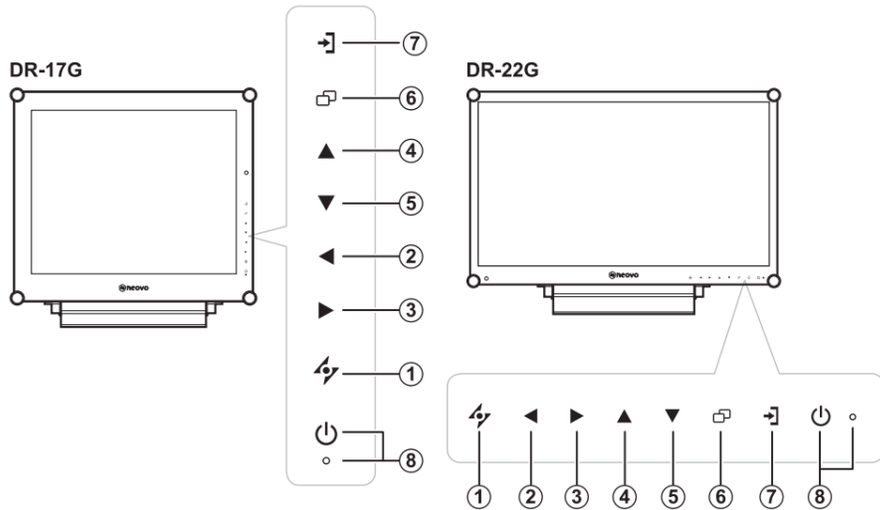
- | | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| Display x1 | VGA Cable x1 | Warranty Card x1 |
| Power Cord x1 | Audio Cable x1 | |
| Power Adaptor x1 | Quick Start Guide x1 | |

www.agneovo.com

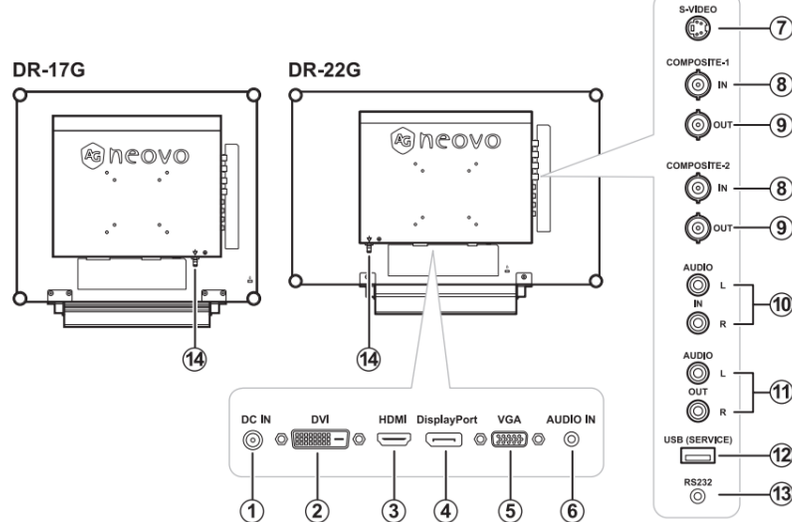
DR-17G/DR-22G Eprel registration number: 1187882/1187878

Copyright © 2022 AG Neovo. All rights reserved.

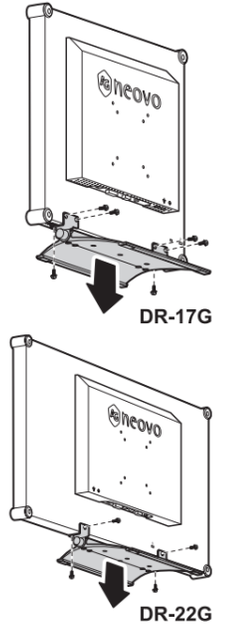
A Control Panel



B Input/Output Terminals



C Removing the Stand



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

EN

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 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).
- ⑤ [] **DOWN**: Hot Key: PICTURE MODE Select
 - Press repeatedly to select PICTURE MODE option (Standard → CCTV → VIDEO).
 - When OSD menu is ON, press to select an option or adjust the settings.
 - When PIP is ON, press to swap the PIP main and sub picture.
- ⑥ [] **MENU**:
 - Press to monitor/hide the OSD menu.
- ⑦ [] **SOURCE**:
 - Press to select the input signal source.
- ⑧ [] **POWER and LED Indicator**:
 - Press to turn the power on or off.
 - Indicate the operating status of the LCD monitor:
 - Lights Green when the LCD monitor is turned on.
 - Lights Amber when the LCD monitor is in standby mode.
 - Lights Off when the LCD monitor is turned off.

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.

- 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.

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.

- LED indicator is AMBER
 - Check if the computer is turned ON.
 - Check if the computer is in standby mode.

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

DE

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; 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 Stromanforderungen des Monitors 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 eingebledetem OSD-Menü drücken, um das OSD-Menü zu schließen oder ein Untermenü zu verlassen.
 - Zum Aktivieren der Drehung 3 Sekunden drücken.
 - Bei eingebledetem 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 eingebledetem Bildschirmenü drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.
- ③ [] **RECHTS**: Hot-Key: Bildschirm einfrieren
 - Zum Aktivieren der Standbildfunktion drücken. Zum Deaktivieren beliebige Taste mit Ausnahme der Ein-/Austaste drücken.
 - Bei Anzeigen des Lautstärkereglers zum Erhöhen der Lautstärke drücken.
- ④ [] **AUFWÄRTS**: Hot-Key: PIP/PBP-Auswahl
 - Zur Auswahl einer PIP/PBP-Option wiederholt drücken (PIP → PBP → OFF).
 - Bei eingebledetem Bildschirmenü drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.
- ⑤ [] **ABWÄRTS**: Hot-Key: BILDMODUS-Auswahl
 - Zur Auswahl der BILDMODUS-OPTION wiederholt drücken (Standard → CCTV → VIDEO).
 - Bei eingebledetem Bildschirmenü drücken, um eine Option auszuwählen oder die Einstellungen anzupassen.
 - Wenn PIP aktiviert ist, zum Tauschen von PIP-Haupt- und Nebenbild drücken
- ⑥ [] **MENU**:
 - Zum Anzeigen/Ausblenden des Bildschirm menüs drücken.
- ⑦ [] **QUELLE**:
 - Zum Auswählen der Eingangssignalquelle drücken.
- Bei eingebledetem Bildschirmenü drücken, um eine Option auszuwählen, die Einstellungen anzupassen oder das Untermenü aufzurufen

- ⑧ [] **EIN-/AUSTASTE 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.
- Erlischt, wenn das LCD-Monitor abgeschaltet ist.

B. 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-Signalausgangs.
- ⑩ **Audioausgang**: Zum Verbinden eines Audiosignalausgangs (Cinch-Stereo-Audioanschluss).
- ⑪ **Audioausgang**: Zum Verbinden eines Audiosignalausgangs (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.

C. 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

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.

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

FR

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 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 conseillé. 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 [] **HAUT**: Touche de raccourci : Sélection PIP/PBP
 - Appuyez plusieurs fois pour sélectionner l'option PIP/PBP (PIP → PBP → DÉACTIVÉ).
 - Lorsque le menu OSD est ouvert, appuyez pour sélectionner une option ou régler les paramètres.
- ⑤ [] **BAS**: Touche de raccourci : Sélection du MODE D'IMAGE
 - Appuyez plusieurs fois pour sélectionner l'option MODE D'IMAGE désirée (Standard → CCTV → VIDÉO).
 - Lorsque le menu OSD est ouvert, appuyez pour sélectionner une option ou régler les paramètres.
 - Lorsque PIP est activé, appuyez pour permuter l'image principale avec l'image secondaire PIP.
- ⑥ [] **MENU**:
 - Appuyez pour afficher/masquer le menu OSD.
- ⑦ [] **SOURCE**:
 - Appuyez pour sélectionner la source du signal d'entrée.
- Lorsque le menu OSD est ouvert, appuyez pour sélectionner une option, régler les paramètres ou ouvrir un sous-menu.

- ⑧ [] **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.

B. 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.

C. 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.
- *M4 x 10 mm

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.

| <p>Guía de inicio rápido del monitor LCD DR-17G & DR-22G</p> | <p>ES</p> |
|--|---|
| <p>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) para descargar el manual del usuario para obtener detalles sobre el funcionamiento y la instalación.</p> <p>Información de seguridad</p> <p>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 de eléctrica CA (o CC) antes de limpiarlo.</p> <p>A. Panel de control</p> <p>① [] AUTOMÁTICO: Botón de acceso directo: Ajuste automático/Girar</p> <ul style="list-style-type: none">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. Cuando el menú OSD esté ACTIVADO, presione el botón para cerrar dicho menú o salir de un submenú. <p>② [] IZQUIERDA: Botón de acceso directo: Ajuste del volumen de audio</p> <ul style="list-style-type: none">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. <p>③ [] DERECHA: Botón de acceso directo: Congelar pantalla</p> <ul style="list-style-type: none">Presiónelo 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. <p>• Cuando el menú OSD esté activado, presione el botón para seleccionar una opción, ajustar la configuración o entrar en el submenú.</p> <p>④ [] ARRIBA: Botón de acceso directo: Selección PIP/PBP</p> <ul style="list-style-type: none">Presione repetidamente este botón para seleccionar la opción PIP/PBP (PIP → PBP → DESACTIVADO). Cuando el menú OSD esté activado, presione el botón para seleccionar una opción o ajustar la configuración. <p>⑤ [] ABAJO: Botón de acceso directo: Selección de MODO DE IMAGEN</p> <ul style="list-style-type: none">Presione repetidamente este botón para seleccionar la opción MODO DE IMAGEN (Estándar → CCTV → VÍDEO). Cuando el menú OSD esté activado, presione el botón para seleccionar una opción o ajustar la configuración. Cuando la función PIP esté ACTIVADA, presione este botón para intercambiar las imágenes <p>⑥ [] MENU:</p> <ul style="list-style-type: none">Presione este botón para mostrar u ocultar el menú OSD. <p>⑦ [] FUENTE:</p> <ul style="list-style-type: none">Presione el botón para seleccionar la fuente de entrada. | <p>⑧ [] Indicador ALIMENTACIÓN y LED:</p> <ul style="list-style-type: none">Presione este botón para conectar o desconectar la alimentación. Permite indicar el estado de funcionamiento de la pantalla LCD: <ul style="list-style-type: none">- Se ilumina en verde cuando la pantalla LCD está activada. <p>B. Terminales de entrada y salida</p> <p>① ENTRADA DE CC: permite realizar la conexión con el adaptador de alimentación suministrado.</p> <p>② DVI: permite conectar la entrada de señales DVI.</p> <p>③ HDMI: permite conectar la entrada de señales HDMI.</p> <p>④ DisplayPort: permite conectar la entrada de señales DisplayPort.</p> <p>⑤ VGA: permite conectar la entrada de señales VGA.</p> <p>⑥ ENTRADA DE AUDIO: Permite conectar una fuente de entrada de audio (conector de audio estéreo de 3,5 mm).</p> <p>⑦ S-VIDEO: permite conectar la entrada de señales S-Video.</p> <p>⑧ ENTRADA COMPUESTO-1/COMPUESTO-2: permite conectar la entrada de señales compuestas.</p> <p>C. Desmontar el pedestal</p> <ol style="list-style-type: none">Turne la pantalla LCD boca abajo sobre una superficie plana y uniforme. Quite los tornillos* que fijan el pedestal de la base de la pantalla LCD. Desmunte el pedestal de la base. <p>*Tornillo M4 x 10 mm</p> |
| <p>DR-17G & DR-22G LCD монитор Краткое руководство</p> <p>Спасибо, что выбрали LCD монитор AG Neovo. Прочтите этот документ перед установкой и эксплуатацией монитора. Веб-сайт AG Neovo: www.agneovo.com, чтобы скачать руководство пользователя для подробностей работы и установки.</p> <p>Информация по технике безопасности</p> <p>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.</p> <p>A. Панель управления</p> <p>① [] AUTO: Горячая клавиша: Автонастройка / Поворот</p> <ul style="list-style-type: none">Для источника входного сигнала VGA нажмите, чтобы выполнить автоматическую настройку. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить функцию поворота. Когда экранное меню включено, нажмите, чтобы закрыть экранное меню или выйти из подменю. <p>② [] LEFT: Горячая клавиша: Регулировка громкости</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите для отображения панели громкости. Затем нажмите LEFT, чтобы уменьшить громкость. Когда экранное меню включено, нажмите, чтобы выбрать параметр или изменить настройки. <p>③ [] RIGHT: Горячая клавиша: Заморозка экрана</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите, чтобы активировать заморозку экрана. Чтобы деактивировать, нажмите любую клавишу, кроме клавиши питания. При появлении панели громкости, нажмите, чтобы увеличить громкость. <ul style="list-style-type: none">Когда экранное меню включено, нажмите для выбора опции, настройки или входа в подменю. Несколько раз нажмите для выбора опции PIP/PBP (PIP → PBP → OFF). Когда экранное меню включено, нажмите, чтобы выбрать параметр или изменить настройки. <p>⑤ [] DOWN: Горячая клавиша: Выбор PICTURE MODE (Режим изображения)</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите несколько раз, чтобы выбрать опцию PICTURE MODE (Standard → CCTV → VIDEO). Когда экранное меню включено, нажмите, чтобы выбрать параметр или изменить настройки. Когда функция PIP включена, нажмите, чтобы поменять местами основное и дополнительное изображения PIP <p>⑥ [] MENU:</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите, чтобы отобразить / скрыть экранное меню. <p>⑦ [] SOURCE:</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите, чтобы выбрать источник входного сигнала. | <p>⑨ [] POWER и LED индикатор:</p> <ul style="list-style-type: none">Нажмите, чтобы включить / выключить питание. Укажите рабочее состояние LCD монитора: <ul style="list-style-type: none">- Горит зеленым - LCD монитор включен. <p>B. Разъемы ввода / вывода</p> <p>① DC IN: Подключите с помощью прилагаемого адаптера питания.</p> <p>② DVI: Подключите входной сигнал DVI.</p> <p>③ HDMI: Подключите входной сигнал HDMI.</p> <p>④ DisplayPort: Подключите входной сигнал DisplayPort.</p> <p>⑤ VGA: Подключите входной сигнал VGA.</p> <p>⑥ AUDIO IN: Подключите вход аудиосигналов (3,5 мм стерео аудиоразъем).</p> <p>⑦ S-VIDEO: Подключите входной сигнал S-Video.</p> <p>⑧ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 IN: Подключите входной сигнал Composite.</p> <p>C. Снятие подставки</p> <ol style="list-style-type: none">Положите LCD монитор экраном вниз на ровную плоскую поверхность. Выкрутите винты*, которыми опорная подставка крепится к LCD монитору. Снимите подставку. <p>*M4 x 10мм винт</p> <p>Устранение неисправностей</p> <p>Если нет ответа от монитора</p> <ul style="list-style-type: none">LED индикатор выключен: <ul style="list-style-type: none">- Проверьте, включен ли LCD монитор. - Проверьте, правильно ли подключен шнур питания к LCD монитору. |
| <p>DR-17G & DR-22G LCD монітор Коротка інструкція</p> <p>Дякуємо, що вибрали LCD монітор AG Neovo. Прочитайте цей документ, перш ніж встановлювати та керувати монітором вперше. Веб-сайт AG Neovo: www.agneovo.com, щоб завантажити інструкцію з експлуатації та деталі встановлення.</p> <p>Інформація з техніки безпеки</p> <p>Переконайтеся, що місцеве джерело живлення відповідає вимогам живлення монітора, зазначеним на етикетці. Не рекомендується встановлювати на будь-яку іншу горизонтальну поверхню над головою за допомогою настінного кріплення. Перед очищенням обладнання від'єднайте його від будь-якої розетки змінного (або постійного) струму.</p> <p>A. Панель управління</p> <p>① [] AUTO: Горяча клавиша: Авто регулювання / Оберт</p> <ul style="list-style-type: none">Для джерела вхідного 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. <p>② [] LEFT: Горяча клавиша: Регулювання гучності</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть для відображення панелі гучності. Потім натисніть LEFT, щоб зменшити гучність. Коли екранне меню увімкнено, натисніть, щоб вибрати параметр або змінити налаштування. <p>③ [] RIGHT: Горяча клавиша: Замороження екрану</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть, щоб активувати замороження екрану. Щоб деактивувати, натисніть будь-яку кнопку, окрім кнопки живлення. При появі панелі гучності, натисніть, щоб збільшити гучність. Коли екранне меню увімкнено, натисніть для вибору опції, налаштування або входу у підменю. <p>④ [] UP: Горяча клавиша: Вибір PIP/PBP</p> <ul style="list-style-type: none">Декілька разів натисніть для вибору опції PIP/PBP (PIP → PBP → OFF). Коли екранне меню увімкнено, натисніть, щоб вибрати параметр або змінити налаштування. <p>⑤ [] DOWN: Горяча клавиша: Вибір PICTURE MODE (Режим зображення)</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть кілька разів, щоб вибрати опцію PICTURE MODE (Standard → CCTV → VIDEO). Коли екранне меню увімкнено, натисніть, щоб вибрати параметр або змінити налаштування. Коли функцію PIP увімкнено, натисніть, щоб поміняти місцями основне та додаткове зображення PIP. <p>⑥ [] MENU:</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть, щоб відобразити / приховати екранне меню. <p>⑦ [] SOURCE:</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть, щоб вибрати джерело вхідного сигналу | <p>⑨ [] POWER та LED индикатор:</p> <ul style="list-style-type: none">Натисніть, щоб увімкнути / вимкнути живлення. Вкажіть робочий стан LCD монітора: <ul style="list-style-type: none">- Горить зеленим - LCD монітор увімкнений. <p>B. Роз'єми вводу / виводу</p> <p>① DC IN: Підключіть за допомогою адаптера живлення.</p> <p>② DVI: Підключіть вхідний сигнал DVI.</p> <p>③ HDMI: Підключіть вхідний сигнал HDMI.</p> <p>④ DisplayPort: Підключіть вхідний сигнал DisplayPort.</p> <p>⑤ VGA: Підключіть вхідний сигнал VGA.</p> <p>⑥ AUDIO IN: Підключіть вхід аудіосигналів (3,5-мм стерео аудіороз'єм).</p> <p>⑦ S-VIDEO: Підключіть вхідний сигнал S-Video.</p> <p>⑧ COMPOSITE-1/COMPOSITE-2 IN: Підключіть вхідний сигнал Composite.</p> <p>C. Зняття підставки</p> <ol style="list-style-type: none">Покладіть LCD монітор екраном вниз на рівну плоску поверхню. Відкрутіть гвинти*, якими опорна підставка кріпиться до LCD монітора. Зніміть підставку. <p>*M4 x 10мм гвинт</p> <p>Усунення несправностей</p> <p>Якщо немає відповіді від монітора</p> <ul style="list-style-type: none">LED индикатор вимкнений: <ul style="list-style-type: none">- Перевірте, чи LCD монітор увімкнений. - Перевірте, чи правильно підключений шнур живлення до LCD монітора. - Перевірте, чи підключений шнур живлення до розетки. |
| <p>DR-17G & DR-22G 液晶顯示器快速使用指南</p> <p>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）下載使用手冊，以取得操作與安裝的詳細資料。</p> <p>安全資訊</p> <p>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。</p> <p>A. 控制面板</p> <p>① [] 自動：快速鍵：自動調整/旋轉</p> <ul style="list-style-type: none">若為 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。 <p>② [] 向左：快速鍵：自動音量調整</p> <ul style="list-style-type: none">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。 <p>③ [] 向右：快速鍵：畫面停格</p> <ul style="list-style-type: none">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。 <ul style="list-style-type: none">在 OSD 選單開啟時，按此鍵可選擇選項、調整設定值或進入子選單。 當 OSD 選單開啟時，按此鍵可選擇選項或調整設定值。 <p>⑤ [] 向下：快速鍵：畫面模式選擇</p> <ul style="list-style-type: none">重複按此鍵可選擇畫面模式選項（標準 → CCTV → 視訊）。 在 OSD 選單開啟時，按此鍵可選擇選項或調整設定值。 子母畫面開啟時，按此鍵可切換子母畫面的主要與次要畫面。 <p>⑥ [] 選單：</p> <ul style="list-style-type: none">按此鍵可顯示/隱藏 OSD 選單。 <p>⑦ [] 來源：</p> <ul style="list-style-type: none">按此鍵可選擇輸入的訊號源。 | <p>⑨ [] POWER 與 LED 指示燈：</p> <ul style="list-style-type: none">按此鍵可開啟或關閉電源。 指示 LCD 顯示器的運作狀態： <ul style="list-style-type: none">- 亮起綠燈表示 LCD 顯示器開啟 <p>B. 輸入／輸出端子</p> <p>① DC IN: 連接隨附的變壓器。</p> <p>② DVI: 連接 DVI-D 輸入訊號。</p> <p>③ HDMI: 連接 HDMI 輸入訊號。</p> <p>④ DisplayPort: 連接 DisplayPort 輸入訊號。</p> <p>⑤ VGA: 連接 VGA 輸入訊號。</p> <p>⑥ 音訊輸入: 連接音訊輸入（3.5 毫米類比音訊插孔）。</p> <p>⑦ S-VIDEO: 連接 S-VIDEO 輸入訊號。</p> <p>C. 拆下底座</p> <ol style="list-style-type: none">LCD 將顯示器正面朝下，放在平坦的表面上。 取下固定 LCD 顯示器底座的螺絲*。 拆開底座。 <p>*M4 x 10mm 螺絲</p> <p>⑩ 複合輸入-1/複合輸入-2: 連接複合輸入訊號。</p> <p>⑩ 複合輸出-1/複合輸出-2: 連接複合輸出訊號。</p> <p>⑩ 音訊輸入: 連接音訊輸入（RCA 類比音訊插孔）。</p> <p>⑩ 音訊輸出: 連接音訊輸出（RCA 類比音訊插孔）。</p> <p>⑩ USB（韌體更新）: 連接 USB 2.0 裝置以進行韌體更新。</p> <p>⑩ RS232: 連接來自外部裝置的 RS232 網路輸入訊號。</p> <p>⑩ 接地螺柱: 連接至正確的接地端。</p> <p>故障排除</p> <p>若顯示器無回應</p> <ul style="list-style-type: none">LED 指示燈沒有亮起。 <ul style="list-style-type: none">- 檢查 LCD 顯示器的電源是否開啟。 - 檢查電源線與 LCD 顯示器的連接是否正確。 - 檢查電源線是否確實插入電源插座。 LED 指示燈為琥珀色。 <ul style="list-style-type: none">- 檢查電腦的電源是否開啟。 - 檢查電腦是否處於待機模式。 |
| <p>DR-17G & DR-22G 液晶显示器快速使用指南</p> <p>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 下载用户手册了解操作和安装详情。</p> <p>安全信息</p> <p>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，请断开设备与任何交流（或直流）插座的连接。</p> <p>A. 控制面板</p> <p>① [] AUTO: 热键：自动调整/旋转</p> <ul style="list-style-type: none">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。 <p>② [] 向左: 热键：音频音量调节</p> <ul style="list-style-type: none">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。 <p>③ [] 向右: 热键：屏幕定格</p> <ul style="list-style-type: none">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。 <p>④ [] 向上: 热键：PIP/PBP 选择</p> <ul style="list-style-type: none">重复按下可选择 PIP/PBP 选项（PIP → PBP → 关）。 <ul style="list-style-type: none">OSD 菜单打开时，按下可选择某一选项或调整设置。 PIP 为“开”时，按下可交换 PIP 主画面和子画面。 <p>⑥ [] 菜单:</p> <ul style="list-style-type: none">按下此键可显示/隐藏 OSD 菜单。 <p>⑦ [] 信号源:</p> <ul style="list-style-type: none">按下此键可选择输入信号源。 <p>⑧ [] 电源和 LED 指示灯:</p> <ul style="list-style-type: none">按下此键可打开或关闭电源。 指示液晶显示器的工作状态： <ul style="list-style-type: none">- 亮起綠燈表示 LCD 顯示器開啟 - 液晶显示器处于待机模式时亮琥珀色灯。 - 液晶显示器关闭时不亮。 | <p>B. 输入/输出端子</p> <p>① DC IN: 连接随附的电源适配器。</p> <p>② DVI: 连接具有 DVI-D 功能输出的设备。</p> <p>③ HDMI: 连接具有 HDMI 输出功能的设备。</p> <p>④ DisplayPort: 连接具有 DisplayPort 输出功能的设备。</p> <p>⑤ VGA 输入: 连接到 PC VGA 信号源输出端口。</p> <p>⑥ 音讯输入: 连接设备讯号输出的音频端口（3.5 毫米立体声音频插孔）。</p> <p>⑦ S-VIDEO: 连接到具有 S-VIDEO 输出功能的设备。</p> <p>⑧ 复合输入-1/复合输入-2: 连接到具有复合输出功能的设备。</p> <p>⑨ 复合输出-1/复合输出-2: 连接到具有复合输入功能的设备。</p> <p>C. 拆卸底座</p> <ol style="list-style-type: none">将液晶显示器正面朝下放置在平坦表面上。 从液晶显示器上拧下用于固定底座的螺丝。 卸下底座。 <p>*M4 x 10mm 螺絲</p> <p>⑩ 音讯输入: 连接设备讯号输出的音频端口（RCA 立体声音频插孔）。</p> <p>⑩ 音讯输出: 连接设备讯号输入的音频端口（RCA 立体声音频插孔）。</p> <p>⑩ USB（韧体更新）: 连接 USB 2.0 装置以进行韧体更新。</p> <p>⑩ RS232: 适用于直通功能的 RS232 输入，供环通远程控制讯号使用。</p> <p>⑩ 接地螺柱: 连接到正确的接地端。</p> <p>故障排除</p> <p>如果显示器无响应</p> <ul style="list-style-type: none">LED 指示灯不亮。 <ul style="list-style-type: none">- 检查液晶显示器是否开机。 - 检查电源线是否正确连接到液晶显示器。 - 检查电源线是否插入电源插座。 LED 指示灯为琥珀色。 <ul style="list-style-type: none">- 检查计算机是否开机。 - 检查计算机是否处于待机模式。 |