

THE DISPLAY CHOICE **OF PROFESSIONALS**<sup>®</sup>

PN-55D2 und PN-55H2 LCD-Display www.agneovo.com Gebrauchsanleitung

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Sicherheitshinweise	1
Federal Communications Commission- (FCC) Hinweis (nur USA)	1
CE	1
Hinweis vom polnischem Zentrum für Tests und Zertifizierung	2
Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder ("EMF")	3
Informationen ausschließlich für das Vereinigte Königreich	4
Informationen für Nordeuropa (nordische Länder)	5
Entsorgung am Ende der Produktlebenszeit	6
Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE)	6
RoHS Türkei	7
RoHS Ukraine	7
Vorsichtsmaßnahmen	8
Wichtige Hinweise zur Aufstellung	8
Wichtige Hinweise zum Betrieb	9
Reinigung und Wartung	9
Hinweise zu LCD-Displays	10
Kapitel 1: PRODUKTBESCHREIBUNG	11
1.1 Lieferumfang	11
1.2 Auf Installation vorbereiten	12
1.3 Standfüße installieren und entfernen (Option)	12
1.4 Wandmontage	13
1.4.1 VESA-Gitter	13
1.5 Montage im Hochformat	14
1.6 LCD-Display – Überblick	15
1.6.1 Bedienfeld	15
1.6.2 Eingänge/Ausgänge	16
1.7 Fernbedienung	18
1.7.1 Allgemeine Funktionen	18
1.7.2 Fernbedienungs-ID	19
1.7.3 Batterien in die Fernbedienung einlegen	20
1.7.4 Umgang mit der Fernbedienung	20
1.7.5 Reichweite der Fernbedienung	20
KAPITEL 2: ANSCHLIESSEN	21
2.1 Stromversorgung anschließen	21
2.2 Computer anschließen	22
2.2.1 VGA-Eingang verwenden	22
2.2.2 DisplayPort-Eingang verwenden	22
2.2.3 DVI-Eingang verwenden	23
2.2.4 HDMI-Eingang verwenden	23
2.3 Externe Geräte anschließen (AV-Geräte)	24
2.3.1 Component-Video-Eingang verwenden	24

# INHALTSVERZEICHNIS

2.3.2 Videoeingang verwenden	
2.3.3 HDMI-Video-Eingang verwenden	
2.4 Audiogerät anschließen	
2.4.1 Externe Lautsprecher anschließen	
2.4.2 Externes Audiogerät anschließen	
2.5 USB-Geräte verbinden	
2.6 Mehrere Displays in einer Daisy-Chain-Konfiguration anschließen	
2.6.1 Verbindung zur Anzeigesteuerung	
2.6.2 Digitales Video anschließen	
2.6.3 Analoges Video anschließen	
2.7 IR-Anschluss	
2.8 IR-Durchschleifen-Verbindung	
2.9 Verbindung mit Kabelnetzwerk	
KAPITEL 3: LCD-DISPLAY VERWENDEN	
3.1 Einschalten	
3.2 Eingangssignal wählen	
3.3 Lautstärke einstellen	
3.4 Bildformat ändern	
3.5 Ihre bevorzugten Bildstileinstellungen wählen	
3.6 Ihre bevorzugten Tonstileinstellungen wählen	
3.7 Multimedia-Dateien per Local Area Network wiedergeben	
3.7.1 Netzwerk einrichten	
3.7.2 So verwenden Sie DLNA-DMP	
3.7.3 So verwenden DLNA-DMR an einem PC	
3.8 Multimedia-Dateien von USB-Gerät wiedergeben	
3.9 Wiedergabeoptionen	
3.9.1 Musikdateien wiedergeben	
3.9.2 Filmdateien wiedergeben	
3.9.3 Fotodateien wiedergeben	
KAPITEL 4: OSD-MENÜ	41
4.1 OSD-Menü verwenden	
4.2 OSD-Menübaum	
KAPITEL 5: EINSTELLUNG DER LCD-ANZEIGE	
5.1 Bildeinstellungen	
5.2 Toneinstellungen	
5.3 UniWall-Einstellungen	
5.4 Allgemeine Einstellungen	
5.5 Netzwerkeinstellungen	
KAPITEL 6: ANHANG	63
6.1 Warnmeldungen	
6.2 Kompatibilität mit USB-Geräten	
6.3 Unterstützte Auflösung	
6.4 Reinigung	

# INHALTSVERZEICHNIS

6	5.5 Fehlerbehebung	69
6	6.6 LCD-Display transportieren	70
KA	PITEL 7: TECHNISCHE DATEN	71
7	.1 Technische Daten des Anzeigegerätes	71
7	.2 Display-Abmessungen	72
	7.2.1 PN-55D2-Abmessungen	72
	7.2.2 PN-55H2-Abmessungen	72

# Sicherheitshinweise

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



Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen zu bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann Störungen verursachen, die vom Nutzer auf eigene Kosten zu korrigieren sind.



Nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei zugelassene Änderungen oder Modifikationen können die Berechtigung des Nutzers zur Bedienung des Gerätes erlöschen lassen.

Verwenden Sie beim Anschließen dieses Displays an ein Computergerät nur ein mit dem Display geliefertes HF-geschirmtes Kabel.

Setzen Sie dieses Gerät zur Vermeidung von Schäden, die Brände und Stromschläge verursachen können, keinem Regen oder übermäßiger Feuchtigkeit aus.

Dieses Digitalgerät der Klasse A erfüllt sämtliche Anforderungen der kanadischen Bestimmungen für Interferenzen verursachende Geräte.



Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

CE



**Warnung:** Dieses Gerät stimmt mit Klasse A von EN55032/CISPR 32 überein. In einer Wohnumgebung kann dieses Gerät Funkstörungen verursachen.

## Hinweis vom polnischem Zentrum für Tests und Zertifizierung

Das Gerät sollte Strom von einer Steckdose mit angebrachter Schutzschaltung beziehen (dreipolige Steckdose). Alle Geräte, die zusammenarbeiten (Computer, Display, Drucker etc.), sollten die gleiche Stromquelle nutzen.

Der Phasenleiter der elektrischen Installation des Raums sollte über eine Reserve-Kurzschlussschutzvorrichtung in Form einer Sicherung mit einem Nennwert von nicht mehr als 16 Ampere (A) verfügen.

Zum vollständigen Abschalten des Gerätes muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden, die sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein sollte.

Eine Schutzkennzeichnung "B" bestätigt, dass das Gerät mit den Schutznutzungsanforderungen der Standards PN-93/T-42107 und PN-89/E-06251 übereinstimmt.

## Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

## Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

## Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder ("EMF")

- Wir produzieren und verkaufen zahlreiche Produkte für den Verbrauchermarkt, die wie alle elektronischen Geräte generell die Fähigkeit haben, elektromagnetische Signale auszustrahlen und zu empfangen.
- Eines unserer wesentlichen Unternehmensprinzipien ist die Ergreifung aller erforderlichen Gesundheitsund Sicherheitsmaßnahmen für unsere Produkte, damit diese alle geltenden gesetzlichen Anforderungen einhalten und sicher innerhalb der zum Zeitpunkt der Produktherstellung anwendbaren EMF-Standards bleiben.
- Wir verpflichten uns der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Produkten, die keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit haben.
- Wir bestätigen, dass die Produkte bei sachgemäßer Handhabung entsprechend dem Verwendungszweck gemäß heutigen wissenschaftlichen Erkenntnissen sicher zu benutzen sind.
- Wir spielen eine aktive Rolle in der Entwicklung internationaler EMF- und Sicherheitsstandards, wodurch wir weitere Entwicklungen in der Standardisierung zur frühzeitigen Integration in unseren Produkten vorwegnehmen können.



### So schließen Sie einen Stecker an

Die Drähte in der Netzleitung sind wie folgt farblich gekennzeichnet:

Blau – neutral ("N")

Braun - stromführend ("L")

Grün/gelb – Erde ("E")

- Der grün/gelbe Draht muss mit dem Anschluss im Stecker verbunden werden, der mit dem Buchstaben "E", einem Erdungssymbol oder grün bzw. grün/gelb gekennzeichnet ist.
- Der blaue Draht muss mit dem Anschluss im Stecker verbunden werden, der mit dem Buchstaben "N" oder schwarz gekennzeichnet ist.
- Der braune Draht muss mit dem Anschluss im Stecker verbunden werden, der mit dem Buchstaben "L" oder rot gekennzeichnet ist.

Stellen Sie vor erneuter Anbringung der Steckerabdeckung sicher, dass die Zugentlastung über der Kabelhülle geklemmt ist (nicht einfach über den drei Drähten).

# Sicherheitshinweise

## Informationen ausschließlich für das Vereinigte Königreich

Warnung - dieses Gerät muss geerdet sein.



Wichtig:

Dieses Gerät wird mit einem zugelassenen 13 A-Spritzgussstecker geliefert. Gehen Sie zum Wechseln einer Sicherung ist diesem Steckertyp wie folgt vor:

- 1 Entfernen Sie die Sicherungsabdeckung und die Sicherung.
- 2 Setzen Sie die neue Sicherung ein, deren Typ gemäß BS 1362, 5 A, A.S.T.A oder BSI zugelassen sein sollte.
- **3** Setzen Sie die Sicherungsabdeckung wieder auf.

Falls der angebrachte Stecker nicht zu Ihren Steckdosen passt, sollten er abgeschnitten und durch einen geeigneten 3-poligen Stecker ausgewechselt werden.

Falls der Netzstecker eine Sicherung beinhaltet, sollte diese einen Wert von 5 A haben. Falls ein Stecker ohne Sicherung verwendet wird, sollte die Sicherung im Verteilerkasten 5 A nicht übersteigen.



Hinweis:

Der abgetrennte Stecker muss zerstört werden, damit er nicht durch Anschließen an einer 13 A-Steckdose mögliche Stromschläge verursacht.

## Informationen für Nordeuropa (nordische Länder)

Placering/Ventilation

VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL: SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS: SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

## Entsorgung am Ende der Produktlebenszeit

Ihr neues Gerät zur öffentlichen Informationsanzeige enthält Materialien, die wiederverwendet und recycelt werden können. Spezialisierte Unternehmen können Ihr Produkt zur Erhöhung der Menge wiederverwertbarer Materialien und zur Verringerung des zu entsorgenden Rests recyceln.

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Händler über lokale Richtlinien zur Entsorgung Ihres alten Displays.

### (Kunden in Kanada und den USA)

Dieses Produkt kann Blei und/oder Quecksilber enthalten. Entsorgen Sie es entsprechend den lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Richtlinien. Weitere Informationen zum Recycling erhalten Sie unter www. eia.org (Consumer Education Initiative).

## Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE)

### Hinweise für Nutzer in privaten Haushalten in der Europäischen Union



Diese Kennzeichnung am Produkt oder an seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich elektrischer und elektronischer Geräte nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, dieses Gerätes über eine spezielle Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte zu entsorgen. Zur Ermittlung von Sammelstellen derartiger elektrischer und elektronischer Altgeräte wenden Sie sich an Ihre örtliche Stadtverwaltung, den Entsorgungsbetrieb für Ihren Haushalt oder den Laden, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

### Warnhinweis für Nutzer in den Vereinigten Staaten:

Bitte entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit allen lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetzen. Informationen zu Entsorgung und Recycling erhalten Sie von: www.mygreenelectronics.com oder www.eiae.org.

### Richtlinien zum Recycling am Ende der Produktlebenszeit



Ihr neues Gerät zur öffentlichen Informationsanzeige enthält mehrere Materialien, die recycelt werden können.

Bitte entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit allen lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetzen.

### Erklärung zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (Indien)

Dieses Produkt stimmt mit der "India E-waste Rule 2011" überein, welche die Verwendung von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybrominierten Biphenylen und polybrominierten Diphenylestern in Konzentrationen von mehr als 0,1 % des Gewichts und 0,01 % des Gewichts bei Cadmium verbietet, sofern nicht die in Schedule 2 der Regel festgelegten Ausnahmen gelten.

# Sicherheitshinweise

## Erklärung zu Altgeräten (Indien)



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.

### **Batterien/Akkus**



EU: Die durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern zeigt an, dass verbrauchte Batterien und Akkumulatoren nicht über den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden dürfen! Es gibt separate Sammelsysteme für verbrauchte Batterien/Akkus für sachgemäße Entsorgung und das Recycling in Übereinstimmung mit der Gesetzgebung.

Einzelheiten zu Sammel- und Recyclingsystemen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Stadtverwaltung.

Schweiz: Geben Sie verbrauchte Batterien/Akkumulatoren an den Händler zurück, bei dem Sie sie erworben haben.

Andere Länder außerhalb der EU: Erkundigen Sie sich bei der Stadtverwaltung, wie Sie verbrauchte Batterien/Akkumulatoren richtig entsorgen.

Gemäß der EU-Richtlinie 2006/66/EG dürfen Batterien/Akkus nicht unsachgemäß entsorgt werden. Trennen Sie Batterien/Akkumulatoren, damit sie von lokalen Entsorgungsbetriebe gesammelt werden können.

## **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





#### 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 Ihr LCD-Display 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 <u>www.agneovo.com</u> 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 das LCD-Display nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungen, Entlüftungsöffnungen und nicht im prallen Sonnenlicht auf.
- Decken Sie keinerlei Belüftungsöffnungen im Gehäuse ab.
- Stellen Sie Ihr LCD-Display auf einer stabilen Unterlage auf. Achten Sie darauf, dass das Gerät keinen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt wird.
- Wählen Sie einen gut belüfteten Ort zur Aufstellung Ihres LCD-Displays.
- Stellen Sie das LCD-Display nicht im Freien auf.
- Setzen Sie das Display zur Vermeidung von Stromschlägen und dauerhaften Schäden keinem Staub, Regen, Wasser oder übermäßiger Feuchtigkeit aus.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät gelangen, stecken Sie keinerlei Gegenstände durch die Belüftungsöffnungen in das LCD-Display. Andernfalls kann es zu Bränden, Stromschlägen und schweren Beschädigungen Ihres LCD-Displays kommen.

# Wichtige Hinweise zum Betrieb

- Nutzen Sie ausschließlich das mit dem LCD-Display gelieferte Netzkabel.
- Die Steckdose sollte sich in unmittelbarer Nähe des LCD-Displays befinden und jederzeit frei zugänglich sein.
- Falls Sie Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten zur Stromversorgung Ihres LCD-Displays 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 Ihr LCD-Display nicht so auf, dass auf das Netzkabel getreten werden kann.
- Falls Sie Ihr LCD-Display 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.
- Warten Sie beim Abschalten des Displays durch Ziehen des Netzkabels 6 Sekunden, bevor Sie das Netzkabel für den normalen Betrieb erneut anschließen.
- Schlagen Sie während des Betriebs oder Transports nicht gegen das Display, lassen Sie es nicht fallen.

# **Reinigung und Wartung**

- Üben Sie zum Schutz Ihres Displays vor möglichen Schäden keinen übermäßigen Druck auf den LCD-Bildschirm aus. Greifen Sie beim Transportieren Ihres Displays zum Anheben am Rahmen; heben Sie das Display nicht an, indem Sie Ihre Hände oder Finger am LCD-Bildschirm platzieren.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Displays, wenn Sie es mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen möchten. Der Bildschirm kann im abgeschalteten Zustand mit einem trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie zur Reinigung Ihres Displays jedoch niemals organische Lösungsmittel wie Alkohol oder Ammoniak-basierte Flüssigkeiten.
- Falls Ihr Display feucht wird, wischen Sie es so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch ab.
- Falls Fremdkörper oder Wasser in Ihr Display gelangen, schalten Sie das Gerät sofort ab und ziehen Sie den Netzstecker. Beseitigen Sie die Fremdkörper oder das Wasser und senden Sie das Gerät an ein Reparaturcenter.
- Zur Gewährleistung optimaler Displayleistung und einer langen Einsatzzeit empfehlen wir dringend, das Display an einem Ort aufzustellen, der in folgende Temperatur- und Feuchtigkeitsbereiche fällt.
  - Temperatur: 5°C-40°C (41°F-104°F)
  - Luftfeuchte: 20 %-80 % (nicht kondensierend)



#### 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 das LCD-Display fallen gelassen oder das Gehäuse beschädigt wurde.
- Falls Rauch aus dem LCD-Display austritt oder das Gerät einen ungewöhnlichen Geruch von sich gibt.

## Hinweise zu LCD-Displays

- 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 in LCD-Displays 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-Display festsetzen. Dieser Effekt ist als "eingebranntes Bild" bekannt.
  - Damit es nicht zu eingebrannten Bildern kommt, beherzigen Sie bitte die folgenden Hinweise:
    - Nehmen Sie die nötigen Einstellungen vor, damit sich das LCD-Display 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.
    - Nutzen Sie die ANTI-BURN-IN-Funktion Ihres LCD-Displays. Siehe Abschnitt "Allgemeine Einstellungen, ANTI-BURN-IN".
    - Wechseln Sie Ihr Desktop-Hintergrundbild regelmäßig.
    - Stellen Sie die Helligkeit Ihres LCD-Displays möglichst gering ein.
    - Schalten Sie das LCD-Display aus, wenn Sie es nicht benutzen.
  - Falls es dennoch zu eingebrannten Bildern gekommen ist:
    - Schalten Sie das LCD-Display 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.
- Wichtig: Aktivieren Sie immer einen beweglichen Bildschirmschoner, wenn Sie Ihr Display unbeaufsichtigt zurücklassen. Aktivieren Sie immer eine Applikation zur regelmäßigen Bildschirmaktualisierung, falls das Gerät unveränderliche statische Inhalte anzeigt. Die unterbrechungsfreie Anzeige von Stand- oder statischen Bildern über einen längeren Zeitraum kann eingebrannte Bilder – auch Nachbilder oder Geisterbilder genannt – zur Folge haben. Dies ist ein bekanntes Phänomen in der LCD-Bildschirmtechnologie. In den meisten Fällen verschwinden eingebrannte bzw. Geister- oder Nachbilder nach Abschaltung des Gerätes allmählich mit der Zeit.
- **Warnung**: Schwere Fälle eingebrannter bzw. Geister- oder Nachbilder verschwinden nicht wieder und sind irreparabel. Dies wird zudem nicht durch unsere Garantie abgedeckt.

# 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.



- Die Fernbedienung wird mit AAA-Batterien geliefert.
- Bei allen anderen Regionen bringen Sie ein Netzkabel an, das der Versorgungsspannung der Steckdose entspricht, zugelassen wurde und mit den Sicherheitsrichtlinien den entsprechenden Landes übereinstimmt.
- Es empfiehlt sich, Karton und Verpackungsmaterialien aufzubewahren, falls Sie das Display künftig einmal transportieren müssen.

 Die Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Das tatsächliche Aussehen der Artikel kann etwas abweichen.

# 1.2 Auf Installation vorbereiten

- Aufgrund der hohen Leistungsaufnahme verwenden Sie immer den exklusiv f
  ür dieses Produkt entwickelten Stecker. Falls ein Verl
  ängerungskabel ben
  ötigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Serviceagenten.
- Das Produkt muss auf einem flachen Untergrund aufgestellt werden, damit es nicht umkippt. Halten Sie zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung genügend Abstand zwischen der Rückseite des Produktes und der Wand ein. Stellen Sie das Produkt nicht in der Küche, im Badezimmer oder an anderen Orten mit hoher Feuchtigkeit auf, damit sich die Einsatzdauer der elektronischen Komponenten nicht verkürzt.
- Das Produkt kann nur auf einer Höhe von weniger als 5000 m normal verwendet werden. Bei Betrieb auf einer Höhe von mehr als 3000 m können Probleme auftreten.

# 1.3 Standfüße installieren und entfernen (Option)

So installieren Sie die Standfüße:

- 1 Vergewissern Sie sich, dass Ihr Display ausgeschaltet ist.
- 2 Breiten Sie eine Schutzunterlage auf einer flachen Oberfläche aus.
- Ergreifen Sie die Tragegriffe und legen Sie die Bildschirmseite nach unten auf die Schutzunterlage.
- 4 Nachdem Sie den Standfuß in die Führungsschiene hineingesteckt haben, müssen Sie die Schrauben an beiden Seiten des Displays fest anziehen.



So entfernen Sie die Standfüße:

- **1** Schalten Sie das Display aus.
- 2 Breiten Sie eine Schutzunterlage auf einer flachen Oberfläche aus.
- 3 Ergreifen Sie die Tragegriffe und legen Sie die Bildschirmseite nach unten auf die Schutzunterlage.
- 4 Lösen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher und legen Sie sie für eine erneute Verwendung in einer sicheren Ablage beiseite.



#### Warnung:

- Drücken Sie nicht zu fest gegen den LCD-Bildschirm oder den Rand des Rahmens, da andernfalls Störungen auftreten können.
- Achten Sie beim Auspacken darauf, das Gerät an seinen Tragegriffen festzuhalten, um es aus seiner Verpackung herauszuheben.

#### Hinweis:

Der längere Abschnitt des Standfußes sollte sich an der Vorderseite des Displays befinden.

# 1.4 Wandmontage

Zur Montage dieses Displays an einer Wand benötigen Sie ein standardmäßiges Wandmontageset (kommerziell erhältlich). Wir empfehlen die Verwendung einer Montageschnittstelle, die mit dem TÜV-GS- und/oder UL1678-Standard in Nordamerika übereinstimmt.

Zur Wandmontage des LCD-Displays schrauben Sie die Wandhalterung an die VESA-Löcher auf der Rückseite des LCD-Displays.



## 1.4.1 VESA-Gitter

Modellname	VESA-Gitter
PN-55D2, PN-55H2	400 (H) x 400 (V) mm

## Achtung:

So verhindert Sie, dass das Display herunterfällt:

- Bei der Wand- oder Deckenmontage empfehlen wir, das Display mit kommerziell erhältlichen Metallhalterungen zu installieren. Detaillierte Installationsanweisungen finden Sie in der mit der entsprechenden Halterung gelieferten Anleitung.
- Zur Verringerung der Wahrscheinlichkeit von Verletzungen und Schäden aufgrund eines herunterfallenden Displays in Folge eines Erdbebens oder einer anderen Naturkatastrophe sollten Sie sich bezüglich des Installationsortes an den Hersteller der Halterung wenden.

### Hinweis:

- Achten Sie darauf, dass die Wandhalterung die Belüftungsöffnungen an der Rückseite des Displays nicht blockiert.
- Fixieren Sie das LCD-Display an einer Wand, die das Gewicht des Gerätes mitsamt Halterung mühelos tragen kann.
- ٠ Legen Sie das Display mit der Bildschirmseite nach unten auf einen Tisch: breiten Sie zuvor die Schutzhülle, die beim Auspacken um das Display gewickelt war, auf dem Tisch aus, damit die Bildschirmfläche nicht verkratzt. Stellen Sie sicher, dass alle ٠ Zubehörartikel zur Montage dieses Displays vorhanden sind (Wandhalterung, Deckenhalterung, Standfuß etc.). ٠ Befolgen Sie die mit dem Basismontageset gelieferten Anweisungen. Werden die Schritte zur Montage nicht richtig befolgt, können Beschädigungen des Gerätes oder Verletzungen von Nutzer oder Installateur die Folge sein. Die Produktgarantie deckt keine Schäden aufgrund von unsachgemäßer Installation ab.
  - Verwenden Sie beim Wandmontageset M6-Montageschrauben (diese müssen 10 mm länger sein als die Dicke der Montagehalterung) und ziehen Sie sie fest an.

٠

 Gerätegewicht ohne Basis: PN-55D2/PN-55H2 = 24,4 kg. Das Gerät und seine zugehörige Halterung bleiben während des Tests sicher fixiert. Nur zur Verwendung mit UL-gelisteten Wandmontagehalterungen mit einem Mindestgewicht/einer Mindestlast von: PN-55D2/PN-55H2 = 32,3 kg.

# 1.5 Montage im Hochformat

Dieses Display kann im Hochformat installiert werden.

- 1 Nehmen Sie den Standfuß ab, sofern er angebracht ist.
- 2 Drehen Sie das Display um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.





# 1.6 LCD-Display – Überblick

### 1.6.1 Bedienfeld



#### [()/|] Ein/Aus

Mit dieser Taste können Sie das Display einschalten oder in den Bereitschaftsmodus versetzen.

#### 2 STUMM

1

5

Schaltet die Stummschaltung aus/ein.

#### 3 EINGANG

- Wählt die Eingangsquelle.
- Dient im Bildschirmmenü als [-]-Taste.

#### 4 [+] Erhöhen

Erhöht den Einstellwert bei eingeblendetem Bildschirmmenü oder erhöht die Lautstärke bei ausgeblendetem Bildschirmmenü.

#### [—] Verringern

Verringert den Einstellwert bei eingeblendetem Bildschirmmenü oder verringert die Lautstärke bei ausgeblendetem Bildschirmmenü.

### 6 [▲] Aufwärts

Dient der Aufwärtsnavigation bei eingeblendetem Bildschirmmenü.

## 7 [▼] Abwärts

Dient der Abwärtsnavigation bei eingeblendetem Bildschirmmenü.

#### 8 MENÜ

Kehrt bei eingeblendetem Bildschirmmenü zum vorherigen Menü zurück oder aktiviert bei ausgeblendetem Bildschirmmenü das Bildschirmmenü.

#### 9 Fernbedienungssensor und Betriebsstatusanzeige

- Empfängt Befehlssignale von der Fernbedienung.
- Zeigt den Betriebsstatus des Anzeigegeräts ohne OPS:
  - Leuchtet grün, wenn das Display eingeschaltet ist.
  - Leuchtet bernsteingelb, wenn sich das Display im Bereitschaftsmodus befindet.
  - Leuchtet rot, wenn die Stromversorgung des Displays ausgeschaltet ist.

### 1.6.2 Eingänge/Ausgänge



#### AC-Eingang/Ausgang

Netzeingang/-ausgang.

#### Hauptschalter

1

2

Zum Ein-/Ausschalten der Stromversorgung des Gerätes.

#### **IR-Eingang / IR-Ausgang** 3/4

IR-Signaleingang / -ausgang für die Durchschleifen-Funktion.

#### Hinweis:

- Der Fernbedienungssensor dieses ٠ Displays hört auf zu arbeiten, wenn ein Kabel im Anschluss [IR IN] steckt.
- Lesen Sie zur Fernbedienung Ihres ٠ A/V-Geräts über dieses Display die Bedienungsanleitung zum IR-Durchschleifanschluss.

5/6

#### RS232-Eingang / RS232-Ausgang

RS232-Netzwerkeingang / -ausgang für die Durchschleifen-Funktion.

#### LAN1/LAN2 7/8

LAN-Netzwerk für die Durchschleifen-Funktion.

HDMI 1- / HDMI 2-Eingang Zur Verbindung einer HDMI-Video-/ Audioeingangsquelle.



9/10

- **DVI-D-Eingang** Zur Verbindung einer DVI-D-Videoeingangsquelle.
- **DVI-I-Ausgang** 12 Ausgabe des DVI-I-Signals (DVI, VGA, HDMI, OPS).



- DisplayPort-Eingang/-Ausgang Zur Verbindung der DisplayPort-Videoeingangs-/-ausgangsquelle.
- VGA-Eingang (D-Sub) 15 Zur Verbindung einer VGA-Videoeingangsquelle.

## **Component-Eingang (BNC)** 16

Zur Verbindung einer Component-YPbPr-Videoeingangsquelle.



Y/Composite Zur Verbindung einer CVBS-Videoeingangsquelle.



#### PC-Line-in-Eingang Audioeingang für VGA-Quelle (3,5-mm-Audio-Stereoklinke).



#### Lautsprecherschalter Wählt den internen oder den externen Lautsprecher aus.



#### Audioeingang

Audioeingang vom externen AV-Gerät (Cinch-Stereo-Audioklinke).



#### Audioausgang

Audioausgang (3,5-mm-Stereo-Audioklinke).



#### USB (FW/Multimedia-Fnkction)

Anschluss für USB-Speichergerät für Firmwareaktualisierung / Medienwiedergabe.



#### EXT. LAUTSPRECHERANSCHLUSS

Audioausgabe an externe Lautsprecher.



## OPS-Steckplatz

Zum Verbinden des OPS-Moduls.

# 1.7 Fernbedienung

## 1.7.1 Allgemeine Funktionen



### 

Schaltet das Display ein oder versetzt es in den Bereitschaftsmodus.

## 2 Wiedergabe

Steuert die Wiedergabe im Multimedia-Modus.

#### 3 [-----] QUELLE

Wählt die Eingangsquelle. Wählen Sie mit der Taste & oder V die Einstellung USB, Netzwerk, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, Card OPS, DVI-D, Component, Composite oder VGA. Drücken Sie zum Bestätigen und Verlassen OK.

#### 4 [A] STARTSEITE

Ruft das Bildschirmmenü auf.

### 5 🔁 LISTE

Keine Funktion.

#### 6 [l] [Ŋ] [→] [⊷] Navigationstasten

Zur Menünavigation und zur Menüauswahl.

### 7 [OK] **OK**

Zur Bestätigung eines Eintrags oder einer Auswahl.

### 8 [[]] ANPASSEN

Zum Zugreifen auf aktuell verfügbare Bild- und Tonmenüs.

### 9 [IK] STUMM

Zum Ein-/Ausschalten der Stummschaltung.

### 10 [-----] [-----] [-----] Farbtasten

- Rot: Zur Wiedergabe aller Lieder in der Wiedergabeliste.
- Grün: Zum Anordnen der Wiedergabeliste.
- Gelb: Zur Anzeige des USB-Gerätes.
- Blau: Keine Funktion.

### 11 [Ziffern / ID SET (ID-Einstellung) / ENTER]

- Zur Texteingabe bei Netzwerkeinstellungen.
- Stellt die Display-ID ein. Weitere Details finden Sie unter 1.7.2 Fernbedienungs-ID.

#### 12 [12] FORMAT (Formatieren)

Zum Ändern des Seitenverhältnisses.

#### 13 [**1**] ZURÜCK

Zum Zurückkehren zur vorherigen Menüseite oder zum Verlassen der vorherigen Funktion.

### 14 [<u>i</u>] INFO

Zur Anzeige von Informationen über das Display.

#### 15 [-] OPTIONS (Optionen) Keine Funktion.

Keine Funktion.

### 16 [—] [+] Lautstärke

Passt die Lautstärke von internen oder externen Audioquellen an.

## 1.7.2 Fernbedienungs-ID

Sie können die Fernbedienungs-ID festlegen, wenn Sie diese Fernbedienung mit mehreren verschiedenen Displays nutzen möchten.



So stellen Sie die Fernbedienungs-ID ein:

- 1 Drücken Sie die Taste **ID**. Die rote LED blinkt zweimal.
- Halten Sie die Taste ID SET 3 Sekunden lang gedrückt, um den ID-Modus aufzurufen. Die rote LED leuchtet auf.
   Bei erneutem Drücken der Taste ID
   SET wird der ID-Modus ausgeschaltet.
   Die rote LED erlischt.
- Wählen Sie mit den Zifferntasten [0] bis
   [9] das Display aus, das Sie steuern möchten.

Beispiel:

- Anzeige-ID-Nr. 1: Drücken Sie [0], [0],
   [1]
- Anzeige-ID-Nr. 11: Drücken Sie [0],
   [1], [1]

Die verfügbaren Zahlen reichen von [001] bis [255].

- Wird innerhalb von 10 Sekunden keine Taste betätigt, schaltet sich der ID-Modus aus.
- Falls Sie versehentlich die falschen Tasten gedrückt haben, warten Sie eine Sekunde, nachdem die roten LED-Leuchten erloschen und wieder aufgeleuchtet sind, drücken Sie dann erneut die richtigen Zifferntasten.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung die Taste ENTER. Die rote LED blinkt zweimal und erlischt dann.

#### Hinweis:

- Drücken Sie die Taste NORMAL. Die grüne LED blinkt zweimal und zeigt dadurch an, dass das Display wieder normal funktioniert.
- Sie müssen vor Auswahl der ID die Bildschirm-ID aller Displays festlegen. Siehe Seite 53.

## 1.7.3 Batterien in die Fernbedienung einlegen

Die Fernbedienung wird durch zwei 1,5-V-AAA-Batterien mit Strom versorgt.

So installieren oder ersetzen Sie Batterien:

- 1 Drücken Sie auf die Abdeckung und schieben Sie sie dann auf.
- 2 Richten Sie die Batterien entsprechend den Markierungen (+) und (-) im Inneren des Batteriefachs aus.
- 3 Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



## 1.7.4 Umgang mit der Fernbedienung

- Setzen Sie sie keinen starken Stößen aus.
- Achten Sie darauf, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf die Fernbedienung gelangen. Falls die Fernbedienung nass wird, wischen Sie sie sofort trocken.
- Vermeiden Sie eine Aussetzung von Hitze und Dampf.
- Öffnen Sie die Fernbedienung ausschließlich so, wie dies zum Einlegen der Batterien erforderlich ist.

## 1.7.5 Reichweite der Fernbedienung

Richten Sie bei Betätigung einer Taste die Vorderseite der Fernbedienung auf den Fernbedienungssensor des Displays (Rückseite).

Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb der in der folgenden Tabelle aufgelisteten Reichweite.

Bedienungswinkel	Reichweite der Fernbedienung
θ = 0 ° (für H & V)	≥ 8 m
θ = 20 ° (für H & V)	≥ 5 m
θ = 45 ° (nur für H)	≥ 2 m



## Achtung:

Bei falsche Benutzung der Batterien können diese lecken oder bersten. Denken Sie daran, folgende Anweisungen zu befolgen:

- Legen Sie die AAA-Batterien so ein, dass Sie die Kennzeichnungen (+) und (-) an den jeweiligen Batterien an den Kennzeichnungen (+) und (-) im Batteriefach ausrichten.
- Kombinieren Sie nicht verschiedene Batterietypen.
- Kombinieren Sie nicht neue und alte Batterien. Andernfalls kann sich die Laufzeit der Batterien verringern, die Batterien können lecken.
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort, damit keine Flüssigkeit in das Batteriefach ausläuft. Berühren Sie ausgelaufene Batteriesäure nicht; sie kann Ihre Haut schädigen.

### Hinweis:

- Entfernen Sie die Batterien, falls Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen möchten.
- Möglicherweise funktioniert die Fernbedienung nicht richtig, wenn der Fernbedienungssensor am Display direktem Sonnenlicht oder starkem Kunstlicht ausgesetzt wird bzw. sich ein Hindernis im Pfad der Signalübertragung befindet.

# **KAPITEL 2: ANSCHLIESSEN**

## 2.1 Stromversorgung anschließen

- 1 Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an den Netzeingangsanschluss an der Rückseite von DISPLAY 1 an.
- 2 Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einer Steckdose oder einer Stromversorgung.
- 3 Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an den Netzausgangsanschluss am DISPLAY 1 an (sofern zutreffend).
- 4 Schließen Sie das andere Ende des Netzkabels an den Netzeingangsanschluss am DISPLAY 2 an (sofern zutreffend).
- 5 Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein.



### Achtung:

- Achten Sie darauf, dass Ihr LCD-Display komplett vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Anschlüsse herstellen oder trennen. Beim Anschließen von Kabeln bei eingeschaltetem Gerät besteht die Gefahr von Stromschlägen und Verletzungen.
- Beim Ziehen des Netzsteckers fassen Sie grundsätzlich den Stecker selbst. Ziehen Sie nie am Kabel.

## 2.2 Computer anschließen

### 2.2.1 VGA-Eingang verwenden

Schließen Sie ein Ende eines D-Sub-Kabels an den VGA-Eingang Ihres LCD-Displays an, das andere Ende verbinden Sie mit dem VGA-Ausgang (D-Sub) des Computers.

Verbinden Sie bei Audioeingabe ein Ende eines Audiokabels mit dem PC LINE-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende mit dem Audioausgang des Computers.



### 2.2.2 DisplayPort-Eingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines DisplayPort-Kabels mit dem DisplayPort-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende des DisplayPort-Kabels mit dem DisplayPort-Ausgang Ihres Computers.



## 2.2.3 DVI-Eingang verwenden

Schließen Sie ein Ende eines DVI-Kabels an den DVI-Eingang des LCD-Displays an, das andere Ende verbinden Sie mit dem DVI-Ausgang Ihres Computers.

Verbinden Sie bei Audioeingabe ein Ende eines Audiokabels mit dem PC LINE-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende mit dem Audioausgang des Computers.



## 2.2.4 HDMI-Eingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem HDMI 1-/HDMI 2-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang des Computers.



# 2.3 Externe Geräte anschließen (AV-Geräte)

### 2.3.1 Component-Video-Eingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines Component-Kabels mit dem COMPONENT (BNC)-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende des Component-Kabels mit den COMPONENT-Ausgängen des Videoplayers. Verbinden Sie bei Audioeingabe ein Ende eines Audiokabels mit dem Audioeingang des LCD-Displays und das andere Ende mit dem Audioausgang des Videoplayers.



### 2.3.2 Videoeingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines Videokabels mit dem Y/Composite-Anschluss des LCD-Displays und das andere Ende des Videokabels mit dem CVBS-Ausgang des Videoplayers.

Verbinden Sie bei Audioeingabe ein Ende eines Audiokabels mit dem Audioeingang des LCD-Displays und das andere Ende mit dem Audioausgang des Videoplayers.



## 2.3.3 HDMI-Video-Eingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem HDMI 1-/HDMI 2-Eingang des LCD-Displays und das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang des Videoplayers.



# 2.4 Audiogerät anschließen

## 2.4.1 Externe Lautsprecher anschließen

Betätigen Sie den Lautsprecherschalter und verbinden Sie die Lautsprecherkabel mit dem EXT. Lautsprecheranschluss des LCD-Displays.



## 2.4.2 Externes Audiogerät anschließen

Verbinden Sie ein Ende eines Audiokabels mit dem Audioausgang des LCD-Displays und das andere Ende des Audiokabels mit dem Audioeingang des Audiogeräts.



## 2.5 USB-Geräte verbinden

Schließen Sie ein USB-Gerät am USB-Anschluss Ihres LCD-Displays an.



## 2.6 Mehrere Displays in einer Daisy-Chain-Konfiguration anschließen

Sie können mehrere Displays zur Erstellung einer Daisy-Chain-Konfiguration bei Einsatzbereichen, wie z. B. einer Videowand, miteinander verbinden.

## Achtung:

Damit die Blenden nicht unnötig belastet werden, sollten Sie unbedingt einen Mindestabstand von 0,5 mm einhalten. Bei diesem Abstand lässt sich eine Visitenkarten problemlos zwischen allen Displays an allen Seiten hindurchziehen



## 2.6.1 Verbindung zur Anzeigesteuerung

Verbinden Sie den RS232-Ausgang von Display 1 mit dem RS232-Eingang von Display 2.



## 2.6.2 Digitales Video anschließen

Verbinden Sie den DVI-I-Ausgang von DISPLAY 1 mit dem DVI-D-Eingang von DISPLAY 2.



Verbinden Sie den DisplayPort-Ausgang von DISPLAY 1 mit dem DisplayPort-Eingang von DISPLAY 2.



#### Hinweis:

 Vergewissern Sie sich vor der Wahl der Version DisplayPort 1.2, dass die Option UniWall > Aktivieren auf Aus eingestellt ist.

Verbinden Sie den HDMI-Eingang von DISPLAY 1 mit dem DVI-D-Eingang von DISPLAY 2.



## 2.6.3 Analoges Video anschließen

Verbinden Sie den DVI-I-Ausgang von DISPLAY 1 mit dem VGA-Eingang von DISPLAY 2.



# 2.7 IR-Anschluss

Schließen Sie das IR-Sensorkabel an den IR-Eingang des LCD-Displays an.



#### Hinweis:

 Der Fernbedienungssensor dieses Displays hört auf zu arbeiten, wenn im Anschluss [IR IN] ein Kabel steckt.

## 2.8 IR-Durchschleifen-Verbindung

Verbinden Sie ein Ende eines IR-Verstärker-Kabels mit dem IR-Ausgang des LCD-Displays und das andere Ende des IR-Verstärker-Kabels mit dem IR-Eingang des AV-Geräts.



## 2.9 Verbindung mit Kabelnetzwerk

Falls Sie dieses LCD-Display mit einem Netzwerk verbinden, können Sie von Ihrem Computer aus Fotos, Musik und Videos wiedergeben.



#### So richten Sie das Netzwerk ein:

- 1 Schalten Sie den Router ein und aktivieren Sie die DHCP-Einstellung.
- 2 Verbinden Sie den Router über ein Ethernet-Kabel mit dem LCD-Display.
- 3 Drücken Sie zur Einblendung des OSD-Menüs die Taste **†**.
- 4 Wählen Sie mit der Taste I oder I die Option**Netzwerkeinstellungen**. Drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs OK.
- 5 Wählen Sie mit der Taste I oder I die Option **Netzwerk**. Drücken Sie zum Aufrufen des Untermenüs OK.
- 6 Wählen Sie mit der Taste I oder I die Option **DHCP & Auto-IP**. Drücken Sie zum Bestätigen **OK**.

#### Hinweis:

- Schließen Sie zur Einhaltung der EMV-Richtlinie ein geschirmtes CAT-5-Ethernet-Kabel an.
- Stellen Sie zur manuellen Konfiguration der Netzwerkparameter Netzwerkkonfiguration auf Statische IP ein.

# **KAPITEL 3: LCD-DISPLAY VERWENDEN**

# 3.1 Einschalten



----- EIN-AUS-Taste

- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer Steckdose oder einer Stromversorgung.
- Drücken Sie die Taste U
  , um das LCD-Display
  einzuschalten.

Die U-Taste nutzen Sie auch, um das eingeschaltete LCD-Display wieder abzuschalten.

#### Hinweis:

 Das LCD-Display verbraucht nach wie vor etwas Strom, solange der Netzstecker eingesteckt ist. Zum vollständigen Abschalten ziehen Sie bitte den Netzstecker.

## 3.2 Eingangssignal wählen



- 1 Drücken Sie die Taste -
- 2 Wählen Sie ein Gerät durch Drücken der Taste I oder I aus und drücken Sie dann die Taste OK.

#### Hinweis:

Nach Betätigung der Taste - Die Wird ein Menü mit verfügbaren Eingangsquellen angezeigt.



 Falls die ausgewählte Signalquelle nicht an Ihr LCD-Display angeschlossen oder abgeschaltet ist, erscheint die Meldung "Kein Signal".

I No Signal

# LCD-Display verwenden

# 3.3 Lautstärke einstellen



Passen Sie die Lautstärke mit - oder + nach Wunsch an.

## 3.4 Bildformat ändern



1 Drücken Sie die Taste 🖽.



2 Wählen Sie mit der Taste I oder I ein Bildformat aus und drücken Sie dann die Taste OK.

#### Hinweis:

 Nach Betätigung der Taste
 – / + wird automatisch das Lautstärkesymbol angezeigt.



 Drücken Sie zur Aktivierung der Stummschaltung • C.

#### Hinweis:

Verfügbare Bildformate:

- Autom.: Vergrößert das Bild, um den Bildschirm auszufüllen. Empfohlen bei minimaler Bildverzerrung, nicht aber bei HD oder PC.
- Filmerweiterung 16:9: Skaliert das 4:3-Format auf 16:9. Bei HD oder PC nicht empfohlen.
- Breitbild: Zeigt Inhalte im Breitbildformat ungestreckt. Bei HD oder PC nicht empfohlen.
- Unskaliert: Liefert maximale Details bei PC. Nur verfügbar, wenn der PC-Modus im Bild-Menü ausgewählt ist.
- 4:3: Zeigt das klassische 4:3-Format.
## **LCD-DISPLAY VERWENDEN**

## 3.5 Ihre bevorzugten Bildstileinstellungen wählen



- 1 Drücken Sie die Taste **††**, während eine Videoquelle auf diesem Display wiedergegeben wird.
- Drücken Sie die Taste oder
   , um die Option Bildstil auszuwählen, und drücken Sie dann die OK Taste.

Personal	
Vivid	
Natural	
Standard	
Movie	
Photo	
Energy Saving	

3 Wählen Sie eine Option durch Drücken der Taste I oder I aus und drücken Sie dann die OK Taste.

## 3.6 Ihre bevorzugten Tonstileinstellungen wählen



- 1 Drücken Sie die Taste **†**† , während eine Videoquelle auf diesem Display wiedergegeben wird.
- Drücken Sie die Taste oder
   , um die Option Tonstil auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste OK.
- 3 Wählen Sie eine Option durch Drücken der Taste I oder I aus und drücken Sie dann die Taste OK.

	_	_	_
Personal			
Original			
Original			
Movie			
Music			
Game			
News			

### Hinweis:

Verfügbare Bildstile:

- Persönlich: Zur Übernahme Ihrer personalisierten Bildeinstellungen.
- Lebendig: Satte und dynamische Einstellungen, ideal tagsüber.
- Natürlich: Natürliche Bildeinstellungen.
- Standard: Standardeinstellungen, die zu den meisten Umgebungen und Videotypen passen.
- Film: Ideale Einstellungen f
  ür Filme.
- Foto: Ideale Einstellungen f
  ür Fotos.
- Energiesparen: Einstellungen mit größtmöglicher Energieeinsparung.

### Hinweis:

Verfügbare Tonstileinstellungen:

- Persönlich: Zur Übernahme Ihrer personalisierten Toneinstellungen.
- Original: Einstellungen, die zu den meisten Umgebungen und Audiotypen passen.
- Film: Ideale Einstellungen für Filme.
- Musik: Ideale Einstellungen zum Musikhören.
- Spiel: Ideale Einstellungen f
  ür Spiele.
- Nachrichten: Ideale
   Einstellungen f
  ür gesprochene
   Inhalte, wie Nachrichten.

## LCD-Display verwenden

## 3.7 Multimedia-Dateien per Local Area Network wiedergeben

Zur Wiedergabe von Dateien über ein Local Area Network benötigen Sie:

- Ein kabelgebundenes Heimnetzwerk mit einem UPnP- (Universal Plug and Play) Router.
- Optional: Ein LAN-Kabel, das Ihr Display mit Ihrem Heimnetzwerk verbindet.
- Einen Medienserver auf Ihrem Computer.
- Geeignete Einstellungen Ihrer Computer-Firewall, damit der Medienserver ungehindert ausgeführt werden kann.

### 3.7.1 Netzwerk einrichten

- 1 Verbinden Sie Ihr Display und den Computer mit demselben Netzwerk. Beachten Sie die nachstehende Abbildung zur Verbindung Ihres Displays mit einem Netzwerk.
- 2 Schalten Sie Ihren Computer und den Router ein.
  - Einrichtung mit einem einzigen Display:



• Einrichtung mit einem mehreren Displays:



#### Hinweis:

 Falls das Gerät aufgrund externer elektrischer Störungen (z. B. elektrostatische Entladung) nicht in den DLNA-Modus zurückkehrt, müssen Sie Gegenmaßnahmen ergreifen.

## **LCD-DISPLAY VERWENDEN**

#### Medienfreigabe einrichten

- 1 Installieren Sie zur Freigabe von Mediendateien einen Medienserver auf Ihrem Computer. Nachstehend werden einige Medienserver aufgelistet:
  - Für PC: Windows Media Player oder TVersity
  - Mac: Twonky
- 2 Schalten Sie die Medienfreigabe an Ihrem Computer über den Medienserver ein. Weitere Informationen zur Einrichtung des Medienservers entnehmen Sie bitte der Webseite des Medienservers.

### 3.7.2 So verwenden Sie DLNA-DMP

- 1 Verbinden Sie das Display und Ihren PC über den RJ-45-Anschluss mit demselben Router.
- 2 Führen Sie den Windows Media Player aus. Stellen Sie die Stream-Behandlung als öffentliche Freigabe ein.

#### Dateien vom Display wiedergeben

1 Drücken Sie die Taste + , wählen Sie das Netzwerk und drücken Sie die Taste OK.



- 2 Es werden jetzt alle mit demselben Router verbundenen PCs auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie den richtigen aus.
- 3 Drücken Sie die Taste Voder –, um das Verzeichnis und die wiederzugebenden Dateien auszuwählen.
- 4 Sie können bis zu 4 Displays mit demselben PC verbinden und denselben Medienstream wiedergeben.

Zur Erhöhung der Sicherheit und zur Gewährleistung einer ausreichenden Netzwerkbandbreite empfehlen wir, die DLNA-DMP-Funktion über ein kabelgebundenes Netzwerk zu verwenden.

### 3.7.3 So verwenden DLNA-DMR an einem PC

1 Drücken Sie die Taste **f**. Wählen Sie dann **Netzwerkeinstellungen** und drücken Sie die Taste OK.



2 Setzen Sie die Option Digital Media Renderer -DMR auf Ein.

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	View Network Settings Network Configuration Static IP Digital Media Render Network Name	Off On
---	---	-----------

**3** Geben Sie Ihrem Display einen Namen.



- 4 Drücken Sie die Taste + , wählen Sie das **Netzwerk** und drücken Sie die Taste OK.
- 5 Rufen Sie an Ihrem PC die Option **Netzwerk- und Freigabecenter** auf und klicken Sie auf **Arbeitsgruppen- oder Freigabeoptionen auswählen**.
- 6 Wählen Sie die Kästchen der Medienformate an. Klicken Sie dann auf **Medienstreamingoptionen** wählen....
- Rufen Sie die Option Erweiterte Freigabeeinstellungen auf und wählen Sie das Kästchen
   Netzwerkerkennung einschalten an.
- 8 Rufen Sie jetzt das Verzeichnis Ihrer Mediendateien auf. Wählen Sie die Mediendatei per Rechtsklick. Im Untermenü Wiedergabe an finden Sie alle mit Ihrem Netzwerk verbundenen Displays. Wählen Sie das Display, klicken Sie dann auf die Mediendatei, die wiedergegeben werden soll.

## **LCD-DISPLAY VERWENDEN**

#### Dateien wiedergeben

- 1 Drücken Sie die Taste 1. Wählen Sie dann Netzwerk und drücken Sie OK.
- 2 Wählen Sie eine Datei aus dem Inhaltsbrowser aus und drücken Sie die Taste OK, um mit der Wiedergabe zu beginnen.
- 3 Drücken Sie zur Steuerung der Medienwiedergabe mit der Fernbedienung die Wiedergabetasten (

, ▶ , ▶▶, ■ , Ⅱ ).

### Tipps:

- Wählen Sie die obere Leiste zum Filtern Ihrer Dateien nach Typ.
- Wählen Sie zum Anordnen der Dateien nach Albumnamen, Künstler oder anderen Feldern Anordnen.
- Drücken Sie zum Löschen der Liste mit Offline-Medienservern die -Taste. Wählen Sie dann Offline-Server löschen und drücken Sie OK.

### 3.8 Multimedia-Dateien von USB-Gerät wiedergeben

1 Schließen Sie Ihr USB-Gerät am USB-Anschluss Ihres LCD-Displays an.



2 Drücken Sie die Taste - D. Wählen Sie dann USB und drücken Sie OK.



- 3 Das angeschlossene USB-Gerät wird automatisch auf sämtliche abspielbaren Dateien hin durchsucht, die automatisch in 4 Kategorien unterteilt werden: 4 Musik, 5 Film, 4 Foto und 5 Datei-Explorer.
- 4 Drücken Sie die **≤**-Taste zum Aufrufen der nächsthöheren Bildschirmebene. Wählen Sie mit der Taste oder das Dateiformat. Drücken Sie zum Aufrufen der Wiedergabeliste die Taste OK.
- 5 Wählen Sie die gewünschte Datei. Drücken Sie zum Starten der Wiedergabe OK.
- 6 Beachten Sie zur Steuerung der Wiedergabeoption die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 7 Drücken Sie zur Steuerung der Medienwiedergabe mit der Fernbedienung die Wiedergabetasten (
   ◄, ►, ►►, ■, Ⅱ).

## LCD-Display verwenden

## 3.9 Wiedergabeoptionen

### 3.9.1 Musikdateien wiedergeben

1 Wählen Sie 😻 Musik in der oberen Leiste aus.



- 2 Wählen Sie einen Musiktitel aus und drücken Sie die Taste OK.
  - Wählen Sie eine Musikdatei zur Wiedergabe aller Titel in einem Ordner. Aktivieren Sie dann mit
     die Wiedergabe aller Dateien.
  - Drücken Sie zum Sortieren der Wiedergabelisten die Taste —
  - Drücken Sie zur Anzeige des USB-Gerätes die Taste —.
  - Mit den Tasten / / können Sie zum nächsten oder vorherigen Titel springen.
  - Mit der Taste OK oder II können Sie den Titel anhalten. Durch erneutes Drücken der Taste OK oder II setzen Sie die Wiedergabe fort.
  - Mit den Tasten oder springen Sie um 10 Sekunden zurück oder vor.
  - Drücken Sie zur Rückwärts- oder Vorwärtssuche ◀ oder ▶▶, durch wiederholtes Drücken wechseln Sie zwischen verschiedenen Geschwindigkeiten.
  - Drücken Sie zum Beenden der Musikwiedergabe die ■-Taste.

### Musikoptionen

Drücken Sie während der Musikwiedergabe die Taste , wählen Sie dann mit ↓, ↓, – oder – eine Option. Wählen Sie anschließend mit OK eine Option:

- Zufällig: Gemischt aus oder Gemischt ein für die zufällige Wiedergabe von Titeln.
- Wiederholen: Wählen Sie zur wiederholten Wiedergabe eines Titels oder Albums Wiedergabe und zur einmaligen Wiedergabe eines Titels Einmal wiedergeben.

#### Hinweis:

 Wählen Sie zur Anzeige von Informationen über ein Lied (Titel, Künstler, Dauer etc.) das entsprechende Lied und drücken Sie die 1-Taste. Drücken Sie zum Ausblenden der Informationen noch einmal 1.

### 3.9.2 Filmdateien wiedergeben

1 Wählen Sie **[6]** Film in der oberen Leiste aus.

## **LCD-DISPLAY VERWENDEN**

- 2 Wählen Sie ein Video aus und drücken Sie die Taste OK.
  - Wählen Sie eine Videodatei zur Wiedergabe aller Videos in einem Ordner. Aktivieren Sie dann mit
     die Wiedergabe aller Dateien.
  - Drücken Sie zur Anzeige des USB-Gerätes die Taste ——.
  - Mit der Taste OK oder II können Sie das Video anhalten. Durch erneutes Drücken der Taste OK oder II setzen Sie die Wiedergabe fort.
  - Mit den Tasten oder springen Sie um 10 Sekunden zurück oder vor.
  - Drücken Sie zur Rückwärts- oder Vorwärtssuche ◀ oder ►►, durch wiederholtes Drücken wechseln Sie zwischen verschiedenen Geschwindigkeiten.
  - Drücken Sie zum Beenden der Videowiedergabe die 
    -Taste.

### Filmoptionen

Drücken Sie während der Videowiedergabe die ⊟-Taste, wählen Sie dann mit **I**, **T**, – oder – eine Option. Wählen Sie anschließend mit OK eine Option:

- Untertitel: Wählen Sie die verfügbaren Untertiteleinstellungen.
- Zufällig: Gemischt aus oder Gemischt ein für die zufällige Wiedergabe von Videodateien.
- Wiederholen: Wählen Sie zur wiederholten Wiedergabe der Videodatei Wiederholen und zur einmaligen Wiedergabe der Videodatei Einmal wiedergeben.

### 3.9.3 Fotodateien wiedergeben

1 Wählen Sie **G** Foto in der oberen Leiste aus.



2 Wählen Sie das Miniaturbild eines Fotos aus und drücken Sie dann die Taste OK.

#### Eine Diaschau starten

Falls sich mehrere Fotos in einem Ordner befinden, wählen Sie ein Foto. Aktivieren Sie dann mit — die **Wiedergabe aller Dateien**.

- Drücken Sie zum Sortieren der Wiedergabelisten die Taste -
- Drücken Sie zur Anzeige des USB-Gerätes die Taste —.
- Sie können zum vorherigen oder nächsten Foto springen, indem Sie oder und dann OK drücken.
- Drücken Sie zum Beenden der Diaschau die ■-Taste.

## LCD-Display verwenden

### Diaschauoptionen

Drücken Sie während einer Diavorführung die 🗗-Taste und wählen Sie dann mit OK eine Option:

- Zufällig: Gemischt aus oder Gemischt ein während der Wiedergabe von Bildern in einer Diaschau.
- Wiederholen: Wählen Sie zur wiederholten Anzeige einer Diaschau Wiederholen und zur einmaligen Anzeige Einmal wiedergeben.
- Diaschauzeit: Wählen Sie die Anzeigedauer je Foto in der Diaschau.
- Diaschauübergänge: Wählen Sie den Übergang von einem Foto zum nächsten.

## 4.1 OSD-Menü verwenden

ш	# Manünavination		Bedienung		
#		menunavigation		Bedienfeld	Fernbedienung
1	Hauptmenü anzeiger	۱.		Drücken Sie die	Drücken Sie die
	Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges		Taste <b>MENU</b> .	Taste <b>f</b> .
2	Rufen Sie das Untern Picture Sound UniWall General Settings Network Settings Das hervorgehobene Untermenü.	nenü auf. Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges	90 zeigt das aktive	<ol> <li>Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um das Menüelement auszuwählen.</li> <li>Mit der Taste INPUT rufen Sie das Untermenü auf.</li> </ol>	<ol> <li>Drücken Sie die Taste I oder I, um das Menüelement auszuwählen.</li> <li>Mit der Taste OK oder – rufen Sie das Untermenü auf.</li> </ol>
3	Einstellungen anpass Das hervorgehobene Beispiel: Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	Sen. Element zeigt das Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges	aktive Untermenü.	<ol> <li>Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um den Wert des Menüelements einzustellen.</li> <li>Drücken Sie zur Bestätigung die Taste INPUT.</li> </ol>	<ol> <li>Drücken Sie die Taste 1 oder I, um den Wert des Menüelements einzustellen.</li> <li>Drücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.</li> </ol>

## OSD-MENÜ

	e Menünavigation	Bedienung		
#		Bedienfeld	Fernbedienung	
4	Untermenü verlassen.	Drücken Sie zur Rückkehr zum vorherigen Menü —.	Kehren Sie mit ➔ or – zum vorherigen Menü zurück.	
5	OSD-Menü schließen.	Drücken Sie noch einmal <b>MENU</b> .	Drücken Sie noch einmal <b>余</b> .	

Wenn Sie Einstellungen verändern, werden die Änderungen in folgenden Fällen gespeichert:

- Wenn Sie zu einem anderen Menü wechseln.
- Wenn Sie das OSD-Menü schließen.
- Wenn Sie warten, bis sich das OSD-Menü automatisch ausblendet.

#### Hinweis:

• Einige Menüelemente können nur bei bestimmten Eingangssignalen genutzt werden. Nicht auswählbare Menüelemente werden grau dargestellt.

## OSD-MENÜ

## 4.2 OSD-Menübaum

Picture         Sound         UniWall         General Settings         Network Settings	Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges	
---	---	--

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
1. Bild	• Bildstil	Siehe Seite 45.
	Stil wiederherstellen	
	Hintergrundbeleuchtung	
	• Farbe	
	Schärfe	
	Rauschreduktion	
	Reduzierung von MPEG-Artefakten	
	Digitale Scharfstellung	
	Advanced	
	Spiel oder Computer	
	HDMI-Eingangsbereich	
	Format und Kanten	
2. Ton	• Tonstil	Siehe Seite 49.
	Stil wiederherstellen	
	• Bässe	
	• Höhen	
	• Balance	
	Surround-Modus	
	Audioausgang	
	Advanced	

# OSD-MENÜ

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
3. UniWall	Aktivieren	Siehe Seite 51.
	H. Monitore	
	V. Monitore	
	Position	
	Einzelbildkomp.	
4. Allgemeine Einstellungen	Menüsprache	Siehe Seite 53.
	Monitor-ID	
	Energiesparmodus	
	Autom. Suche	
	• Takt	
	• Zeitplan	
	Schlaftimer	
	• ALink	
	Auto Adjust	
	Lokale Bedienfeldsperre	
	Fernbedienungssperre	
	Anti-Burn-In	
	Intelligenter Betrieb	
	• Wake-On-LAN	
	Einschaltzustand	
	• LED	
	Einschaltverzögerung	
	• Logo	
	• APM	
	Informationsanzeige	
	DisplayPort-Ver.	
	Kühlgebläse	
	Netzwerksteuerungsanschluss	
	Werkseinstellungen	
5. Netzwerkeinstellungen	Netzwerkeinstellungen anzeigen	Siehe Seite 61.
	Netzwerkkonfiguration	
	Statische IP	
	<ul> <li>Digital Media Renderer – DMR</li> </ul>	
	Netzwerkname	

## **KAPITEL 5: EINSTELLUNG DER LCD-ANZEIGE**

## 5.1 Bildeinstellungen

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings	Picture Style Restore Style Backlight Colour Sharpness Noise Reduction Mpeg Artifact Reducti Digital Crystal Clear Advanced Game Or Computer HDMI Input Range Format And Edges	
---	---	--

- Rufen Sie mit der Taste MENU auf dem Bedienfeld oder der Taste A auf der Fernbedienung das OSD-Fenster auf.
- 2 Wählen Sie Bild und drücken Sie dann die Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der Fernbedienung.
- 3 Wählen Sie eine Option mit der Taste
   ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder mit der Taste // auf der Fernbedienung aus.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Bildstil	Wählen Sie eine vordefinierte Bildeinstellung.	Wählen Sie eine Einstellung	Persönlich
(nur für		mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Lebendig
Videoquelle)		Bedienfeld oder der Taste 🖊	Natürlich
		auf der Fernbedienung aus.	Standard
			Film
			Foto
			Energiesparen
Stil wieder-	Stellt die zuletzt ausgewählte vordefinierte	Wählen Sie eine Einstellung	Ja
herstellen	Bildeinstellung wieder her.	mit der Taste ╋/── auf dem	Nein
		Bedienfeld oder der Taste 🔫	
		/ <b>→</b> auf der Fernbedienung	
		aus.	
Hintergrund-	Zum Anpassen der Helligkeit der	Stellen Sie den Wert mit	0 – 100
beleuchtung	Hintergrundbeleuchtung dieses Displays.	der Taste ▲/ ▼ auf dem	
		Bedienfeld oder der Taste 🖊	
		auf der Fernbedienung ein.	
Farbe	Zur Anpassung der Farbsättigung des Bildes.	Stellen Sie den Wert mit	0 – 100
		der Taste ▲/ ▼ auf dem	
		Bedienfeld oder der Taste /	
		auf der Fernbedienung ein.	
Schärfe	Zur Anpassung der allgemeinen Bildschärfe.	Stellen Sie den Wert mit	0 – 20
(nur für		der Taste ▲/ ▼ auf dem	
Videoquelle)		Bedienfeld oder der Taste 🖊	
		auf der Fernbedienung ein.	
Rauschreduk-	Durch Einstellung der Rauschunterdrückung	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
tion	können Sie Bildstörungen entfernen. So lassen	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Minimum
(nur für	sich knackigere und weniger grieselige Bilder	Bedienfeld oder der Taste 🖊	Mittel
Videoquelle)	erzielen.	auf der Fernbedienung aus.	Maximum

Element	Funktion	Bedienung	Bereich	
Reduzierung von MPEG- Artefakten (nur für Videoquelle)	Glättet Übergänge und reduziert Unschärfe im digitalen Bild.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	Aus Ein	
Digitale Scharfstellung	Passen Sie jeden Pixel entsprechend den umliegenden Pixeln an und erzeugen Sie ein brillantes hochauflösendes Bild.			
(nur für Videoquelle)	<ul> <li>Erweiterte Schärfe: Aktiviert ausgezeichnete Schärfe, insbesondere bei Linien und Konturen im Bild.</li> </ul>	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste // auf der Fernbedienung aus.	Aus Ein	
	<ul> <li>Dynamischer Kontrast: Aktiviert ausgezeichnete Schärfe, insbesondere bei Linien und Konturen im Bild.</li> </ul>	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <i>I</i> auf der Fernbedienung aus.	Aus Minimum Mittel Maximum	
	<ul> <li>Farboptimierung: Verstärkt dynamisch Lebendigkeit und Details von Farben.</li> </ul>	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	Aus Minimum Mittel Maximum	
Advanced	Ermöglicht den Zugriff auf erweiterte Einstell Videokontrast, Helligkeit und Tönung.	ungen, wie Gamma, Farbtem	peratur,	
	Gamma: Zur Anpassung der nicht linearen Einstellung für Bildluminanz und Kontrast.	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste M auf der Fernbedienung ein.	0 – 4	

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Erweitert (Fortsetzung)	<ul> <li>Fortsetzung)</li> <li>Farbtemperatur. Zur Anderung der Farbbalance.</li> <li>Kühl: Bei dieser Farbtemperatur erreichen Sie eine leicht bläuliche, kühlere Darstellung.</li> <li><u>Normal</u>: Bei normalen Lichtbedingungen.</li> <li><u>Warm</u>: Diese Farbtemperatur sorgt für ein leicht rötliches, wärmeres Bild.</li> <li><u>Angepasst</u>: Bei Wahl dieser Option können Sie die Werte für Kühl, Normal und Warm im Menü zur Tönungsanpassung manuell einstellen.</li> </ul>		Kühl Normal Warm Anpassen
	<ul> <li>Tönungsanpassung: Zur Anpassung der Farbbalanceein-stellung. Nur verfügbar, wenn Farbtemperatur auf Angepasst eingestellt ist.</li> <li>Hinweis: Im Modus Angepasst, können die Werte für R-WP(rot), G-W(grün) und B-WP(blau) manuell eingestellt werden.</li> </ul>	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste ∦I auf der Fernbedienung ein.	0 – 255
	Videokontrast: Stellt die Schwarz- und Weißwerte des Videos ein.	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste I/I auf der Fernbedienung ein.	0 – 100
	Originaleinstellung     Hohe       Image: State of the stateo	Einstellung     Niedr       Image: State of the	ige Einstellung
	<ul> <li>Helligkeit: Stellt die Helligkeit (Leuchtkraft) des angezeigten Bildes ein.</li> </ul>	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste ∦ auf der Fernbedienung ein.	0 – 100
	Originaleinstellung Hohe	Einstellung Niedr	ige Einstellung
	Tönung: Stellen Sie die Farbbalance der Rot- und Grünwerte ein.	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste	-50 — 50

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Spiel oder	Spiel: Zur Anzeige des Inhalts einer	Wählen Sie eine	Aus
Computer	angeschlossenen Spielkonsole wählen.	Einstellung mit der Taste	Spiel
(nur für	Bei Auswahl von Spiel öffnen sich im	▲/ $▼$ auf dem Bedienfeld	Computer
HDMI- oder	Bildschirmmenü die Einstellungen für	oder der Taste Ӣ auf der	
DisplayPort-	Bildstil/Schärfe/ Rauschunterdrückung/	Fernbedienung aus.	
Quellen)	Reduzierung von MPEG-Artefakten/		
	Digitale Scharfstellung.		
	Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die		
	Eingangsquelle eine Auflösung von		
	1920x1080 hat.		
	• Computer: Diese Option wählen, wenn		
	ein Computer per HDMI angeschlossen		
	ist.		
	Stellen Sie zur Anzeige maximaler		
	Details sicher, dass <b>Format und</b>		
	Kanten > Bildtormat > Unskallert		
	Wählen Sie die Ausgangseinstellung für	Wählen Sie eine	Auto
Eingangs-	das Videoeingangssignal	Finstellung mit der Taste	Begrenzt
bereich		$\mathbf{A}/\mathbf{\nabla}$ auf dem Bedienfeld	Voll
	wenn ein Signal angezeigt wird, das auf	oder der Taste I/I auf der	
	16-235 RGB-Werte zurückgreift. Wählen	Fernbedienung aus.	
	Sie die Option <b>Voll</b> , wenn ein Signal	5	
	angezeigt wird, das auf 0- 255 RGB-Werte		
	zurückgreift.		
Format und	Bildformat: Wählen Sie je nach	Wählen Sie eine	Auto.
Kanten	Anzeigeinhalt das Bildformat.	Einstellung mit der Taste	Filmerweiterung
		▲/ ▼ auf dem Bedienfeld	16:9
		oder der Taste // auf der	Breitbild
		Fernbedienung aus.	Unskaliert
			4:3
	Bildversatz: Zum Anpassung der	Passen Sie mit ▲/ ▼/ +/	/
	Bildposition.	am Bedienfeld oder ////-/	
		an der Fernbedienung die	
		Einstellung an.	

## 5.2 Toneinstellungen

Picture	Sound Style
Sound	Restore Style
UniWall	Bass
General Settings	Treble
Network Settings	Balance
	Surround Mode
	Audio Out
	Advanced

- 2 Wählen Sie die Option Ton und drücken Sie dann die Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der Fernbedienung.
- 3 Wählen Sie eine Option mit der Taste
   ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder mit der Taste // auf der Fernbedienung aus.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Tonstil	Wählen Sie den Tonstil für den	Wählen Sie eine Einstellung	Persönlich
	Audioinhalt.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Original
		Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	Film
		der Fernbedienung aus.	Musik
			Spiel
			Nachrichten
Stil	Stellt die zuletzt ausgewählte	Wählen Sie eine Einstellung mit	Ja
wiederherstellen	vordefinierte Toneinstellung wieder	der Taste +/— auf dem Bedienfeld	Nein
	her.	oder der Taste →/⊷ auf der	
		Fernbedienung aus.	
Bässe	Zur Erhöhung oder Verringerung	Stellen Sie den Wert mit der Taste	-8 - +8
	tiefer Töne anpassen.	$\blacktriangle/ igvee$ auf dem Bedienfeld oder der	
		Taste 🕅 auf der Fernbedienung ein.	
Höhen	Zur Erhöhung oder Verringerung	Stellen Sie den Wert mit der Taste	-8 - +8
	hoher Töne anpassen.	$\blacktriangle/$ $\blacksquare$ auf dem Bedienfeld oder der	
		Taste 🕅 auf der Fernbedienung ein.	
Balance	Zur Betonung der linken oder	Stellen Sie den Wert mit der Taste	-8 - +8
	rechten Audioausgabebalance	$\blacktriangle/$ $\blacksquare$ auf dem Bedienfeld oder der	
	anpassen.	Taste 🕅 auf der Fernbedienung ein.	
Surround-	Zur Optimierung Ihrer	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
Modus	Audioerfahrung.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
		Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	
		der Fernbedienung aus.	
Audioausgang	Zur Anpassung der	Stellen Sie den Wert mit der Taste	0 - 60
	Audioausgabelautstärke.	$\blacktriangle/ igvee$ auf dem Bedienfeld oder der	
		Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung ein.	

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Advanced	Automatische	Wählen Sie eine Einstellung	Ein
	Lautstärkeangleichung:	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Aus
	Zur Aktivierung der	Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	
	Reduzierung plötzlicher	der Fernbedienung aus.	
	Lautstärkeänderungen.		
	Lautsprecherenstellungen:	Wählen Sie eine Einstellung	Ein
	Zum Ein- oder Ausschalten der	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Aus
	internen Lautsprecher.	Bedienfeld oder der Taste 세 auf	
		der Fernbedienung aus.	
	• Klarer Ton: Zur Verbesserung	Wählen Sie eine Einstellung	Ein
	der Klangqualität.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Aus
		Bedienfeld oder der Taste 세 auf	
		der Fernbedienung aus.	

## 5.3 UniWall-Einstellungen



- 2 Wählen Sie die Option UniWall und drücken Sie dann die Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der Fernbedienung.
- 3 Wählen Sie eine Option mit der Taste
   ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder mit der Taste // auf der Fernbedienung aus.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Aktivieren	Mit dieser Funktion können Sie eine einzelne große Bildschirmmatrix (Videowand) erstellen, die aus bis zu 100 Displays besteht (max. 10 Displays in der jeweilig vertikalen und horizontalen Anordnung).	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	Aus Ein
	Bei Aktivierung von UniWall können die folgenden Anzeigeeinstellungen konfiguriert werden:		
	H. Monitore		
	V. Monitore		
	Position		
	Einzelbildkomp.		
	<b>Hinweis:</b> Wenn UniWall auf <b>Ein</b> gesetzt ist, ist die Option ANTI- BURN-IN nicht sichtbar.		
H. Monitore	Zur Anpassung der horizontal	Stellen Sie den Wert mit der Taste	1 – 10
	ausgerichteten Displays.	▲/ $▼$ auf dem Bedienfeld oder der	
		Taste 🖊 auf der Fernbedienung ein.	
V. Monitore	Zur Anpassung der vertikal	Stellen Sie den Wert mit der Taste	1 – 10
	ausgerichteten Displays.	▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der	
		Taste 🕅 auf der Fernbedienung ein.	

Element			Funkti	on			Bedienung	Bereich
Position	Zur Anpassung der Position dieses Displays in der Bildschirmmatrix. Beziehen Sie sich bitte auf Beispiel 1 und Beispiel 2.				dieses atrix. 3eispiel	Stelle ▲/ ▼ Taste	n Sie den Wert mit der Taste ′auf dem Bedienfeld oder der ℳ auf der Fernbedienung ein.	1 – 100
	• H. • V.	nple1: E Monito Monito	Bildschir pre = 2 [ pre = 2 [ 1	mmatrix Displays H monitors	2 x 2 (4 <b>2</b> <b>4</b>	Displa	ys) — Position	
	<ul> <li><u>Example2</u>: Bildschirmmatrix 5 x 5 (2</li> <li>H. Monitore = 5 Displays</li> <li>V. Monitore = 5 Displays</li> </ul>				5 x 5 (2	5 Displ	ays)	
	<pre></pre>	1 6 11 16 21	2 7 12 17 22	3 8 13 18 23	4 9 14 19 24	5 10 15 20 25	Position	
Einzelbildkomp.	Bei Al Einze der Bi Displa gezog exakt	ktivieru Ibildko Ildanze aybleno gen, so ces Bild	ing der mpensa eige die den mit i dass eir anzeigt	tion wird Breite d n Betrad n möglic wird.	d bei er cht hst	Wähl mit de Bedie der F	en Sie eine Einstellung er Taste ▲/ ▼ auf dem enfeld oder der Taste <b>//</b> auf ernbedienung aus.	Aus Ein

## 5.4 Allgemeine Einstellungen

Picture	Menu Language
Sound	Monitor ID
General settings	Auto Search
Network settings	Clock Scheduling Sleep Timer Alink Auto Adjust Local KB Lock RC Lock

- Rufen Sie mit der Taste MENU auf dem Bedienfeld oder der Taste A auf der Fernbedienung das OSD-Fenster auf.
- 2 Wählen Sie Allgemeine Einstellungen und drücken Sie dann die Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der Fernbedienung.
- 3 Wählen Sie eine Option mit der Taste
   ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder mit der Taste *I*/I auf der Fernbedienung aus.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Menüsprache	Zur Auswahl der für Bildschirmmenüs verwendeten Sprache.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>/</b> ¶ auf der Fernbedienung aus.	English Deutsch 繁體中文 Français Italiano Español Pyccкий Polski Türkçe 简体中文 Português العربية 日本語
Monitor-ID	Zur Anpassung der ID-Nummer zur Steuerung des Displays über die RS232-Verbindung. Jedes Display benötigt eine eindeutige ID- Nummer, wenn mehrere Displays dieser Art verbunden sind.	Stellen Sie den Wert mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//I</b> auf der Fernbedienung ein.	1 – 255
Energiespar- modus	Stellt das LCD-Display automatisch zur Reduzierung des Stromverbrauchs ein. Hinweis: Die werkseitige Einstellung lautet Geringer Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus, aber nach Einstellung des Energiesparmodus auf Normal in den Werkseinstellungen im Menü kann der Benutzer nicht wieder auf die Werkseinstellung zurücksetzen. Allerdings kann der Benutzer den Energiesparmodus noch manuell in Geringer Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus ändern.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <i>M</i> auf der Fernbedienung aus.	Normal Geringer Stromverb- rauch im Bereitschafts- modus

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Autom. Suche	Durch Auswahl dieser Option	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	erkennt und zeigt dieses	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	Display automatisch verfügbare	Bedienfeld oder der Taste 🖊 auf	Ausf-
	Signalquellen. Zudem können	der Fernbedienung aus.	allsicherung
	Sie die Eingangserkennung		
	und eine Eingangsguellen-		
	Prioritätsliste ( <b>Ausfallschutz 1</b> bis		
	Ausfallschutz 7) erstellen, falls		
	mehrere Quellen vorhanden sind		
	Ausfallschutz 1 bis		
	Ausfallschutz 7: Falls Sie		
	Allgemeine Einstellungen		
	> Autom. Suche auf		
	Ausfallschutz gesetzt haben,		
	konfigurieren Sie bis zu 7		
	Ausfallschutz-Signalquellen in		
	einer Reihenfolge von 1 bis 7.		
Takt	Zur Festlegung des aktuellen Datum	s und der Uhrzeit der internen Uhr des	s Displays.
	Sommerzeit: Zur Auswahl der	Wählen Sie eine Einstellung	Sommerzeit
	Sommerzeit.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Standardzeit
		Bedienfeld oder der Taste 세 auf	
		der Fernbedienung aus.	
	Datum: Zum Einstellen des	<ul> <li>Stellen Sie mit der Taste ▲/ ▼</li> </ul>	Abbrechen
	aktuellen Datums.	auf dem Bedienfeld oder der	Fertig
		Taste <i>M</i> auf der Fernbedienung	
		den Monat, den Tag und das	
		Jahr ein.	
		<ul> <li>Navigieren Sie mit +/- am</li> </ul>	
		Bedienfeld oder 🚽 🗕 an der	
		Fernbedienung zwischen den	
		Feldern Monat, Tag und Jahr.	
	• Zeit: Stellen Sie aktuelle Uhrzeit		Abbrechen
	ein.	• Stellen Sie mit der laste A/	Fertig
		auf dem Bedienfeld oder der	
		die Stunde und die Minute ein	
		Navigieren Sie mit +/- am	
		Bedienteid oder -/- an der	
		Fernbealenung zwischen den	
		Stungen- ung Minutenfeldern.	

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Zeitplan	<ul> <li>Mit dieser Funktion können Sie bis zi des Displays programmieren.</li> <li>Sie können Folgendes einstellen: <ul> <li>Welche Eingangsquelle das Displ nutzen soll.</li> <li>Die Zeit zur Ein- und Abschaltung</li> <li>Die Wochentage, an denen das D</li> </ul> </li> <li>Hinweis: <ul> <li>Vor Nutzung dieser Funktion soll</li> <li>Uhr festlegen.</li> </ul> </li> <li>Nach Änderung der Uhr-Option i Einstellungen unter Zeitplan erner</li> </ul>	u 7 verschiedene Zeitplanintervalle zu lay für die jeweilige geplante Aktivierur des Displays. Display aktiviert werden soll. ten Sie das aktuelle Datum und die Uf m <b>Allgemeine Einstellungen</b> -Menü r	r Aktivierung ngsdauer nrzeit im Menü nüssen Sie die
	<ul> <li>Status: Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Zeitplans.</li> </ul>	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	Aus Ein
	• <b>Quelle</b> : Zur Auswahl der Quelle für den Zeitplan.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <i>I</i> auf der Fernbedienung aus.	USB HDMI 1 HDMI 2 DisplayPort Card OPS DVI-D Komponente Composite VGA
	• Einschaltzeit: Zum Einstellen der Zeit, zu der sich der Zeitplan einschaltet.	<ul> <li>Stellen Sie mit der Taste ▲/▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste // auf der Fernbedienung die Stunde und die Minute ein.</li> <li>Navigieren Sie mit +/- am Bedienfeld oder -/- an der Fernbedienung zwischen den Stunden- und Minutenfeldern.</li> </ul>	Abbrechen Fertig
	• <b>Abschaltzeit</b> : Zum Einstellen der Zeit, zu der sich der Zeitplan abschaltet.	<ul> <li>Stellen Sie mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste // auf der Fernbedienung die Stunde und die Minute ein.</li> <li>Navigieren Sie mit +/- am Bedienfeld oder -/- an der Fernbedienung zwischen den Stunden- und Minutenfeldern.</li> </ul>	Abbrechen Fertig

Element	Funktion	Bedienung	Bereich			
Zeitplan (Fortsetzung)	Wiederholmodi: Wählen Sie die Wochentage, an denen sich der Zeitplan aktiviert.	<ul> <li>Wählen Sie das Element mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste // auf der Fernbedienung aus.</li> <li>Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder der Taste OK auf der Fernbedienung.</li> </ul>	Keine Wiederholung Jeden Sonntag Jeden Montag Jeden Dienstag Jeden Mittwoch Jeden Donnerstag Jeden Freitag Jeden Samstag			
	Wiedergabeeinstellung: Wählen aufgenommen werden soll.	ı Sie die Datei, die in die Wiedergabeli	iste			
	<ul> <li>Hinweis:</li> <li>Jede Wiedergabeliste unterstützt bis zu 30 Dateien.</li> <li>Die Wiedergabeliste wird bei Auswahl von Werkseinstellungen nicht gelöscht. Sie müssen die Dateien manuell entfernen oder usb_schedulinglist.txt auf dem USB-Laufwerk löschen.</li> </ul>					
	<ul> <li>Wählen Sie mit ▲/▼ am Bedienfeld oder // an der Fernbedienung die</li> <li>Mit INPUT am Bedienfeld oder OK an der Fernbedienung können Sie Wiedergabeliste einstellen oder leeren.</li> <li>Wiedergabelistenansicht</li> </ul>					
	Photo	© 0001002				
	<ul> <li>Drücken Sie die Taste — auf de Liste speichern, um die Wiederg</li> <li>Drücken Sie zum Beenden der W Bildschirmmenü — an der Fern</li> </ul>	er Fernbedienung und wählen Sie dan jabeliste zu speichern. /iedergabeliste und zum Zurückkehrer ibedienung. <i>Liste speichern</i>	n die Option ı zum			
	Proto Images/MC_001 jpg Images/MC_001 jpg Sort Media Type Recursive Parser Save list Options	ges 00020005				

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Schlaftimer	Zur Abschaltung des Displays nach	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	einer angegebenen Zeit.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	5 min
		Bedienfeld oder der Taste 세 auf	10 min
		der Fernbedienung aus.	15 min
			240 min
ALink	Verbinden und steuern Sie Ihre	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	HDMI-CEC-konformen Geräte über	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	den HDMI-Port dieses Displays mit	Bedienfeld oder der Taste 세 auf	
	derselben Fernbedienung.	der Fernbedienung aus.	
Auto Adjust	Mit dieser Funktion optimieren Sie	Wählen Sie eine Einstellung mit	Abbrechen
(nur für VGA-	automatisch die Anzeige eines	der Taste +/— auf dem Bedienfeld	Start
Quellen)	VGA-Eingangsbildes.	oder der Taste 🛶 🛏 auf der	
,		Fernbedienung aus.	
Lokale Bedie-	Zum Aktivieren oder Deaktivieren	Wählen Sie eine Einstellung	Freigeben
nfeldsperre	der Tasten am Bedienfeld des LCD-	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Alles sperren
	Displays wählen.	Bedienfeld oder der Taste <b>/I</b> auf	Sperren,
	Entsperren: Zum Aktivieren	der Fernbedienung aus.	außer Lautstärke
	aller lasten.		Sperren,
	Alles sperren: Zum Sperren     aller Tasten.		aulser Ein-/ Austaste
	Sperren, außer Lautstärke:		Alles sperren, außer
	Zum Deaktivieren aller Tasten		Lautstärke und
	mit Ausnahme von 🕂 oder —.		Ein-Aus-Taste
	Sperren, außer Ein-/Austaste:		
	Zum Deaktivieren aller Tasten		
	mit Ausnahme der 🔱-Taste.		
	<ul> <li>Alles sperren, außer</li> </ul>		
	Lautstärke und Ein-Aus-Taste:		
	Zum Deaktivieren aller Tasten		
	mit Ausnahme von 🕂, — oder		
	<u></u> .		
	Hinweis: Drücken Sie zum		
	Deaktivieren der Funktion Lokale		
	Bedienfeldsperre 🛧 und die Tasten		
	1 9 9 8 an der Fernbedienung.		

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Fernbedienungs-	Zum Aktivieren oder Deaktivieren	Wählen Sie eine Einstellung	Freigeben
sperre	der Tasten an der Fernbedienung	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Alles sperren
	des Displays wählen.	Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	Sperren,
	• Entsperren: Zum Aktivieren	der Fernbedienung aus.	außer Lautstärke
	der Tastenfunktion der		Sperren,
	Fernbedienung.		außer Ein-/
	Alles sperren: Zum Sperren		Austaste Alles sperren
	Fernbedienung		außer
	- Sporron außer Lautstärke		Lautstärke und
	Zum Deaktivieren aller		LIII-Aus-Taste
	Tastenfunktionen mit Ausnahme		
	von — oder <del>+</del> .		
	• Sperren, außer Ein-/Austaste:		
	Zum Deaktivieren aller		
	Tastenfunktionen mit Ausnahme		
	von 😃.		
	Alles sperren, außer		
	Lautstärke und Ein-Aus-Taste:		
	Deaktiviert alle Tastenfunktionen		
	der Fernbedienung mit		
	Ausnahme der Tasten —, +		
	oder U.		
	Hinweis:		
	Drücken Sie zum		
	Deaktivieren der Funktion		
	Fernbedienungssperre 🛖		
	und die Tasten 1 9 9 8 an der		
Anti-Burn-In	Aktivieren Sie für die Videoquellen	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	die ANTI-BURN-IN-Funktion, um	mit der laste ▲/ ▼ auf dem	EIN
	Rildern oder Nachhildern zu		
	schützen wenn es 30 Sekunden	der i embediending aus.	
	lang nicht benutzt wird.		
Intelligenter	Wählen Sie eine	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
Betrieb	Hintergrundbeleuchtungsstufe zur	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Standard
	Optimierung von dynamischem	Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	Optimale
	Stromverbrauch und Bildkontrast.	der Fernbedienung aus.	Leistung
			Optimales Bild

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Wake-On-LAN	Aktivieren Sie diese Funktion,	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	damit sich das Display über das	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	Netzwerk einschalten lässt.	Bedienfeld oder der Taste 세 auf	
		der Fernbedienung aus.	
Einschalt-	Wählen Sie den Betriebszustand,	Wählen Sie eine Einstellung	Ein
zustand	der beim nächsten Anschlielsen des	mit der laste ▲/ ▼ auf dem	Bereitschaft
	Netzkabels genutzt werden soll.	Bedienfeld oder der Taste Mauf	Letzter Status
	Schaltot dia LED Anzaiga das	Wählen Sie eine Einstellung	Δυσ
	Displays ein oder aus	mit der Taste $\blacktriangle/\nabla$ auf dem	Fin
		Bedienfeld oder der Taste // auf	<b>L</b>
		der Fernbedienung aus.	
Einschalt-	Durch Anpassung der	Stellen Sie den Wert mit der Taste	0 – 60
verzögerung	Einschaltverzögerung (in	▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der	
	Sekunden) können Sie bei	Taste 🕅 auf der Fernbedienung ein.	
	mehreren verbundenen Displays		
	festlegen, dass sich die Displays		
	einzeln der Reihe nach je nach ID-		
	Rei Aktivierung wird das AG Neovo	Wählen Sie eine Einstellung	Δυσ
LOGO	Logo am Startbildschirm angezeigt	mit der Taste $\mathbf{A}/\mathbf{\nabla}$ auf dem	Fin
		Bedienfeld oder der Taste // auf	<b>L</b> 111
		der Fernbedienung aus.	
APM	Ist die APM-Funktion aktiviert und	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	wird kein Signal erkannt, schaltet	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	sich das LCD-Display automatisch	Bedienfeld oder der Taste 🕅 auf	
	aus.	der Fernbedienung aus.	
Informations-	Ist diese Funktion aktiviert und	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
anzeige	wird das im Bereitschaftsmodus	mit der laste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	beindliche Display eingeschaller,	der Fornhodionung aus	
	oben links auf dem Bildschirm ein	der Fernbediending aus.	
DisplayPort-	Stellt die DisplayPort-Version auf	Wählen Sie eine Einstellung	1 1 2
Ver	1 1a oder 1 2 ein Diese Finstellung	mit der Taste $\blacktriangle / \nabla$ auf dem	1.1a
	ist nur bei folgendem DisplayPort-	Bedienfeld oder der Taste // auf	1.2
	Eingang und -Ausgang gültig.	der Fernbedienung aus.	
	• <b>1.1a</b> : Wird die DisplayPort-		
	Version auf 1.1a gesetzt, ist der		
	DisplayPort-Ausgang der Klon		
	des DisplayPort-Eingangs.		
	• <b>1.2</b> : Setzen Sie die DisplayPort-		
	Version auf 1.2, um MSI		
	(Multi-Stream Transport) zu		
	Hinwois: Wenn das Display		
	hei einer DisplayPort-Ouelle		
	nichts angezeigt ist oder nicht		
	ordnungsgemäß funktioniert.		
	wechseln Sie zu 1.1a und schalten		
	Sie das Gerät aus und wieder ein.		

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Kühlgebläse	Legt den Betriebsumfang des	Wählen Sie eine Einstellung	Aus
	Kühlgebläses fest.	mit der Taste ▲/ ▼ auf dem	Ein
	Aus: Das Kühlgebläse ist	Bedienfeld oder der Taste <b>/I</b> auf	Auto.
	ausgeschaltet.	der Fernbedienung aus.	
	Ein: Das Kühlgebläse ist		
	während der gesamten		
	Betriebszeit des LCD-Displays		
	eingeschaltet.		
	Autom.: Das Kühlgebläse		
	schaltet sich ein, wenn die		
	Temperatur des LCD-Displays		
	auf 60 °C (140 °F) ansteigt.		
	Hinweis:		
	<ul> <li>Es blendet sich eine</li> </ul>		
	Temperaturwarnung ein, wenn		
	die Temperatur auf 70 °C (158 °C) apataigt		
	F) ansteigt.		
	Kühlgebläse ein- oder		
	ausgeschaltet ist, es schaltet		
	sich drei Minuten lang		
	automatisch ein, wenn die		
	<sup>°</sup> E) apsteigt, und es blendet		
	sich 10 Sekunden lang eine		
	Temperaturwarnung ein. In		
	diesem Fall schaltet sich		
	das LCD-Display ab und die		
	Betriebs-LED-Anzeige blinkt rot		
Netzwarks	Wählen Sie als PS232 Steuerung	Wählen Sie eine Einstellung	P6333
teuerunas-	zwischen Card OPS oder im	mit der Taste $\blacktriangle / \blacksquare$ auf dem	Cord ODS
anschluss	Display integriertem RS232 aus.	Bedienfeld oder der Taste // auf	RS232
		der Fernbedienung aus.	
Werks-	Zum Rücksetzen all Ihrer	Wählen Sie eine Einstellung mit	ОК
einstellungen	angepassten Einstellungen auf die	der Taste +/— auf dem Bedienfeld	Abbrechen
	werkseitigen Standards.	oder der Taste 🚽 🗕 auf der	
		Fernbedienung aus.	

## 5.5 Netzwerkeinstellungen

Picture Sound UniWall General Settings Network Settings View Network Settings Network Configuration Static IP Digital Media Render... Network Name 

#### 2Wählen Sie die Option

**Netzwerkeinstellungen** und drücken Sie dann die Taste **INPUT** auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der Fernbedienung.

 3 Wählen Sie eine Option mit der Taste
 ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder mit der Taste *M* auf der Fernbedienung aus.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Netzwerk- einstellungen anzeigen	Zeigt den Status des verbundenen Netzwerks.	Drücken Sie die Taste <b>INPUT</b> auf dem Bedienfeld oder die Taste OK an der Fernbedienung.	Schließen
Netzwerk- konfiguration	Wählen Sie, wie das LCD-Display Netzwerkressourcen Adressen zuweisen soll.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	DHCP & Auto- IP Statische IP
Statische IP	Konfigurieren Sie die Netzwerkparameter, wie IP- Adresse, Netzmaske, Gateway, DNS 1 und DNS 2. <b>Hinweis:</b> Diese Funktion kann nur konfiguriert werden, wenn <b>Netzwerkkonfiguration</b> auf <b>Statische IP</b> eingestellt ist.	<ul> <li>Wählen Sie das Element mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste ∬ auf der Fernbedienung aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder der Taste OK auf der Fernbedienung.</li> <li>Konfigurieren Sie mit den Zifferntasten [0] bis [9] an der Fernbedienung die Netzwerkparameter.</li> <li>Wählen Sie bei Abschluss der Einstellung mit +/- am Bedienfeld oder -/- an der Fernbedienung die Option Fertig. Speichern Sie dann die Einstellung mit der Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder der Taste OK an der Fernbedienung.</li> </ul>	IP-Adresse Netzmaske Gateway DNS 1 DNS 2
Digital Media Renderer – DMR	Aktivieren Sie diese Funktion, damit das Display Multimedia- Dateien vom verbundenen Gerät aus dem Netzwerk empfangen kann.	Wählen Sie eine Einstellung mit der Taste ▲/ ▼ auf dem Bedienfeld oder der Taste <b>//</b> auf der Fernbedienung aus.	Aus Ein

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Netzwerkname	Bei der Verbindung mehrerer Displays können Sie jedes einzelne Display zur einfachen Identifikation umbenennen.	<ul> <li>Drücken Sie die Taste</li> <li>INPUT auf dem Bedienfeld oder die Taste OK auf der</li> <li>Fernbedienung, um die</li> <li>Bildschirmtastatur für das Feld</li> <li>Netzwerkname zu öffnen.</li> </ul>	1
		<ul> <li>Geben Sie über die Bildschirmtastatur den Namen ein. Wählen Sie anschließend</li> <li>Fertig und drücken Sie die Taste INPUT auf dem Bedienfeld oder die OK Taste an der Fernbedienung.</li> </ul>	
		<ul> <li>Wählen Sie bei Abschluss der Einstellung mit +/- am Bedienfeld oder -/- an der Fernbedienung die Option</li> <li>Fertig. Speichern Sie dann die Einstellung mit der Taste</li> <li>INPUT auf dem Bedienfeld oder der Taste OK an der Fernbedienung.</li> </ul>	

## **KAPITEL 6: ANHANG**

## 6.1 Warnmeldungen

Warnmeldungen	Ursache	Lösung
Cannot display this video mode	Auflösung oder Bildschirmaktualisierungsrate der Computer-Grafikkarte befinden sich außerhalb des zulässigen Bereiches.	<ul> <li>Ändern Sie Auflösung oder Bildschirmaktualisierungsrate der Grafikkarte entsprechend.</li> </ul>
No Signal	Das LCD-Display erkennt kein Eingangssignal.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Quelle eingeschaltet ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist.</li> <li>Schauen Sie nach, ob die Anschlussstifte im Stecker verbogen oder gebrochen sind.</li> </ul>
Local KB Lock	Die Steuerung über die Bedienfeldtasten wurde vom Benutzer gesperrt.	<ul> <li>Drücken Sie zum Deaktivieren der Funktion Lokale</li> <li>Bedienfeldsperre 1 und die Tasten 1 9 9 8 an der</li> <li>Fernbedienung. Siehe</li> <li>"Bedienfeldsperre" auf Seite</li> <li>57.</li> </ul>
RC Lock	Die Steuerung über die Fernbedienungstasten wurde vom Benutzer gesperrt.	<ul> <li>Drücken Sie zum Deaktivieren der Funktion Fernbedienungssperre nund die Tasten 1 9 9 8 an der Fernbedienung. Siehe "Fernbedienungssperre" auf Seite 58.</li> </ul>

## 6.2 Kompatibilität mit USB-Geräten

Datei- endungen	Container	Videocodec	Maximale Auflösung	Max. Bildwieder- holfrequenz (Bilder/s)	Max. Bitrate (Mb/s)	Audiocodec
.mpg	PS	MPEG-1	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
mpeq		MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	1(L1&L2),
.vob		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3.
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE- AAC(v1&v2),
						DVD- PCM,AC3
.ts	TS	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
		MVC	1920x1080i@field Rate = 50, 60 Hz	-	30	AAC/HE-AAC (v1&v2),
			Vollbildfrequenz =			AC3,E-AC3,
			24, 25, 30 Hz 1280 x 720p, Frame			Dolby Pulse
			Rate = 50, 60 Hz			
.ts	Mats tts	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG- 1(L1&L2).
.m2ts		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1.2.2.5
.mts		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
.mt2		MVC	1920 x 1080i, Field Rate = 50, 60 Hz	-	30	AAC/HE-AAC (v1&v2),
			Vollbildfrequenz =			AC3,E-AC3,
			24, 25, 30 Hz 1280 x 720p bei Vollbildfrequenz = 50, 60 Hz			Dolby Pulse
.ts	AVCHD	MPEG-2	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-
.m2ts		MPEG-4 ASP	1920x1080	25p,30p,50i,60i	30	$  (L   \Delta L 2),$
.mts		H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	L3,
						AAC/HE-AAC (v1&v2),
						AC3,E-AC3,
						Dolby Pulse

### USB-Videountertitelformate (für verschiedensprachige Untertitel etc.)

# ANHANG

Datei- endungen	Container	Videocodec	Maximale Auflösung	Max. Bildwieder- holfrequenz	Max. Bitrate	Audiocodec
				(Bilder/S)	(Mb/s)	
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MVC	1920 x 1080i, Field Rate = 50, 60 Hz 1920 x 1080p bei Vollbildfrequenz = 24, 25, 30 Hz	-	30	MPEG- 1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC
			1280 x 720p bei Vollbildfrequenz = 50, 60 Hz			(v1&v2), AC3,E-AC3,
						Dolby Pulse
.m4v	M4V	H.264	1920x1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
.ism/Manifest .mpd	frag MP4	H.264 MVC MPEG-4 ASP H.264 MVC	$\begin{array}{r} 1920 \times 1080\\ 1920 \times 1080i \ bei\\ Halbbildfrequenz = 50, 60 \ Hz\\ 1920 \times 1080p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 24, 25, 30 \ Hz\\ 1280 \times 720p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 50, 60 \ Hz\\ 1920 \times 1080i \ bei\\ Halbbildfrequenz = 50, 60 \ Hz\\ 1920 \times 1080p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 24, 25, 30 \ Hz\\ 1920 \times 1080p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 24, 25, 30 \ Hz\\ 1280 \times 720p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 24, 25, 30 \ Hz\\ 1280 \times 720p \ bei\\ Vollbildfrequenz = 30 \ Hz\\ 1280 \times 720p \ bei\\ 1280 \times 720p \ bei\\$	25p,30p,50p,60p,60i - 25p,30p,50i,60i -	30 30 30 30 30 30	AAC/HE- AAC(v1&v2), AC3,E- AC3,WMA, WMA-PRO AAC/HE- AAC(v1&v2), AC3,E- AC3,WMA, WMA-PRO
		WMV9/VC1	50, 60 Hz	30p.60i	30	
mkv	MKV	MPEG-4 ASP	1920x1080	25p.30p 50i 60i	30	MPFG-
mk3d		H 264	1920x1080		30	1(L1&L2),
IIIKOU		11.201	102001000		00	MPEG-1,2,2.5 L3,
						(v1&v2),
						AC3,E-AC3, WMA,
						WMA-PRO

## ANHANG

### **USB-Multimedia-Formate**

Detaiondungon	Containar	Videocodeo	Maximale	Frequenz	Max. Bitrate	Audiocodoo
Datelendungen	Container	videocodec	Auflösung	(kHz)	(Mb/s)	Audiocodec
.mp3	MP3	-	-	48	384	MPEG-1,2,2.5 L3
.wma	WMA	-	-	48	192	WMA
.asf	(V2 up to V9.2)					
.wma	WMA Pro	-	-	96	768	WMA,WMA Pro
.wav(PC)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aif(mac)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aiff(mac)						
.aac	AAC	-	-	48	1024	AAC,HE-
.mp4						AAC(v1&v2)
.m4a						
.pls	Playlists	-	-	-	-	-
.m3u						
.m4a	M4A	-	-	48	1024	AAC,HE- AAC(v1&v2)

### Hinweis:

• Ton oder Bild funktionieren möglicherweise nicht, falls die standardmäßige Bitrate/Bildwiederholfrequenz der Inhalte die in der obigen Tabelle gelisteten kompatiblen Bilder/s übersteigt.

 Videoinhalte mit einer Bitrate oder einer Bildwiederholfrequenz jenseits der in der obigen Tabelle angegebenen Werte werden möglicherweise abgehackt wiedergegeben.

## 6.3 Unterstützte Auflösung

#### VGA-Auflösung:

Standardauflösung	Aktive Auflösung		Bildwieder-	Pixelrate	Bildformat	Modus
	H. Pixel	V. Linien	holfrequenz	_	_	
VGA	640	480	60 Hz	25.175 MHz	4:3	Video Graphics
			75 Hz	31,5 MHz		Array
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Wide Video Graphics Array
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	Super VGA
XGA	1024	768	60 Hz	65 MHz	4:3	Extended Graphics Array
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

#### SDTV-Auflösung:

Standardauflösung	Aktive Auflösung		Bildwieder-	Pixelrate	Bildformat	Modus
	H. Pixel	V. Linien	holfrequenz			
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3	Modifizierter
480p			59,94 Hz	27 MHz		NTSC- Standard
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	4:3	Modifizierter
576p			50 Hz	27 MHz		PAL-Standard

#### HDTV-Resolution:

Standardauflösung	Aktive Auflösung		Bildwieder-	Pixelrate	Bildformat	Modus
	H. Pixel	V. Linien	holfrequenz			
720p	1280	720	50 Hz	74,25 MHz	16:9	Normaler DVB-
			60 Hz			Modus
1080i	1920	1080	25 Hz	74,25 MHz	16:9	Normaler ATSC-
			30 Hz			Modus
1080p	1920	1080	50 Hz	148,5 MHz	16:9	Normaler ATSC-
			60 Hz			Modus

#### Allgemeine Richtlinien:

- Die PC-Textqualität ist im HD-1080-Modus (1920 x 1080, 60 Hz) am besten.
- Die Anzeige Ihres PC-Bildschirms sieht je nach Hersteller (und Ihrer jeweiligen Windows-Version) möglicherweise anders aus.
- Informationen zum Anschließen Ihres PCs an ein Display entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres PCs.
- Falls ein Modus zur Auswahl der vertikalen und horizontalen Frequenz existiert, wählen Sie bitte 60 Hz (vertikal) und 31,5 kHz (horizontal). In einigen Fällen können ungewöhnliche Signale (wie Streifen) am Bildschirm erscheinen, wenn der PC abgeschaltet (bzw. getrennt) wird. Drücken Sie in diesem Fall zum Aufrufen des Videomodus die [SOURCE]-Taste. Stellen Sie außerdem sicher, dass der PC angeschlossen ist.
- Wenn horizontale synchrone Signale im RGB-Modus unregelmäßig erscheinen, prüfen Sie PC-Energiesparmodus oder Kabelanschlüsse.
- Die Tabelle mit Anzeigeeinstellungen stimmt mit den IBM/VESA-Standards überein und basiert auf dem analogen Eingang.
- Der DVI-Unterstützungsmodus entspricht dem PC-Unterstützungsmodus.
- Das beste Timing für die vertikale Frequenz ist in jedem Modus 60 Hz.

## ANHANG

## 6.4 Reinigung

#### Warnhinweise bei Benutzung des Displays

- Halten Sie Hände, Gesicht und andere Objekte von den Belüftungsöffnungen des Displays fern. Die Oberseite des Displays wird aufgrund der durch die Belüftungsöffnungen ausgegebenen heißen Luft üblicherweise sehr heiß. Falls Sie Körperteile zu nah an die Öffnungen halten, können Verbrennungen oder andere Verletzungen auftreten. Wenn Sie einen Gegenstand in der Nähe der Oberseite des Displays platzieren, könnten zudem durch Hitze bedingte Schäden am Gegenstand sowie am Display selbst auftreten.
- Achten Sie darauf, vor dem Transport des Displays alle Kabel zu ziehen. Wenn das Display mit angeschlossenen Kabeln transportiert wird, können die Kabel beschädigt werden und dadurch Brände oder Stromschläge verursachen.
- Ziehen Sie vor jeglichen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten aus Sicherheitsgründen den Netzstecker aus der Steckdose.

#### Anweisungen zur Reinigung des Frontpanels

- Die Vorderseite des Displays wurde speziell behandelt. Wischen Sie die Oberfläche sanft mit einem Reinigungstuch oder einem weichen, fusselfreien Tuch ab.
- Falls die Oberfläche verschmutzt ist, tauchen Sie ein weiches, fusselfreies Tuch in eine milde Reinigungslösung. Wringen Sie das Tuch zur Beseitigung gründlich aus. Wischen Sie die Oberfläche des Displays zur Beseitigung von Schmutz ab. Verwenden Sie dann zum Abtrocknen ein trockenes Tuch der gleichen Art.
- Achten Sie darauf, die Bildschirmfläche nicht mit Fingern oder harten Gegenständen zu verkratzen oder anderweitig zu beschädigen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Substanzen, wie Insektensprays, Lösungsmittel und Verdünner.

#### Anweisungen zur Reinigung des Gehäuses

- Falls das Gehäuse verschmutzt ist, wischen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Bei extremen Verschmutzungen tauchen Sie ein weiches, fusselfreies Tuch in eine milde Reinigungslösung. Wringen Sie das Tuch anschließend gründlich aus. Wischen Sie das Gehäuse ab. Trocknen Sie die Oberfläche anschließend mit einem trockenen Tuch.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder Reinigungsmittel mit der Bildschirmoberfläche in Berührung kommt. Falls Wasser oder Feuchtigkeit in das Gerät gelangt, können Betriebsprobleme, elektrische Gefahren und Stromschläge auftreten.
- Achten Sie darauf, das Gehäuse nicht mit Fingern oder harten Gegenständen zu verkratzen oder anderweitig zu beschädigen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Substanzen, wie Insektensprays, Lösungsmittel und Verdünner, am Gehäuse.
- Stellen Sie Gegenstände aus Gummi oder PVC nicht längere Zeit in der Nähe des Gehäuses an.
# ANHANG

## 6.5 Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung	
Es wird kein Bild angezeigt	<ul> <li>Das Display ist über den Hauptschalter an der Rückseite ausgeschaltet.</li> <li>Der ausgewählte Eingang ist nicht angeschlossen.</li> <li>Das Display befindet sich im Bereitschaftsmodus.</li> </ul>	<ol> <li>Schließen Sie das Netzkabel an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das Gerät über den Hauptschalter eingeschaltet ist.</li> <li>Stellen Sie eine Signalverbindung zum Display her.</li> </ol>	
Bildstörungen am Display oder akustisches Rauschen	Die Störungen werden durch elektrische Geräte oder Fluoreszenzlampen in der Umgebung verursacht.	Prüfen Sie durch Aufstellung des Displays an einem anderen Ort, ob die Störungen reduziert wurden.	
Ungewöhnliche Farbanzeige	Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel sicher an der Rückseite des Displays angeschlossen ist.	
Verzerrtes Bild mit ungewöhnlichen Mustern	<ul> <li>Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen.</li> <li>Das Eingangssignal wird vom Display nicht unterstützt.</li> </ul>	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob die Videosignalquelle vom Display unterstützt wird. Bitte vergleichen Sie die Spezifikationen mit am Abschnitt zu den technischen Daten dieses Displays.</li> </ul>	
Das angezeigte Bild füllt den Bildschirm nicht komplett aus	Das Bildformat ist nicht richtig.	Drücken Sie die Taste <b>⊡</b> und wählen Sie <b>Automatisch</b> .	
Ton wird ausgegeben, aber es erscheint kein Bild	Das Signalkabel der Quelle ist nicht richtig angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass sowohl Video- als auch Toneingänge richtig angeschlossen sind.	
Ein Bild erscheint, aber es wird kein Ton ausgegeben	<ul> <li>Das Signalkabel der Quelle ist nicht richtig angeschlossen.</li> <li>Die Lautstärke ist auf ein Minimum eingestellt.</li> <li>Stummschaltung ist eingeschaltet.</li> <li>Es ist kein externer Lautsprecher angeschlossen.</li> </ul>	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass sowohl Video- als auch Toneingänge richtig angeschlossen sind.</li> <li>Drücken Sie zum Anhören des Tons + /</li> <li>Schalten Sie die Stummschaltung über die Taste  aus.</li> <li>Schließen Sie externe Lautsprecher an und passen Sie die Lautstärke auf eine geeignete Stufe an.</li> </ul>	
Einige Bildelemente leuchten nicht auf	Möglicherweise schalten sich einige Pixel des Displays nicht ein.	Dieses Display wurde mit einer äußerst präzisen Technologie hergestellt; dennoch kann es vorkommen, dass einige Pixel des Displays nicht leuchten. Dies ist keine Fehlfunktion.	
Nachbilder werden selbst nach Abschaltung des Displays weiterhin angezeigt. (Beispiele von Standbildern beinhalten Logos, Videospiele, Computerbilder und Bilder im normalen 4:3-Modus)	Es wurde über einen längeren Zeitraum ein Standbild angezeigt.	Achten Sie darauf, dass Standbilder nicht über einen längeren Zeitraum angezeigt werden, da andernfalls dauerhafte Nachbilder am Display auftreten können.	

## ANHANG

### 6.6 LCD-Display transportieren

Wenn Sie Ihr LCD-Display transportieren oder zur Reparatur einschicken möchten, nutzen Sie am besten die Originalverpackung.

- 1 Legen Sie sämtliches Zubehör in die Verpackung (bei Bedarf).
- 2 Legen Sie das untere Schaumstoffpolster (a) in den unteren Karton (b).
- 3 Platzieren Sie das LCD Display unten in das untere Schaumstoffpolster (a).
- 4 Legen Sie den oberen Karton (c) auf das LCD-Display.
- 4 Legen Sie das obere Schaumstoffpolster (d) oben auf das LCD-Display.
- 5 Legen Sie die Zubehörverpackung an die vorgesehene Stelle (bei Bedarf).
- 7 Befestigen Sie den oberen Karton mit Hilfe der mitgelieferten Verriegelungen am unteren Karton (e).



# **KAPITEL 7: TECHNISCHE DATEN**

## 7.1 Technische Daten des Anzeigegerätes

		PN-55D2	PN-55H2
Panel	Panel Type	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)	LED-Backlit TFT LCD (IPS Technology)
	Panel Size	54.6"	54.6"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.630 mm	0.630 mm
	Brightness	500 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
	Contrast Ratio	1200:1	1200:1
	Viewing Angle (H/V)	178°/178°	178°/178°
	Display Colour	1.07B	1.07B
	Response Time	5 ms	5 ms
Frequency (H/V)	H Freq.	31 kHz-92 kHz	31 kHz-92 kHz
	V Freq.	48 Hz-85 Hz	48 Hz-85 Hz
Input	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	HDMI	1.3b x 2	1.3b x 2
	DVI	24-Pin DVI-D x 1	24-Pin DVI-D x 1
	VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
	Component	BNC x 1	BNC x 1
	Composite	BNC x 1 (Share with Component–Y)	BNC x 1 (Share with Component–Y)
Output	DisplayPort	1.2 x 1	1.2 x 1
	DVI/VGA/HDMI/OPS	29-Pin DVI-I x 1	29-Pin DVI-I x 1
External Control	IR In	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	IR Out	3.5 mm Phone Jack	3.5 mm Phone Jack
	RS232 In	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	RS232 Out	2.5 mm Phone Jack	2.5 mm Phone Jack
	LAN (RJ45)	LAN x 2	LAN x 2
Other Connectivity	USB	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)	2.0 x 1 (Service Port / Media Playback)
	OPS Slot	Yes	Yes
Audio	Audio In	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
		Stereo Audio Jack (RCA) x 1	Stereo Audio Jack (RCA) x 1
	Audio Out	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1	Stereo Audio Jack (3.5 mm) x 1
	Internal Speakers	10W x 2	10W x 2
	Speaker Output (RMS)	10W x 2	10W x 2
Power	Power Supply	Internal	Internal
	Power Requirements	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
	On Mode	100W (On)	135W (On)
	Standby Mode	< 0.5W	< 0.5W
	Off Mode	ow	ow
Operating Conditions	Temperature	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
	Humidity	20%-80% (non-condensing)	20%-80% (non-condensing)
Storage Conditions	Temperature	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
	Humidity	5%-90% (non-condensing)	5%-90% (non-condensing)
Mounting	VESA FPMPMI	Yes (400 x 400 mm)	Yes (400 x 400 mm)
Security	Kensington Security Slot	Yes	Yes
Dimensions	Product w/o Base	1213.4 x 684.2 x 99.15 mm	1213.4 x 684.2 x 99.15 mm
	(W x H x D)	(47.8" x 26.9" x 3.9")	(47.8" x 26.9" x 3.9")
	Packaging	1395.0 x 848.0 x 280.0 mm	1395.0 x 848.0 x 280.0 mm
	(W x H x D)	(47.8" x 33.4" x 11.0")	(47.8" x 33.4" x 11.0")
VVeight	Product w/o Base	24.4 kg (53.8 lb)	24.4 kg (53.8 lb)
	Packaging	32.7 kg (72.1 lb)	32.7 kg (72.1 lb)

#### Hinweis:

• Änderungen sämtlicher technischen Daten sind vorbehalten.

## **TECHNISCHE DATEN**

### 7.2 Display-Abmessungen

#### 7.2.1 PN-55D2-Abmessungen



#### 7.2.2 PN-55H2-Abmessungen



#### AG Neovo

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

Copyright © 2021 AG Neovo. All rights reserved. PN-55D2/55H2 Eprel registration number: 436286/436287