



THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™

LCD-Monitor DW2401, DW2701 & DW3401

www.agneovo.com **Bedienungsanleitung**

Inhalt

SICHERHEITSHINWEISE

Federal Communications Commission- (FCC) Hinweis (nur USA)	1
WEEE	1
RoHS Türkei	2
RoHS Ukraine	2

VORSICHTSMASSNAHMEN

Hinweis	3
Wichtige Hinweise zur Aufstellung	3
Wichtige Hinweise zum Betrieb	4
Reinigung und Wartung	5
Hinweise zum LCD-Monitor	5

KAPITEL 1: PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 Lieferumfang	6
1.2 Installation	7
1.2.1 Ständer installieren	7
1.2.2 Neigung anpassen	7
1.3 Übersicht	9
1.3.1 Ansicht der Vorderseite	9
1.3.2 Bedienfeld	9
1.3.3 Rückansicht	10

KAPITEL 2: VERBINDUNGEN HERSTELLEN

2.1 Verbindungen herstellen	11
-----------------------------------	----

KAPITEL 3: BILDSCHIRMMENÜ (OSD)

3.1 OSD-Menübaum	13
------------------------	----

KAPITEL 4: ANHANG

4.1 Warnmeldungen	19
4.2 Fehlerbehebung	20

KAPITEL 5: TECHNISCHE DATEN

5.1 Technische Daten des Anzeigegerätes	21
5.2 Display-Abmessungen	22

Sicherheitshinweise

Federal Communications Commission- (FCC) Hinweis (nur USA)



Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls diese Ausrüstung Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten der Ausrüstung herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

WEEE

Entsorgung von Altgeräten durch Nutzer in privaten Haushalten in der Europäischen Gemeinschaft.



Dieses Symbol am Produkt oder an seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, das Altgerät an eine spezielle Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten zu übergeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und gewährleistet eine für menschliche Gesundheit und Umwelt unschädliche Methode der Wiederverwertung. Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zum Recycling entsorgen können, erfahren Sie bei Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder in dem Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Für private Haushalte in der Europäischen Union. Damit natürliche Ressourcen geschont werden und das Produkt auf eine Weise recycelt wird, die menschliche Gesundheit und Umwelt schützt, bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

- Die durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern am Gerät oder an der Außenverpackung zeigt an, dass das Produkt die EU-Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE) erfüllt
- Entsorgen Sie Altgeräte immer getrennt vom Hausmüll
- Batterien müssen zuvor entfernt und separat bei einem entsprechenden Sammelsystem entsorgt werden
- Sie sind dafür verantwortlich, personenbezogene Daten auf Altgeräten vor der Entsorgung zu löschen
- Private Haushalte können ihre Altgeräte kostenlos zurückgeben
- Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihr Altgerät zum Recycling entsorgen können, erfahren Sie bei Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder in dem Laden, in dem Sie das Produkt erworben haben.

Sicherheitshinweise

RoHS Türkei

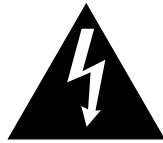
Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS Ukraine

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Vorsichtsmaßnahmen

Vorsichtsmaßnahmen



In dieser Anleitung verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf mögliche Gefährdungen hin, die zu Verletzungen oder Beschädigungen des Gerätes führen können.



Dieses Symbol weist auf wichtige Betriebs- oder Wartungshinweise hin.

Hinweis

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihren LCD- Monitor benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können.
- Die in diese Bedienungsanleitung erwähnten technischen Daten und weitere Angaben dienen lediglich Referenzzwecken. Sämtliche Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern. Aktualisierte Inhalte können Sie über unsere Internetseiten unter www.agneovo.com herunterladen.
- Verzichten Sie zu Ihrem eigenen Vorteil auf die Entfernung sämtlicher Aufkleber vom LCD-Bildschirm. Andernfalls können sich negative Auswirkungen auf die Garantiezeit ergeben.

Wichtige Hinweise zur Aufstellung



Stellen Sie den LCD-Monitor nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Entlüftungsöffnungen und nicht im prallen Sonnenlicht auf.



Decken Sie keinerlei Belüftungsöffnungen im Gehäuse ab.



Stellen Sie Ihren LCD-Monitor auf einer stabilen Unterlage auf. Achten Sie darauf, dass der Monitor keinen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt wird.



Wählen Sie einen gut belüfteten Ort zur Aufstellung Ihres LCD-Monitors.



Stellen Sie den LCD-Monitor nicht im Freien auf.



Meiden Sie bei der Aufstellung staubige und feuchte Orte.



Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät gelangen, stecken Sie keinerlei Gegenstände durch die Belüftungsöffnungen in den LCD-Monitor. Andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlägen und schweren Beschädigungen Ihres LCD-Monitors kommen.

Vorsichtsmaßnahmen

Wichtige Hinweise zum Betrieb



Nutzen Sie ausschließlich das mit dem LCD-Monitor gelieferte Netzkabel.



Die Steckdose sollte sich in unmittelbarer Nähe des LCD-Monitors befinden und jederzeit frei zugänglich sein.



Falls Sie Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten zur Stromversorgung Ihres LCD-Monitors nutzen, achten Sie gut darauf, dass die Gesamtleistung sämtlicher angeschlossenen Geräte keinesfalls die zulässige Leistung der Steckdose überschreitet.



Stellen Sie nichts auf das Netzkabel. Stellen Sie Ihren LCD-Monitor nicht so auf, dass auf das Netzkabel getreten werden kann.



Falls Sie Ihren LCD-Monitor auf unbestimmte Zeit nicht nutzen sollten, ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose.



Wenn Sie den Netzstecker ziehen, fassen Sie grundsätzlich den Stecker selbst. Ziehen Sie nicht am Kabel; andernfalls kann es zu Bränden oder Stromschlägen kommen.



Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder gar nassen Händen; berühren Sie das Netzkabel möglichst nicht, wenn Sie feuchte Hände haben.



Warnung:

Unter folgenden Bedingungen ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen das Gerät von einem Fachmann überprüfen und gegebenenfalls reparieren:

- Falls das Netzkabel beschädigt ist.
- Falls der LCD-Monitor fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Falls Rauch aus dem LCD-Monitor austritt oder das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch von sich gibt.



Von der Deckenmontage oder Montage an einer anderen horizontalen Fläche über dem Kopf wird abgeraten.



Warnung:

Von der Anleitung abweichende Installationen können zu unvorhersehbaren Folgen führen, insbesondere zu Verletzungen und Sachschäden. Falls bereits eine Montage an der Decke oder an anderen horizontalen Flächen erfolgt sein sollte, setzen Sie sich unbedingt mit AG Neovo in Verbindung – mit einiger Sicherheit lässt sich eine befriedigende Lösung finden.



Vorsichtsmaßnahmen

Reinigung und Wartung



Versuchen Sie niemals, Ihren LCD-Monitor selbst zu reparieren. Überlassen Sie solche Tätigkeiten grundsätzlich qualifizierten Fachkräften.

Beim Öffnen des Gehäuses und beim Entfernen von Abdeckungen können Sie sich gefährlichen Spannungen und anderen Risiken aussetzen.

Hinweise zum LCD-Monitor

Damit die Leuchtkraft Ihres neuen Bildschirms möglichst lange erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen eine möglichst geringe Helligkeitseinstellung; dies tut auch Ihren Augen gut, wenn Sie in abgedunkelter Umgebung arbeiten.

Da die Leuchtmittel im LCD-Monitor im Laufe der Zeit altern, ist es völlig normal, dass die Helligkeit der Beleuchtung auf lange Sicht nachlässt.

Falls statische, unbewegte Bilder über längere Zeit angezeigt werden, kann sich ein solches Bild dauerhaft im LCD-Monitor festsetzen. Dieser Effekt ist als „eingebrenntes Bild“ bekannt.

Damit es nicht zu eingebrennten Bildern kommt, beherzigen Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Nehmen Sie die nötigen Einstellungen vor, damit sich der LCD-Monitor nach einigen Minuten von selbst abschaltet, wenn Sie nicht damit arbeiten.
- Nutzen Sie einen Bildschirmschoner, der bewegte oder wechselnde Grafiken oder ein konstant weißes Bild anzeigt.
- Wechseln Sie Ihr Desktop-Hintergrundbild regelmäßig.
- Stellen Sie die Helligkeit Ihres LCD-Monitors möglichst gering ein.
- Schalten Sie den LCD-Monitor aus, wenn Sie es nicht benutzen.

Falls es dennoch zu eingebrennten Bildern gekommen ist:

- Schalten Sie den LCD-Monitor längere Zeit komplett ab. Längere Zeit bedeutet hier: Mehrere Stunden bis mehrere Tage.
- Stellen Sie einen Bildschirmschoner ein, lassen Sie diesen über längere Zeit laufen.
- Lassen Sie längere Zeit abwechselnd ein komplett weißes und schwarzes Bild anzeigen.

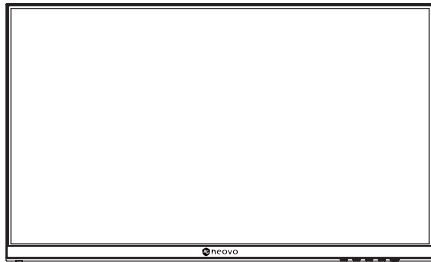
Ein LCD-Bildschirm besteht aus Millionen winziger Transistoren. Bei dieser riesigen Anzahl kann es vorkommen, dass einige wenige Transistoren nicht richtig funktionieren und dunkle oder helle Punkte verursachen. Dies ist ein Effekt, der die LCD-Technologie sehr häufig begleitet und nicht als Fehler angesehen werden sollte.

KAPITEL 1: PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 Lieferumfang

Überzeugen Sie sich beim Auspacken, dass die folgenden Artikel im Lieferumfang enthalten sind. Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

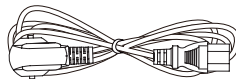
■ LCD-Monitor



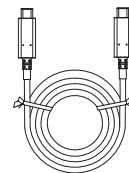
■ Schnellstartanleitung



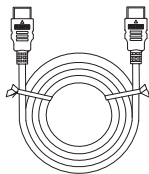
■ Netzkabel



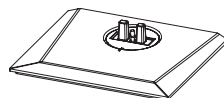
■ Type-C-Kabel



■ HDMI-Kabel



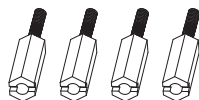
■ Basis



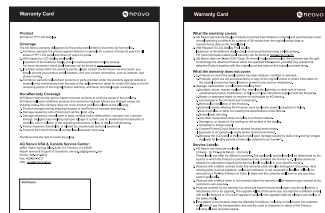
■ Ständer



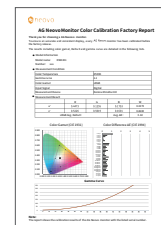
■ Stiftschraube



■ Garantiekarte



■ Kalibrierungsbericht



Hinweis:

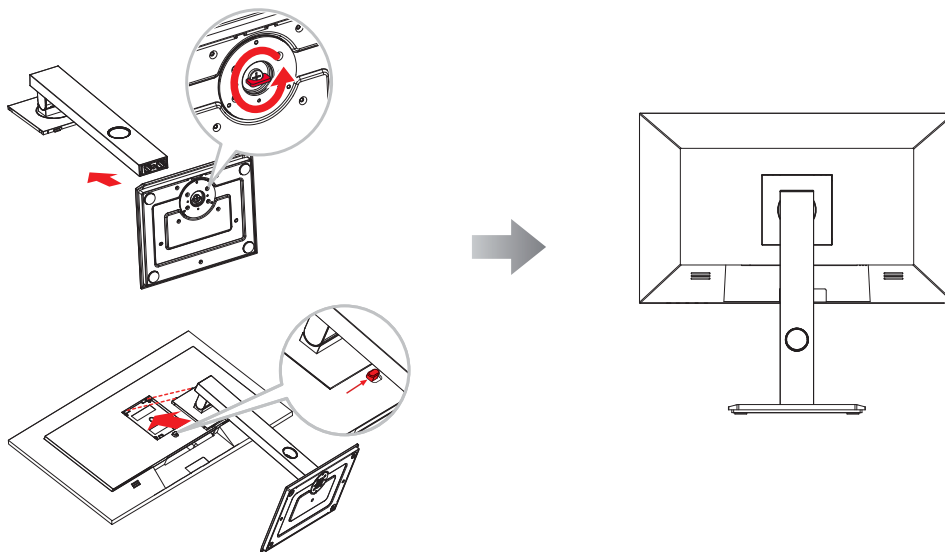
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel.
- Die obigen Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen der Artikel kann etwas abweichen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

1.2 Installation

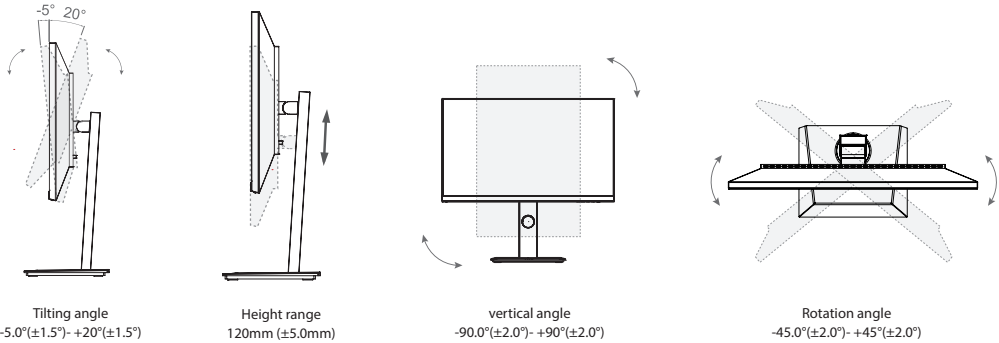
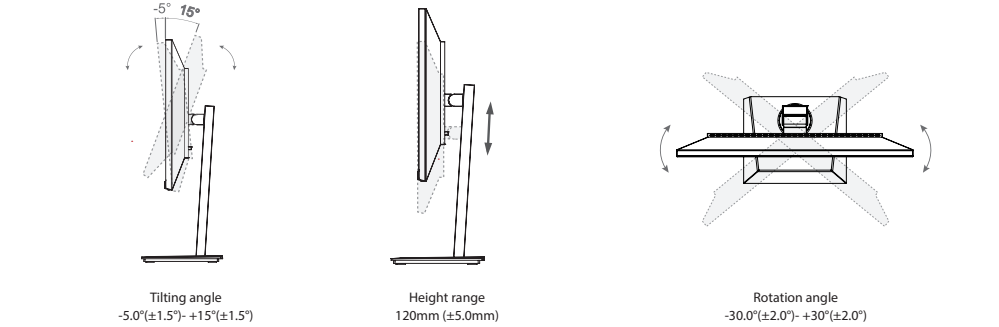
1.2.1 Ständer installieren

1. Nehmen Sie Ständer und Basis heraus und verriegeln Sie den Ständer mit der im Lieferumfang der Basis enthaltenen Handschraube.
2. Setzen Sie die montierte Basis in das entsprechende Bajonett am rückseitigen Gehäuse ein und richten Sie das hintere Ende lotrecht zur Oberfläche des hinteren Gehäuses aus, damit die Verriegelung der Halterung in der Schnellfreigabetaste am hinteren Gehäuse greifen kann.



1.2.2 Neigung anpassen

Der Bildschirm kann durch Neigen nach vorne und hinten angepasst werden; allerdings hängt die spezifische Anpassung vom jeweiligen Gerätemodell ab.

DW2401/DW2701	 <p>Tilting angle $-5.0^{\circ}(\pm 1.5^{\circ}) - +20^{\circ}(\pm 1.5^{\circ})$</p> <p>Height range 120mm (± 5.0mm)</p> <p>vertical angle $-90.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +90^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$</p> <p>Rotation angle $-45.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +45^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$</p>
DW3401	 <p>Tilting angle $-5.0^{\circ}(\pm 1.5^{\circ}) - +15^{\circ}(\pm 1.5^{\circ})$</p> <p>Height range 120mm (± 5.0mm)</p> <p>Rotation angle $-30.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ}) - +30^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$</p>

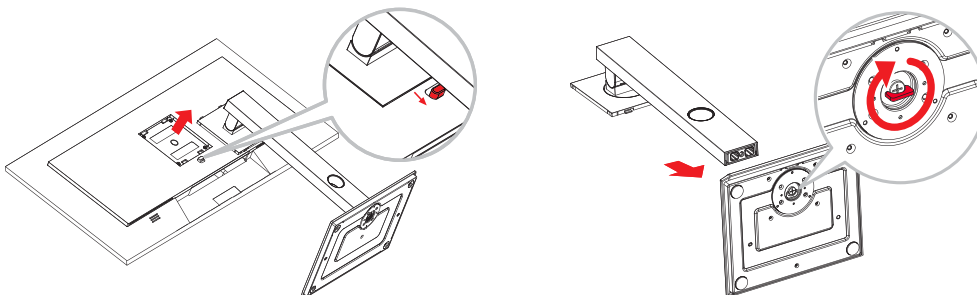
PRODUKTBESCHREIBUNG

1.2.3 Wandmontage

Montieren Sie den LCD-Monitor anhand folgender Schritte an die Wand:

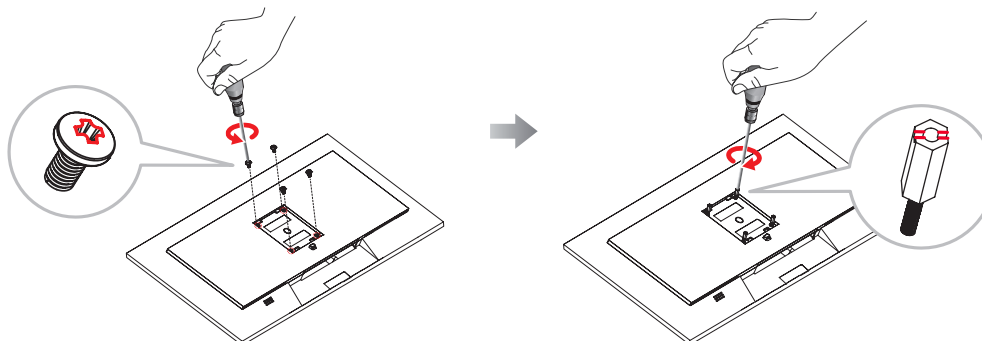
1. Nehmen Sie den Fuß ab.

- Legen Sie den LCD-Monitor mit der Bildschirmseite nach unten auf einen gepolsterten Untergrund.
- Drücken Sie die Freigabetaste und lösen Sie den Ständer von der Basishalterung.



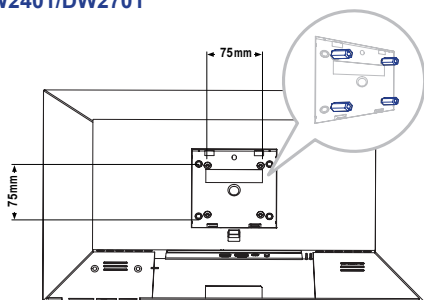
2. LCD-Monitor an der Wand anbringen.

- Entfernen Sie zunächst die 4 Schrauben aus den VESA-Löchern. Sichern Sie dann die 4 Stiftschrauben in den VESA-Löchern.

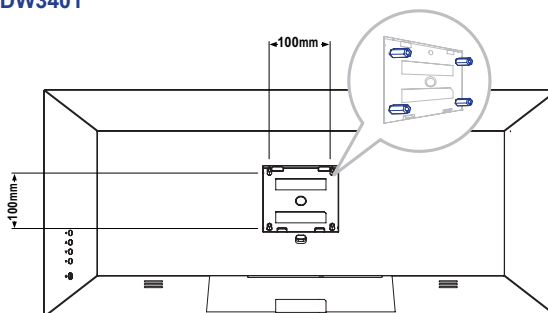


- Verschrauben Sie die Bildschirmhalterung mit den VESA-Bohrungen an der Rückwand des LCD-Displays.

DW2401/DW2701

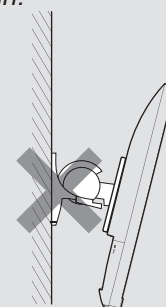


DW3401



Hinweis: Sorgen Sie gewissenhaft dafür, dass sich der LCD-Monitor auch bei starken Erschütterungen (z. B. Erdbeben) nicht lösen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen kann.

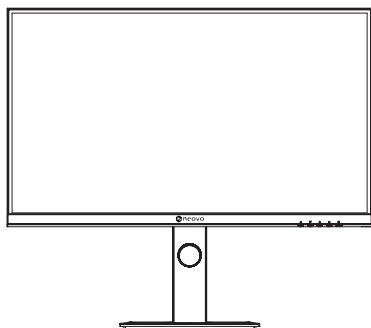
- Nutzen Sie den von AG Neovo empfohlenen Wandmontagesatz mit 75 x 75 mm (DW2401/DW2701) oder 100 x 100 mm (DW3401) Lochabstand. Alle AG-Neovo-Wandmontagesets stimmen mit dem VESA-Standard überein.
- Fixieren Sie den LCD-Monitor an einer Wand, die das Gewicht des Gerätes mitsamt Halterung mühelos tragen kann.
- Sie sollten den LCD-Monitor an der Wand montieren, ohne es nach unten zu neigen.



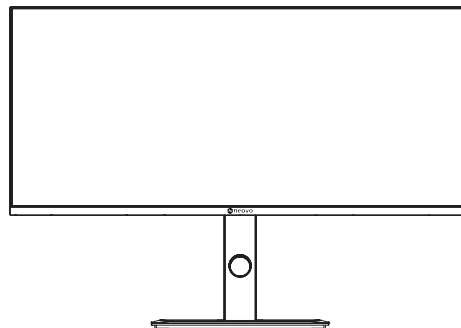
PRODUKTBESCHREIBUNG

1.3 Übersicht

1.3.1 Ansicht der Vorderseite

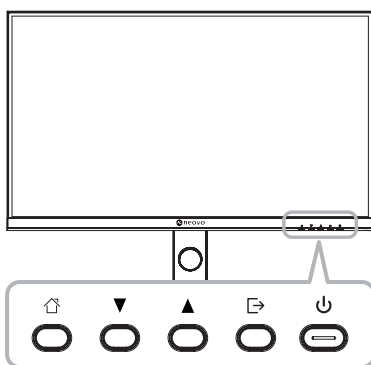


DW2401/DW2701

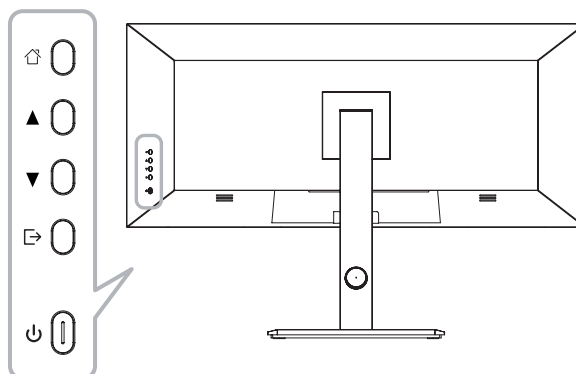


DW3401

1.3.2 Bedienfeld



DW2401/DW2701



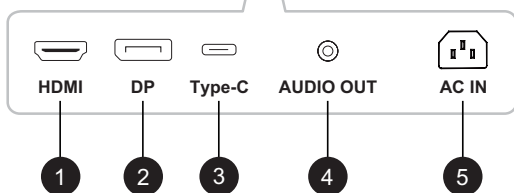
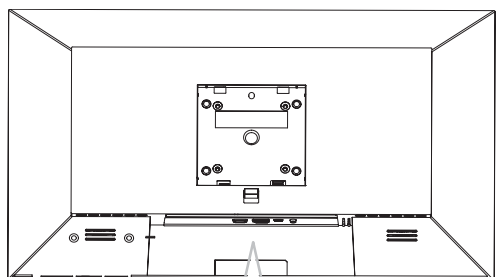
DW3401

Taste	Beschreibung
Taste	Blendet das Menü ein/kehrt zum vorherigen Menü zurück (schließt auf Hauptmenüebene das komplette Menü).
Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie bei aktiviertem Menü dieses Taste zur Auswahl der Funktion. • Aufwärtsnavigation im Menü/schnelle Anpassung der Lautstärke.
Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Bei eingblendetem Menü erhöht sich der Wert entsprechend der rechten Funktionsauswahl Taste. • Aufwärtsnavigation im Menü. • Ruft bei geschlossenem Menü den Situationsmodus-Wechsel auf.
Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Aufwärtsnavigation im Menü.
()	Ein-/Austaste: Schaltet den Monitor ein/aus.
DW2401/DW2701 LED-Anzeige	Langes Leuchten (weiße LED): Normaler Startvorgang Blinkt (rote LED): Zeigt ausbleibende Videoquelle, kein horizontales oder vertikales Signal erkannt oder geringe Spannung LED aus: Ausgeschalteter Modus
DW3401 LED-Anzeige	Langes Leuchten (blaue LED): Normaler Startvorgang Blinkt (rote LED): Zeigt ausbleibende Videoquelle, kein horizontales oder vertikales Signal erkannt oder geringe Spannung LED aus: Ausgeschalteter Modus

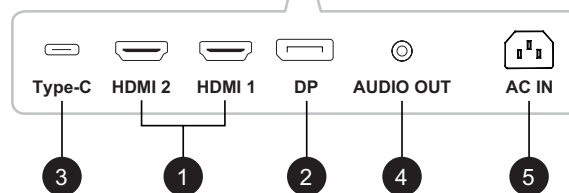
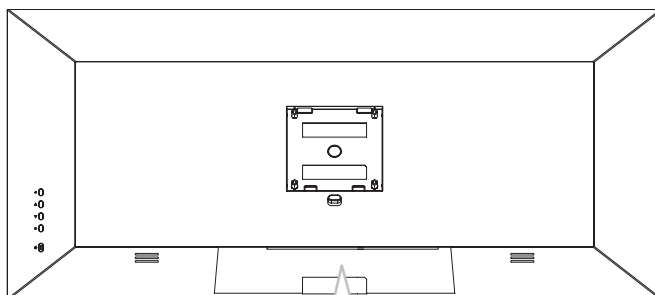
PRODUKTBESCHREIBUNG

1.3.3 Rückansicht

DW2401/DW2701



DW3401



1

HDMI

Zum Verbinden eines HDMI-Signaleingangs.

2

DP-Eingang:

Zum Verbinden eines DisplayPort-Signaleingangs.

3

Type-C-Eingang:

Zum Verbinden eines Type-C-Signaleingangs.

4

Audioausgang:

Zum Verbinden eines Audiosignalausgangs (3,5-mm-Stereo-Audioanschluss).

5

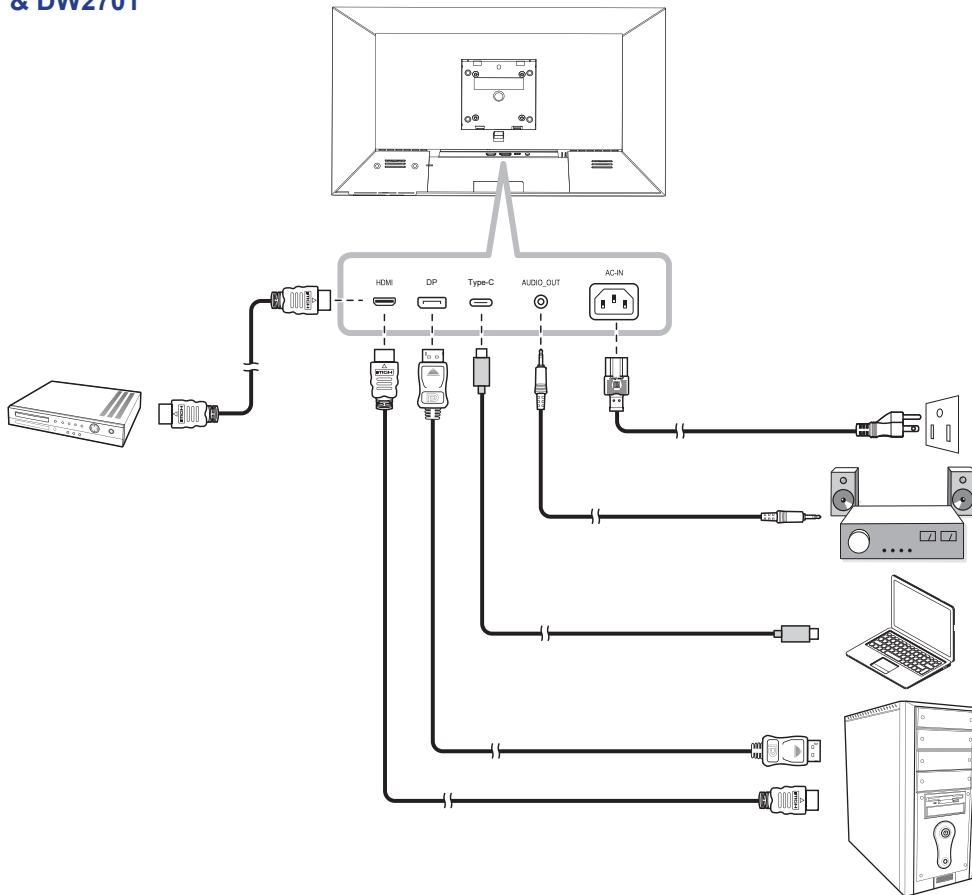
AC-Eingang:

Zum Verbinden des mitgelieferten Netzkabels.

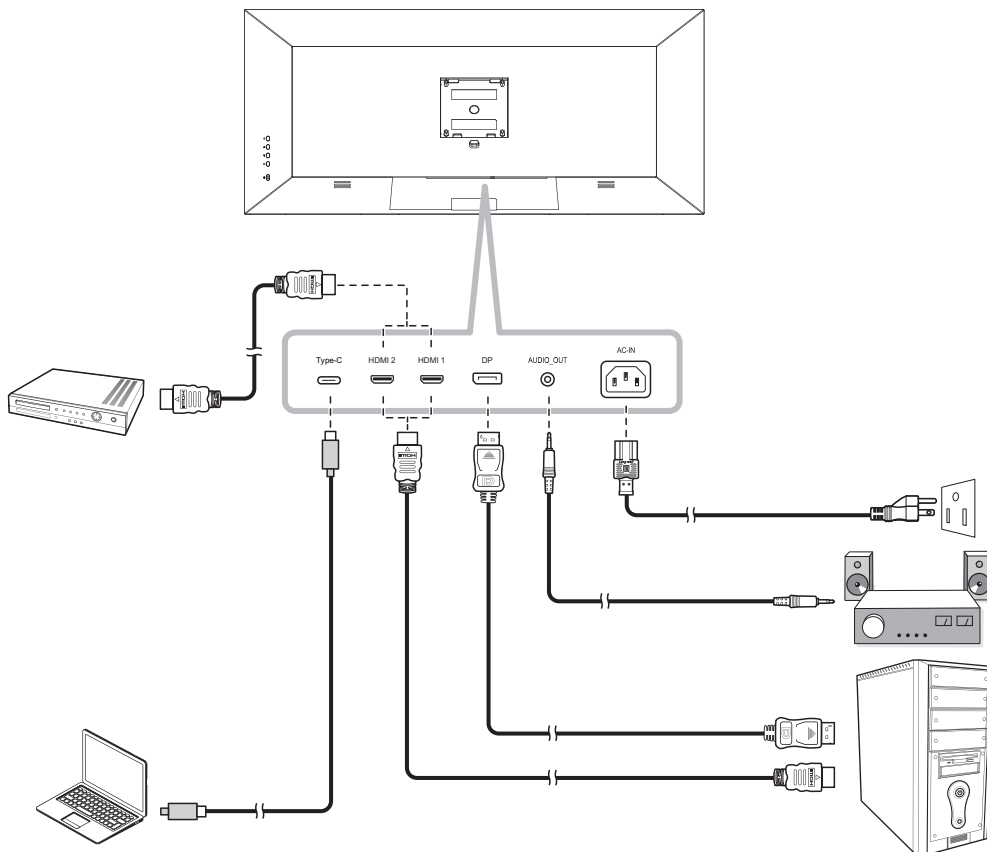
KAPITEL 2: ANSCHLIESSEN

2.1 Verbindungen herstellen

DW2401 & DW2701



DW3401



ANSCHLIESSEN

- Prüfen Sie beim Aufladen des verbundenen Gerätes über den USB-Type-C-Anschluss, ob das Gerät über einen USB-Type-C-Anschluss verfügt, der die Aufladung über USB PD (Power Delivery) unterstützt.
- Das verbundene Gerät kann über den USB-Type-C-Anschluss aufgeladen werden, selbst wenn sich der Monitor im Bereitschaftsmodus befindet.
- Die USB-Stromversorgung beträgt bis zu 65 W. Wenn das verbundene Gerät mehr als 65 W für den Betrieb oder Startvorgang (bei erschöpftem Akku) benötigt, verwenden Sie das Originalnetzteil, das mit dem Gerät geliefert wurde.
- Falls ein separat erworbenes USB-Type-C-Kabel genutzt wird, achten Sie darauf, dass das Kabel durch USB-IF zertifiziert ist und über Power Delivery sowie Video-/Audio-/Datenübertragungsfunktionen verfügt.
- Kompatibilität mit allen verbundenen Geräten wird aufgrund unterschiedlicher Nutzerumgebungen nicht garantiert.

KAPITEL 3: BILDSCHIRMMENÜ

3.1 OSD-Menübaum


DW2401/DW2701

Hauptmenü	Untermenü	Drittmnü	Beschreibung
Bild-einstellungen	Helligkeit	0 bis 100	Stellt die Helligkeit (Leuchtkraft) des angezeigten Bildes ein.
	Kontrast	0 bis 100	Zum Anpassen des Kontrastes zwischen hellen und dunklen Bildelementen.
	DCR	Aus/Ein	Aktivieren/Deaktivieren der DCR-Funktion. Bei Aktivierung bietet die Funktion eine automatische Einstellung der Bildhelligkeit und des Bildkontrastes mit schnellem und dynamischen Kontrastbereich, z. B. bei der Wiedergabe von Filmen.
	Bildmodus	Standardmodus/Filmmodus/ Lesemodus/Nachtmodus/ AAugenschutzmodus/sRGB-Modus/Adobe-Modus	Wählen Sie eine vordefinierte Bildeinstellung.
	Anti-Blaulicht	0-100	Konfigurieren der Blaulichtfilter-Funktion. Bei Aktivierung verringert sich die Menge des am Bildschirm angezeigten blauen Lichts, was Nutzern ein komfortables Betrachtungserlebnis durch Verringerung der Augenbeanspruchung bei langfristiger Benutzung ermöglicht.
	Schärfe	0-5	Zur Anpassung der allgemeinen Bildschärfe.
	Gamma	Modus 1/Modus 2/Modus 3/ Modus 4/Modus 5/Modus 6	Zur Anpassung der nicht linearen Einstellung für Bildluminanz und Kontrast.
	Bildformat	Breitbild/4:3/1:1/Auto	Zum Anpassen des Bildformates.
Spiel-einstellungen	Standardmodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Verwenden der Standardfarbeeinstellungen Ein .
	RTS/RPGmodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für RTS- (Real-Time Strategy)/RPG- (Role-Playing Game) Spiele Ein .
	FPS-Arenamodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für FPS -(First-Person Shooter) Spiele Ein .
	MOBA-Arenamodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für MOBA- (Multiplayer Online Battle Arena) Spiele Ein .
	Adaptive-Sync	Aus/Ein	Wählen Sie Ein , damit das System die Bildfrequenz synchronisieren kann.
	Schattenausgleich	0 bis 100	Passen Sie die Schattenausgleich-Einstellung an, die Objektdetails in dunkler Farbe hervorhebt.
	Reaktionszeit	Aus/Normal/Schnell/ Ultraschnell	Wählen Sie die Reaktionszeit-Einstellung für Bewegungsoptimierung bei Bildern.
	Dynamische Helligkeit	Aus/Normal/Experte/ Ausarbeitung	Wählen Sie die Einstellung Dynamische Helligkeit, die Objektdetails in heller Farbe hervorhebt.

BILDSCHIRMMENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Drittmenü	Beschreibung
Farb- einstellungen	Warm	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Warm.
	Natürlich	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Natürlich.
	Kühl	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Kühl.
	Nutzer 1	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 1 Ein .
	Nutzer 2	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 2 Ein .
	Nutzer 3	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 3 Ein .
	Tönung	Rot/Grün/Blau/Cyan/Magenta/ Gelb	Passen Sie die Farbtoneinstellungen für die Farbe Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta oder Gelb an.
	Sättigung	0-100	Stellt die Farbsättigung des angezeigten Bildes ein.
BiB/BuB	BiB/BuB-Modus	Aus/BiB-Modus/BuB 2 Fenster 1:1/BuB 2 Fenster 2:1/BuB 2 Fenster 1:2	Wählen Sie den BiB/BuB-Modustyp oder deaktivieren Sie die Funktion.
	Subfenster-2- Eingang	DP/HDMI/Type-C	Legen Sie die Eingangsquelle für das Subfenster fest.
	Audioquelle	Auto/DP/HDMI/Type-C	Legen Sie die Audioquelle für das Hauptfenster fest.
	BiB-Position	Oben rechts/Oben links/Unten rechts/Unten links	Legen Sie die Position des Subfensters fest.
	BiB-Größe	Klein/Mittel/Groß	Legen Sie die Größe des Subfensters fest.
	Fenstertausch	Aus/Ein	Wählen Sie zum Tauschen der beiden Fenster (Hauptquelle- und Subquelle-Signale) Ein .
OSD- Einstellungen	Sprache	English/简体中文/한국어/ العربية/Portugues do Brasilazil/ Deutsch/Nederland/Suomi/ Français/Ελληνικά/Indonesia/ Italiano/日本語/Malaysia/ Polskie/Português/Русский/ Español/ไทย/українська/Tiếng Việt/繁體中文/Türkçe	Bildschirmenü-Sprache wählen.
	OSD- Zeitüberschreitung	0 bis 100	Legt fest, wie lange (in Sekunden) das OSD-Menü angezeigt wird. Nach Ablauf der Zeit wird das OSD-Menü automatisch ausgeblendet.
	H. OSD-Position	0 bis 100	Verschiebt das OSD-Menü nach links oder rechts.
	V. OSD-Position	0 bis 100	Verschiebt das OSD-Menü nach oben oder unten.
	OSD-Transparenz	0-5	Legt die Transparenz des OSD-Menüs fest.
	Schnelltaste-1- Einstellung	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/ Stumm/Schattenausgleich/ Adaptive-Sync/Bildmodus/ BiB/BuB/Eingangssignal/ Dynamische Helligkeit	Zum Zuweisen der Schnelltastenfunktion.
	Schnelltaste-2- Einstellung		
Schnelltaste-3- Einstellung			

BILDSCHIRMMENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Drittmenü	Beschreibung
OSD-Einstellungen	OSD-Drehung	Normal/90/180/270	Legt die Ausrichtung des OSD-Menüs fest.
	OSD-Sperre	Aus/Ein	Wählen Sie zum Deaktivieren der OSD-Anpassungen Ein. Hinweis: Wenn der Nutzer das Menü sperrt, halten Sie die Taste  zum Freigeben mindestens 10 Sekunden gedrückt.
Weitere Einstellungen	Eingangssignal	Auto/DP/HDMI/Type-C	Legt das Standard-Eingangssignal fest.
	Lautstärke	0 bis 100	Regelt die Lautstärke der integrierten Lautsprecher.
	Stumm	Aus/Ein	Schaltet den Audiolautsprecher ein und aus.
	Auto-Betrieb	Aus/Ein	Ein wählen: Falls der Monitor kein Eingangsquellsignal erkennen kann und der Monitor schaltet sich nach 1 Minute automatisch aus. Zu diesem Zeitpunkt kann der Bildschirm auch dann nicht aufgeweckt werden, wenn eine Eingangsquelle angeschlossen wird. Aus wählen: Falls der Monitor kein Eingangsquellsignal erkennen kann und das Display ruft nach 1 Minute automatisch den Bereitschaftsmodus aus. Falls zu diesem Zeitpunkt eine Eingangsquelle verbunden wird, kann der Bildschirm aufgeweckt werden.
	Pausenhinweis	Aus/Ein	Wählen Sie Ein , damit eine Erinnerungsmeldung erscheint, nachdem das Gerät 4 Stunden in Betrieb war.
	Zurücksetzen	Nein/Ja	Zum Zurücksetzen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standards.
	Informationen	Eingangsquelle: / Auflösung:/ Modus:	Zur Anzeige von Informationen über das Gerät.


DW3401

Hauptmenü	Untermenü	Drittmenü	Beschreibung
Bild-einstellungen	Helligkeit	0 bis 100	Stellt die Helligkeit (Leuchtkraft) des angezeigten Bildes ein.
	Kontrast	0 bis 100	Zum Anpassen des Kontrastes zwischen hellen und dunklen Bildelementen.
	DCR	Aus/Ein	Aktivieren/Deaktivieren der DCR-Funktion. Bei Aktivierung bietet die Funktion eine automatische Einstellung der Bildhelligkeit und des Bildkontrastes mit schnellem und dynamischen Kontrastbereich, z. B. bei der Wiedergabe von Filmen. DCR eignet sich für die Wiedergabe in Räumen.
	Bildmodus	Standardmodus/Filmmodus/ Lesemodus/Nachtmodus/ AAugenschutzmodus/sRGB-Modus/Adobe-Modus	Wählen Sie eine vordefinierte Bildeinstellung.


BILDSCHIRMMENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Drittmenü	Beschreibung
Bild-einstellungen	Anti-Blaulicht	0-100	Konfigurieren der Blaulichtfilter-Funktion. Bei Aktivierung verringert sich die Menge des am Bildschirm angezeigten blauen Lichts, was Nutzern ein komfortables Betrachtungserlebnis durch Verringerung der Augenbeanspruchung bei langfristiger Benutzung ermöglicht.
	Schärfe	0-5	Zur Anpassung der allgemeinen Bildschärfe.
	Gamma	Modus 1/Modus 2/Modus 3/ Modus 4/Modus 5/Modus 6	Zur Anpassung der nicht linearen Einstellung für Bildluminanz und Kontrast.
	Bildformat	Breitbild/4:3/1:1/Auto	Zum Anpassen des Bildformates.
Spiel-einstellungen	Standardmodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Verwenden der Standardfarbeeinstellungen Ein .
	RTS/RPGmodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für RTS- (Real-Time Strategy)/RPG-(Role-Playing Game) Spiele Ein .
	FPS-Arenamodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für FPS -(First-Person Shooter) Spiele Ein .
	MOBA-Arenamodus	Aus/Ein	Wählen Sie zum Einstellen der voreingestellten Farbeinstellungen für MOBA- (Multiplayer Online Battle Arena) Spiele Ein .
	Adaptive-Sync	Aus/Ein	Wählen Sie Ein , damit das System die Bildfrequenz synchronisieren kann.
	Schattenausgleich	0-100	Passen Sie die Schattenausgleich-Einstellung an, die Objektdetails in dunkler Farbe hervorhebt.
	Reaktionszeit	Aus/Normal/Schnell/ Ultraschnell	Wählen Sie die Reaktionszeit-Einstellung für Bewegungsoptimierung bei Bildern.
	Dynamische Helligkeit	Aus/Normal/Experte/ Ausarbeitung	Wählen Sie die Einstellung Dynamische Helligkeit, die Objektdetails in heller Farbe hervorhebt.
	HDR	O/HDR-Standard/HDR-Film/ HDR RTS/RPG/HDR FPS	Wählen Sie den HDR-Modus.
Farb-einstellungen	Warm	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Warm.
	Natürlich	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Natürlich.
	Kühl	Aus/Ein	Zum De-/Aktivieren Sie die Farbtemperatur Kühl.
	Nutzer 1	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 1 Ein .
	Nutzer 2	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 2 Ein .
	Nutzer 3	Aus/Ein: Rot, Grün, Blau	Wählen Sie zur Anpassung der Rot-/Grün-/Blauausgabe für Nutzer 3 Ein .
	Tönung	Rot/Grün/Blau/Cyan/Magenta/ Gelb	Passen Sie die Farbtoneinstellungen für die Farbe Rot, Grün, Blau, Cyan, Magenta oder Gelb an.
	Sättigung	0 bis 100	Stellt die Farbsättigung des angezeigten Bildes ein.

BILDSCHIRMMENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Drittmnü	Beschreibung
BiB/BuB	BiB/BuB-Modus	Aus/BiB-Modus/BuB 2 Fenster 1:1/BuB 2 Fenster 2:1/BuB 2 Fenster 1:2	Wählen Sie den BiB/BuB-Modustyp oder deaktivieren Sie die Funktion.
	Subfenster-2-Eingang	DP/HDMI1/HDMI2/Type-C	Legen Sie die Eingangsquelle für das Subfenster fest.
	Audioquelle	Auto/DP/HDMI1/HDMI2/Type-C	Legen Sie die Audioquelle für das Hauptfenster fest.
	BiB-Position	Oben rechts/Oben links/Unten rechts/Unten links	Legen Sie die Position des Subfensters fest.
	BiB-Größe	Klein/Mittel/Groß	Legen Sie die Größe des Subfensters fest.
	Fenstertausch	Aus/Ein	Wählen Sie zum Tauschen der beiden Fenster (Hauptquelle- und Subquelle-Signale) Ein .
OSD-Einstellungen	Sprache	English/简体中文/한국어/العربية/Portugues do Brasilazil/Deutsch/Nederland/Suomi/Français/Ελληνικά/Indonesia/Italiano/日本語/Malaysia/Polskie/Português/Русский/Español/ไทย/українська/Tiếng Việt/繁體中文/Türkçe	Bildschirmenü-Sprache wählen.
	OSD-Zeitüberschreitung	0 bis 100	Legt fest, wie lange (in Sekunden) das OSD-Menü angezeigt wird. Nach Ablauf der Zeit wird das OSD-Menü automatisch ausgeblendet.
	H. OSD-Position	0 bis 100	Verschiebt das OSD-Menü nach links oder rechts.
	V. OSD-Position	0 bis 100	Verschiebt das OSD-Menü nach oben oder unten.
	OSD-Transparenz	0-5	Legt die Transparenz des OSD-Menüs fest.
	Schnelltaste-1-Einstellung	Helligkeit/Kontrast/Lautstärke/Stumm/Schattenausgleich/Adaptive-Sync/Bildmodus/BiB/BuB/Eingangssignal/Dynamische Helligkeit/HDR	Zum Zuweisen der Schnell Tastenfunktion.
	Schnelltaste-2-Einstellung		
	Schnelltaste-3-Einstellung		
	OSD-Drehung	Normal/90/180/270	Legt die Ausrichtung des OSD-Menüs fest.
	OSD-Sperre	Aus/Ein	Wählen Sie zum Deaktivieren der OSD-Anpassungen Ein . Hinweis: Wenn der Nutzer das Menü sperrt, halten Sie die Taste  zum Freigeben mindestens 10 Sekunden gedrückt.

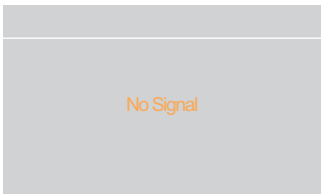
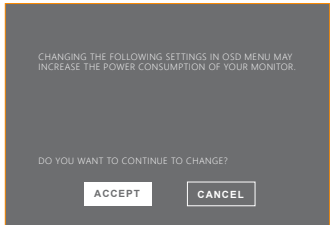
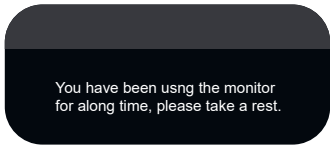

BILDSCHIRMMENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Drittmnü	Beschreibung
Weitere Einstellungen	Eingangssignal	DP/HDMI1/HDMI2/Type-C	Legt das Standard-Eingangssignal fest.
	Lautstärke	0 bis 100	Regelt die Lautstärke der integrierten Lautsprecher.
	Stumm	Aus/Ein	Schaltet den Audiolautsprecher ein und aus.
	Auto-Betrieb	Aus/Ein	Ein wählen: Falls der Monitor kein Eingangssignalsignal erkennen kann und der Monitor schaltet sich nach 1 Minute automatisch aus. Zu diesem Zeitpunkt kann der Bildschirm auch dann nicht aufgeweckt werden, wenn eine Eingangsquelle angeschlossen wird. Aus wählen: Falls der Monitor kein Eingangssignalsignal erkennen kann und das Display ruft nach 1 Minute automatisch den Bereitschaftsmodus aus. Falls zu diesem Zeitpunkt eine Eingangsquelle verbunden wird, kann der Bildschirm aufgeweckt werden.
	Pausenhinweis	Aus/Ein	Wählen Sie Ein, damit eine Erinnerungsmeldung erscheint, nachdem das Gerät 4 Stunden in Betrieb war. Hinweis: Der eingeblendete Hinweis verschwindet bei Betätigung der Taste  oder nach 3 Sekunden.
	Zurücksetzen	Nein/Ja	Zum Zurücksetzen aller Einstellungen auf die werkseitigen Standards.
	Informationen	Eingangsquelle: / Auflösung:/ Modus: / HDR-Ver.:	Zur Anzeige von Informationen über das Gerät.

KAPITEL 4: ANHANG

4.1 Warnmeldungen

Prüfen Sie Folgendes, wenn diese Warnmeldungen erscheinen.

Warnmeldungen	Ursache	Lösung
	<p>Der LCD-Monitor erkennt kein Eingangssignal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> √ Prüfen Sie, ob die Quelle eingeschaltet ist. √ Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist. √ Schauen Sie nach, ob die Anschlussstifte im Stecker verbogen oder gebrochen sind.
	<p>Diese Warnmeldung erscheint nur, wenn die Menüfunktionseinstellung das erste Mal geändert wird.</p>	<ul style="list-style-type: none"> √ Drücken Sie zum Fortsetzen der Einstellungsänderungen die Annehmen-Taste oder drücken Sie zum Deaktivieren der Einstellungsänderungen die Abbrechen-Taste. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Der Vorgang kann je nach Produktmodell variieren.</p> </div>
	<p>Diese Erinnerungsmeldung erscheint, nachdem das Gerät 4 Stunden in Betrieb war.</p>	<ul style="list-style-type: none"> √ Der eingeblendete Hinweis verschwindet bei Betätigung der Taste  oder nach 3 Sekunden.

4.2 Fehlerbehebung

Probleme	Mögliche Ursache und Lösung
Die Betriebsanzeige leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. • Prüfen Sie, ob das Netzkabel angeschlossen ist.
Plug-and-Play funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Plug-and-Play-Funktion des Gerätes mit dem PC kompatibel ist. • Prüfen Sie, ob die Grafikkarte mit der Plug-and-Play-Funktion kompatibel ist. • Prüfen Sie den Signalkabelstecker des Monitors und stellen Sie sicher, dass kein Kontakt verbunden ist.
Flimmerndes oder gestreiftes Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise befindet sich ein elektronisches oder elektrisches Gerät in der Nähe, dass Störungen verursacht
Die Betriebsanzeige ist eingeschaltet (blinkt), doch der Monitor zeigt kein Bild.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der PC eingeschaltet ist. • Prüfen Sie, ob die PC-Grafikkarte richtig eingesetzt ist. • Prüfen Sie, ob das Signalkabel des Monitors richtig mit dem PC verbunden ist. • Prüfen Sie den Signalkabelstecker des Monitors und stellen Sie sicher, dass kein Kontakt verbunden ist. • Beachten Sie die Anzeige, indem Sie die Feststelltaste an der PC-Tastatur drücken und prüfen, ob der PC funktioniert.
Bild mit Farbdifferenz (Weiß sieht nicht weiß aus)	<ul style="list-style-type: none"> • Passen Sie die RGB-Farbe an oder wählen Sie die Farbtemperatur neu.
USB-Type-C-Anschluss unterstützt keine Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das verbundene Gerät mit der USB-C-Spezifikation konform ist. Der USB-Type-C-Anschluss unterstützt eine Ausgabe von 65 W.
Der BiB-Modus funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Eingangssignale für Haupt- und Subbild sind nicht für eine gemeinsame Anzeige als BiB-Bild kompatibel.

KAPITEL 5: TECHNISCHE DATEN

5.1 Technische Daten des Anzeigegerätes

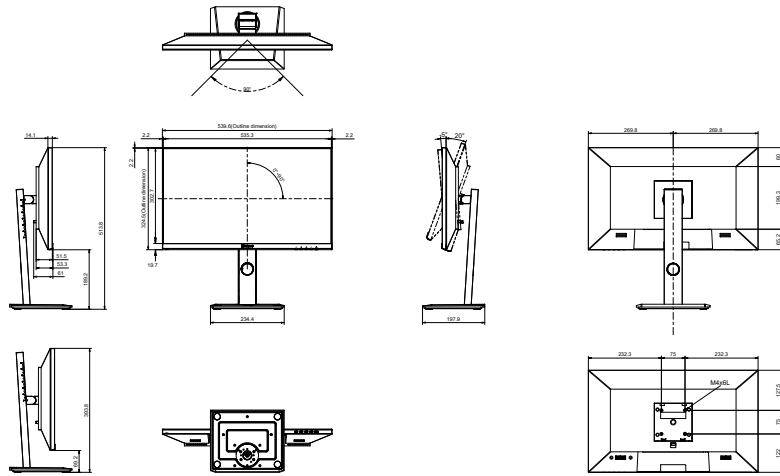
		DW2401	DW2701	DW3401
Panel	Panel	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	23.8"	27"	34"
	Colour Gamut	sRGB 133%, NTSC 115%, DCI-P3 105%, Adobe RGB 115%	sRGB 140%, NTSC 124%, DCI-P3 113%, Adobe RGB 123%	sRGB 130%, NTSC 110%, DCI-P3 100%, Adobe RGB 110%
	Max. Resolution	WQHD 2560 x 1440	WQHD 2560 x 1440	UWQHD 3440 x 1440
	Pixel Pitch	0.206 mm	0.233 mm	0.233 mm
	Brightness	300 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
	Contrast Ratio	1000000:1(DCR)	1000000:1(DCR)	1000000:1(DCR)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	16.7M	16.7M	16.7M
	Response Time	5 ms	5 ms	5 ms
	Surface Treatment	Anti-Glare Treatment (Haze 25%), 3H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 25%), 3H Hard Coating	Anti-Glare Treatment (Haze 25%), 3H Hard Coating
Frequency (H/V)	H Freq.	30 kHz-112 kHz	30 kHz-112 kHz	30 kHz-112 kHz
	V Freq.	50 Hz-76 Hz	50 Hz-76 Hz	50 Hz-76 Hz
Input	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1	2.0 x 1 ; 1.4 x 1
Other Connectivity	USB	Type-C x 1 (PD 65W)	Type-C x 1 (PD 65W)	Type-C x 1 (PD 65W)
Audio	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
	Internal Speakers	2W x 2	2W x 2	2W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz 2.0A	AC 100-240V, 50/60 Hz 2.0A	AC 100-240V, 50/60 Hz 2.5A
	On Mode	17W (On)	24W (On)	31W (ON)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	< 0.3W	< 0.3W	< 0.3W
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	10%-90% (non-condensing)	10%-90% (non-condensing)	10%-90% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-95% (non-condensing)	5%-95% (non-condensing)	5%-95% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPI	Yes (75 x 75 mm)	Yes (75 x 75 mm)	Yes (100 x 100 mm)
Stand	Tilt	-5° to 20°	-5° to 20°	-5° to 15°
	Pivot	0° to 90°	0° to 90°	N/A
	Swivel	± 45°	± 45°	± 30°
	Height Adjustment	0-120 mm	0-120 mm	0-120 mm
Dimensions	Product with Base (W x H x D)	539.6 x 513.8 x 197.9 mm (21.2" x 20.2" x 7.8")	613.3 x 543.4 x 197.9 mm (24.2" x 21.4" x 7.8")	817.0 x 560.6 x 218.8 mm (32.2" x 22.1" x 8.6")
	Product w/o Base (W x H x D)	539.6 x 324.5 x 53.3 mm (21.2" x 12.8" x 2.1")	613.3 x 367.3 x 57.2 mm (24.2" x 14.5" x 2.3")	817.0 x 362.5 x 59.8 mm (32.2" x 14.3" x 2.4")
	Packaging (W x H x D)	810.0 x 438.0 x 145.0 mm (31.9" x 17.2" x 5.7")	920.0 x 457.0 x 168.0 mm (36.2" x 18.0" x 6.6")	960.0 x 505.0 x 218.0 mm (37.8" x 19.9" x 8.6")
Weight	Product w/o Base	3.9 kg (8.6 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	7.6 kg (16.8 lb)
	Product with Base	5.8 kg (12.8 lb)	6.0 kg (13.2 lb)	11.1 kg (24.5 lb)
	Packaging	8.5 kg (18.7 lb)	8.8 kg (19.4 lb)	14.5 kg (32.0 lb)

Hinweis: Änderungen sämtlicher technischen Daten sind vorbehalten.

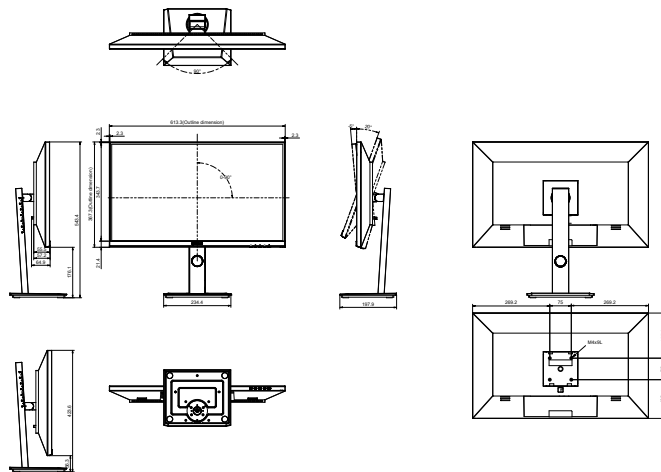
KAPITEL 5: TECHNISCHE DATEN

5.2 Display-Abmessungen

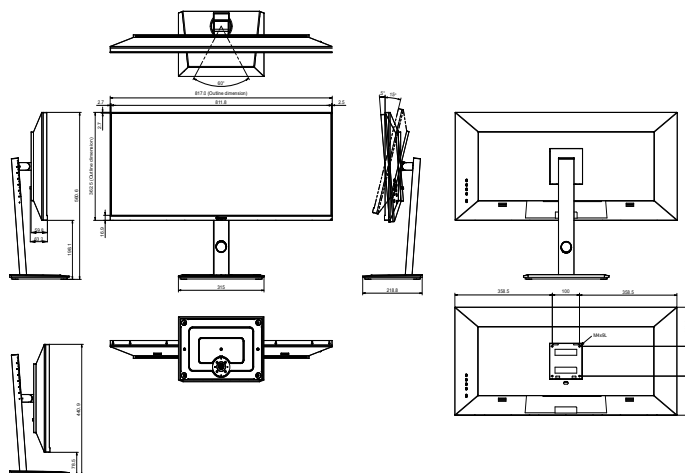
DW2401



DW2701



DW3401



AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan.

Copyright © 2022 AG Neovo. All rights reserved.

DW2401/DW2701/DW3401 Eprel registration number: 1271777/1271774/1271773

DW2410/DW2710/DW3410_UM_V010