

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS[®]

LCD-Anzeige DS3251, DS4351U, DS5551U und DS6551U

Bedienungsanleitung

www.agneovo.com

Inhalt

Sicherheitshinweise	1
Federal Communications Commission- (FCC) Hinweis (nur USA)	. 1
Hinweis vom polnischen Zentrum für Tests und Zertifizierung	. 1
Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder ("EMF")	. 2
Informationen ausschließlich für das Vereinigte Königreich	. 3
Informationen für Nordeuropa (nordische Länder)	. 4
Entsorgung am Ende der Produktlebenszeit	. 5
Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte (WEEE)	. 5
RoHS Türkei	. 6
Ukraine RoHS	. 6
Vorsichtsmaßnahmen	7
Wichtige Hinweise zur Aufstellung	. 7
Wichtige Hinweise zum Betrieb	. 8
Reinigung und Wartung	. 8
Hinweise zu LCD-Displays	. 9
KAPITEL 1: PRODUKTBESCHREIBUNG	10
1.1 Auspacken	. 10
1.2 Lieferumfang	10
1.3 Auf Installation vorbereiten	. 11
1.4 Wandmontage	. 11
1.4.1 VESA-Gitter	. 13
1.4.2 LCD-Display an der Wand montieren	. 13
1.4.3 Belüftungsanforderungen bei Aufstellung an einem beengten Ort	. 16
1.5 LCD-Display – Überblick	. 17
1.5.1 Ansicht von vorne	. 17
1.5.2 Eingänge/Ausgänge	. 18
1.6 Fernbedienung	. 19
1.6.1 Allgemeine Funktionen	. 19
1.6.2 Batterien in die Fernbedienung einlegen	. 20
1.6.3 Fernbedienung verwenden	. 20
1.6.4 Betriebsreichweite der Fernbedienung	. 21
KAPITEL 2: ANSCHLIESSEN	22
2.1 Stromversorgung anschließen	. 22
2.2 Einen Computer oder ein Mobilgerät anschließen	. 23
2.2.1 HDMI-Eingang verwenden	. 23
2.2.2 RS232-Eingang verwenden	. 23
2.3 Externe Geräte anschließen (Videoplayer)	. 24
2.4 Audiogerät anschließen	. 25
2.5 Mit einem Kabelnetzwerk verbinden	. 26
2.6 Geräte mit USB-Schnittstelle verbinden	. 27

Inhalt

KAPITEL 3: LCD-DISPLAY VERWENDEN	
3.1 Einschalten	
3.1.1 Ersteinrichtung	
3.2 Eingangssignal wählen	
3.3 Lautstärke einstellen	
3.4 Bildschirmtastatur verwenden	
KAPITEL 4: MULTIMEDIA-MENÜ	
4.1 Auf das Multimedia-Menü zugreifen	
4.2 Primäres CMS	
4.3 USB-Signage	
4.3.1 Wiedergabemodus wählen	
4.4 Browser	
4.4.1 URLs hinzufügen und verwalten	
4.5 Bildschirmfreigabe	
4.6 App-Manager	
4.6.1 Apps installieren	
4.6.2 Apps deinstallieren	
KAPITEL 5: Einstellungen anpassen	
5.1 Einstellungen-Menü	
5.1.1 Einstellungen-Menübaum	
5.2 Einstellungen konfigurieren	
5.2.1 Bild-Menü	
5.2.2 Bildschirmanzeige-Menü	
5.2.3 Ton-Menü	
5.2.4 Netzwerk-Menü	52
5.2.5 System-Menü	
5.2.5 System-Menü	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate 6.3 Unterstützte Timings.	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate 6.3 Unterstützte Timings 6.4 Fehlerbehebung	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate 6.3 Unterstützte Timings 6.4 Fehlerbehebung 6.5 LCD-Display transportieren	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate 6.3 Unterstützte Timings 6.4 Fehlerbehebung 6.5 LCD-Display transportieren KAPITEL 7: TECHNISCHE DATEN	
5.2.5 System-Menü KAPITEL 6: ANHANG 6.1 Warnmeldungen 6.2 Unterstützte Medienformate 6.3 Unterstützte Timings 6.4 Fehlerbehebung 6.5 LCD-Display transportieren KAPITEL 7: TECHNISCHE DATEN 7.1 Technische Daten des Anzeigegerätes	

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



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

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



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 B erfüllt sämtliche Anforderungen der Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.



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.

Hinweis vom polnischen 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.

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.

Sicherheitshinweise



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).

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.

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

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.

Sicherheitshinweise

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.

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.

Ukraine RoHS

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

Â	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 das LCD-Display 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-Display platzieren.
- 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: 0 bis 40 °C
 - Luftfeuchte: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)



Warnung:

LE C

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.
 - 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 Standoder 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-Display-Technologie. 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.

KAPITEL 1: PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1 Auspacken

- Dieses Produkt ist in einem Karton verpackt, der Standardzubehör enthält.
- · Jegliche optionalen Zubehörartikel werden separat verpackt.
- Aufgrund der Größe und des Gewichts sollte dieses Produkt von zwei Personen getragen werden.
- Stellen Sie nach Öffnen der Verpackung sicher, dass die beigefügten Artikel vollständig und in einem guten Zustand sind.

1.2 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.



Hinweis:

- Die Fernbedienung wird mit AAA-Batterien geliefert.
- Bei allen anderen Regionen verwenden Sie ein Netzkabel, das mit der Wechselspannung der Steckdose übereinstimmt, zugelassen wurde und die Sicherheitsrichtlinien des entsprechenden Landes erfüllt (Typ H05W-F, 2G oder 3G, 0,75 oder 1 mm²).
- 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.
- Wenn Sie das LCD-Display an der Wand montieren müssen, beachten Sie folgende Website für weitere Informationen: <u>https://www.agneovo.com/</u> <u>global/product-category/</u> <u>accessories/mounts/wall-</u> <u>mounts</u>

1.3 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 3600 m normal verwendet werden. Bei Betrieb auf einer Höhe von mehr als 3600 m können Probleme auftreten.

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.

DS3251



DS4351U





Warnung:

 Drücken Sie nicht zu fest gegen das LCD-Display oder den Rand des Rahmens, da andernfalls Störungen auftreten können.

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.
- 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 Zubehörartikel zur Montage dieses Displays vorhanden sind (Wandhalterung, Deckenhalterung etc.).
- 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.

DS5551U



•

DS6551U



•

1.4.1 VESA-Gitter

ModelIname	VESA-Gitter
DS3251	150 (B) x 200 (H) mm
DS4351U	400 (B) x 300 (H) mm
DS5551U	300 (B) x 400 (H) mm
DS6551U	400 (B) x 400 (H) 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.

1.4.2 LCD-Display an der Wand montieren

Zur Montage des LCD-Displays an der Wand benötigen Sie Folgendes:



Hinweis:

- Verwenden Sie beim Wandmontageset M6-Montageschrauben (diese müssen 10 mm länger sein als die Dicke der Montagehalterung) und ziehen Sie sie fest an.
- Nur die LCD-Displays DS5551U und DS6551U unterstützen bündige Wandmontage (WMK-04).
- Gerätegewicht ohne Basis: DS5551U=17,6 kg. DS6551U=25,3 kg. Das Gerät und seine zugehörige Halterung bleiben während des Tests sicher fixiert.
- Die maximale Belastung pro Einheit der Wandhalterung beträgt 30 kg.

- 1 Setzen Sie vier Magnete ein und befestigen Sie dann vier Schrauben (ø3 x 12) in den Schraubenlöchern der Wandhalterung.
- 2 Entfernen Sie die Rückabdeckung.
- 3 Befestigen Sie zwei Schrauben (M6 x 8) an der Rückabdeckung.



Installation im Hochformat

- 4 Montieren Sie die Wandhalterung horizontal mit einer Wasserwaage an der Wand, wobei das Pfeilsymbol nach oben zeigt.
- 5 Setzen Sie acht Dübel in die Schraubenlöcher an der Wandmontagehalterung ein.
- 6 Sichern Sie die Wandmontagehalterung mit acht Schrauben (M6 x 8) an der Wand.



Schraube (ø5 x 60)

- 7 Ziehen Sie die Wandhalterung auf die maximale Länge aus und lösen Sie die Sicherheitsschnalle, damit Sie die Ausrichtung der Wandmontageschrauben des LCD-Displays an den Schlitzen der Halterungshaken beobachten können.
- 8 Setzen Sie vier Dübel (ø4 x 30) in die Montageschraubenlöcher an der Wand ein.
- 9 Setzen Sie vier Magnetauflagen in die Montageschraubenlöcher an der Wand ein.
- **10** Sichern Sie vier Schrauben (ø4 x 30) in den Montageschraubenlöchern an der Wand.



11 Richten Sie die Wandmontagehalterung an der Rückabdeckung aus. Hängen Sie dann die Schrauben (M6 x 8) in die Vertiefungen der Wandhalterung. Drücken Sie die Sicherheitsschnalle zurück, organisieren Sie die Kabel des LCD-Displays in den Ausrichtungsschlitzen.



Hinweis:

- Halten Sie rund um das LCD-Display den nachstehend gezeigten Mindestabstand ein.
- Belüftungsöffnungen niemals abdecken und niemals Gegenstände in das Gehäuse stecken.
- Platzieren Sie das LCD-Display nicht an einem beengten Ort, wie bspw. in einem Schrank oder Einbauschrank.
 Platzieren Sie das Display auf einem robusten, ebenen Untergrund und achten Sie auf eine angemessene Belüftung.



Denken Sie daran, das Netzkabel des LCD-Displays vor der Installation zu ziehen.

1.4.3 Belüftungsanforderungen bei Aufstellung an einem beengten Ort

Halten Sie wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt genügend Abstand zu umliegenden Objekten ein, damit die Wärme abgeleitet werden kann.





1.5 LCD-Display – Überblick

1.5.1 Ansicht von vorne



1 LED-Anzeige/IR-Empfänger

- Leuchtet rot, wenn sich das LCD-Display im Bereitschaftsmodus befindet. Wenn das LCD-Display eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus ist, erlischt die LED.
- Befehlssignale von der Fernbedienung empfangen.

Hinweis:

• Im Ruhezustand ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet.



[()] Ein-/Austaste

Zum Ein- oder Ausschalten des LCD-Displays.

1.5.2 Eingänge/Ausgänge



1.6 Fernbedienung

1.6.1 Allgemeine Funktionen



1	[⁽⁾] Ein-/Austaste:
2	[4] Stumm-Taste:
3	um Zurückkehren zum Starthildschirm
	I App_doinstallioron_Tasto:
4	Deinstalliert eine App (nur Apps-Quelle).
5	[∕∧] [∕∕][∕][) Navigationstasten:
	Zum Bewegen im Einstellungen-Menü und zum Anpassen von Einstellungen.
6	[OK] OK-Taste:
	Bestätigt Ihre Auswahl oder speichert die Änderungen.
7	[←] Zurück-Taste:
	Zum Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm (Android OS) oder zum Schließen des Einstellungen-Menüs.
8	[⊕] Quelle-Taste:
_	Öffnet das Quellenauswahl-Menü.
9	[USB] USB-Signage-Taste:
	Startet den USB-Signage-Bildschirm.
10	[ⅆ┿][ⅆ━] Lautstärke-Taste:
	Zum Anpassen der Lautstärke. Drücken Sie [ɑ✦] zum Erhöhen der Lautstärke oder drücken Sie [ɑ✦] zum Verringern der Lautstärke.
11	[] Bildschirmtastatur-Taste:
	Keine Funktion.
12	[♠] Maussteuerung-Taste:
_	Keine Funktion.
13	[۞] Einstellungen-Menü-Taste: Öffnet das Einstellungen-Menü.
14	[]] Apps-Taste:
	Keine Funktion.
15	[SMART] Smart-Menü-Taste: Keine Funktion.

1.6.2 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 Öffnen Sie das Batteriefach durch Herunterschieben der Batteriefachabdeckung.
- Richten Sie die Batterien entsprechend den Markierungen
 (+) und (-) im Inneren des Batteriefachs aus.
- **3** Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf.



1.6.3 Fernbedienung verwenden

- 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.

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.

1.6.4 Betriebsreichweite der Fernbedienung

Richten Sie die Vorderseite der Fernbedienung bei Betätigung einer Taste auf den Fernbedienungssensor (auf der linken oder rechten Seite) des LCD-Displays.

Bei Verwendung der Fernbedienung sollte der Abstand zwischen Fernbedienung und Sensor am Display weniger als 6 m und der horizontale und vertikale Winkel weniger als 30° betragen.



2.1 Stromversorgung anschließen

Hinweis:

- Achten Sie bei der Inbetriebnahme des LCD-Displays darauf, das zur Steckdose in Ihrer Region passende Netzkabel zu verwenden.
 - 1 Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an den Netzanschluss am LCD-Display an.
 - 2 Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einer Steckdose oder einer Stromversorgung.



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 Einen Computer oder ein Mobilgerät anschließen

2.2.1 HDMI-Eingang verwenden

Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem Anschluss HDMI 1, HDMI 2 oder HDMI 3 des LCD-Displays und das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang des Computers.



2.2.2 RS232-Eingang verwenden

Schließen Sie ein Ende eines seriellen RS232-Kabels an den RS232-Eingang des LCD-Displays an, das andere Ende des seriellen RS232-Kabels verbinden Sie mit dem RS232-Anschluss Ihres Computers.



2.3 Externe Geräte anschließen (Videoplayer)

Verbinden Sie ein Ende eines HDMI-Kabels mit dem Anschluss HDMI 1, HDMI 2 oder HDMI 3 des LCD-Displays und das andere Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang des Videoplayers.



2.4 Audiogerät anschließen

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



2.5 Mit einem Kabelnetzwerk verbinden

Schließen Sie ein Ende eines Netzwerkkabels (RJ-45) an den LAN-Anschluss Ihres LCD-Displays an, das andere Ende eines Netzwerkkabels verbinden Sie mit einem Netzwerk-Hub, Switch oder Router.



2.6 Geräte mit USB-Schnittstelle verbinden

Verbinden Sie zur Anzeige von Multimedia-Inhalten oder zur Installation von Apps ein USB-Schnittstellengerät mit einem der USB-Anschlüsse des LCD-Displays.



KAPITEL 3: LCD-DISPLAY VERWENDEN

3.1 Einschalten



----- EIN-AUS-Taste

1

2

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

Die ()-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.

3.1.1 Ersteinrichtung

Nach Einschalten des LCD-Displays erscheint ein Willkommen-Bildschirm. Sie werden aufgefordert, Standardsystemsprache und Anzeigeausrichtung zu wählen, die Netzwerkeinstellungen zu konfigurieren usw. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Ersteinrichtung.



Hinweis:

 Der Bildschirm der Ersteinrichtung wird angezeigt, wenn sie das LCD-Display zum ersten Mal oder nach einer Rücksetzung verwenden.

INTERAKTIVES DISPLAY VERWENDEN

3.2 Eingangssignal wählen



- I Drücken Sie die Taste ₽.
- Drücken Sie zur Auswahl einer Quelle **〈** oder **〉**, drücken Sie dann zum Bestätigen **OK**.

3.3 Lautstärke einstellen



Erhöhen Sie die Lautstärke mit d+ oder verringern Sie sie mit d-.

3.4 Bildschirmtastatur verwenden

Wenn eine Texteingabe erforderlich ist, erscheint die Bildschirmtastatur automatisch. Wählen Sie die Tasten am Bildschirm wie Tasten an einer angeschlossenen Tastatur.

q	w				у		р	×
		d		g	h	k		
Ŷ					b	m		
Englis	h 12	3# 🗉	Ī		·		٥	-

Hinweis:

 Nach Betätigung der Taste wird ein Menü mit verfügbaren Eingangsquellen angezeigt.



Hinweis:

 Nach Bestätigung der Taste ◀+ oder ◀- wird automatisch das Lautstärke-Menü am Bildschirm angezeigt.



 Drücken Sie zur Aktivierung der Stummschaltung K. Bei Stummschaltung erscheint das
 Symbol rechts unten am Bildschirm.

Hinweis:

 Sie können auch eine USB-Tastatur für die Texteingabe anschließen.

KAPITEL 4: MULTIMEDIA-MENÜ

4.1 Auf das Multimedia-Menü zugreifen

Das Multimedia-Menü besteht aus fünf Quellen, wie primäres CMS, USB-Signage, Browser, Bildschirmfreigabe und Apps. Gehen Sie zum Zugreifen auf die Elemente des Multimedia-Menüs wie folgt vor:

	All Ap Press ti	ps ne menu button t	o uninstall the App				(fr-	18:14
	Chromium		Novisign Player	+				
SOURCE	P	•						
Primary	CMS	USB Signage	Browser	Screen Sharing	HDMI 1	HDMI 2		HDMI 3

- 1 Drücken Sie zum Öffnen einer Liste mit Eingangsquellen ⊕.
- 2 Wählen Sie durch Drücken der Taste < oder > die Option Primäres CMS, USB-Signage, Browser oder Bildschirmfreigabe aus der Quellenliste.
- 3 Drücken Sie zum Öffnen der Quelle die Taste **OK** an der Fernbedienung.

4.2 Primäres CMS

AG Neovo hat eine Partnerschaft mit NoviSign und wir laden die Digital-Signage-Software von NoviSign als primäres CMS auf all unsere Displays der Serie DS Gen 1.

Die NoviSign-App ermöglicht Ihnen das Erstellen und Übertragen anspruchsvoller, markanter digitaler Kanäle, damit Ihre Kunden angesprochen und sofort auf dem Laufenden gehalten werden können. Sie können Ihre digitalen Kanäle über zahlreiche Online-Tools zur Formatierung einfach zusammenstellen oder Sie können bereits vorhandene Kanäle in der Digital-Signage-Software von NoviSign speichern. Ihr Online Studio-Konto (das CMS) beinhaltet verschiedene Vorlagen zur einfachen Vorbereitung dieser Projekte. Sobald Sie Ihre digitalen Projekte abschließen, können Sie diese als Wiedergabelisten zur bedarfsgerechten Übertragung speichern. Zudem können Wiedergabelisten zum Ändern mehrerer Projekte gleichzeitig gruppiert werden.

Sie können auf die NoviSign-App zugreifen, indem Sie die Taste 🛨 drücken und **Primäres CMS** als Quelle auswählen. Die Startprogramm-Seite wird geöffnet:



MULTIMEDIA-MENÜ

Wenn Sie bereits ein NoviSign-Konto haben, melden Sie sich mit Ihrem Nutzernamen und Kennwort an. Wenn Sie NoviSign zum ersten Mal verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

1 Öffnen Sie den Webbrowser an Ihrem Computer und navigieren Sie zur Website <u>https://www.novisign.com/</u>.



- 2 Klicken Sie auf JETZT STARTEN. Füllen Sie dann zur Registrierung die Pflichtfelder aus.
- 3 Nach Abschluss der Registrierung können Sie auf NoviSign Studio zugreifen. Hier können Sie Ihre Medien hochladen, Ihre kreativen Werke hinzufügen und eine Wiedergabeliste und einen Player erstellen.
- 4 Melden Sie sich am Bildschirm des NoviSign-Startprogramms mit Ihren NoviSign-Nutzeranmeldedaten an. Fügen Sie dann den Bildschirmschlüssel von NoviSign Studio in das Suchfeld ein und wählen Sie **Los!**. Die Wiedergabe der Medieninhalte am Bildschirm beginnt.

Already have an account with Novisign?	
Device EnyBox (c8f1d)	ର୍ 🔍 🙃
Start player automatically on device startup	
New to Novisign? Here's how it works:	

Hinweis:

- Wählen Sie das Kontrollkästchen "Player automatisch beim Gerätestart starten", damit der Medienplayer bei jedem Einschalten des LCD-Displays automatisch aktiviert wird.
- Weitere Informationen zur Erstellung von Medieninhalten in NoviSign Studio finden Sie unter <u>https://www.novisign.com/training/digital-signage-guide/</u>.
- NoviSign bietet allen Nutzern eine kostenlose 30-Tage-Testversion.
- Ändern Sie die App des primären CMS entsprechend Ihrer Nutzung. Rufen Sie Einstellung > Bildschirmanzeige > Primäres CMS auf.
 Weitere Informationen finden Sie unter Seite 50.
- Laden Sie weitere CMS-Partner-Apps von AG Neovo von unserer Partner-App-Zone herunter und installieren Sie diese.

MULTIMEDIA-MENÜ

4.3 USB-Signage

USB-Signage ermöglicht die Anzeige von Medieninhalten von einer verfügbaren Quelle durch Anschließen des externen USB-Speichers.

Die Startprogramm-Seite wird geöffnet:



Starten Sie die Wiedergabe der Medieninhalte, indem Sie die Medienquelle wählen:

• USB-Speicher: Kopieren Sie alle Bilder und Videos, die Sie am Bildschirm anzeigen möchten, in das Stammverzeichnis des USB-Speichers. Schließen Sie dann den USB-Speicher an das LCD-Display an. Der Medienplayer startet automatisch die Wiedergabe Ihrer Dateien in einer Endlosschleife.

Hinweis:

- Wenn Sie den Medienplayer stoppen, fährt er nach 30 Sekunden automatisch fort.
- Wenn der Medienplayer nach Anschließen des USB-Speichergerätes nicht automatisch startet, achten Sie darauf, dass die auf dem USB-Speichergerät gespeicherten Videos/Bilder auf Wiedergabe zur aktuellen Zeit eingestellt sind.

4.3.1 Wiedergabemodus wählen

Sie können anpassen, wann und wie Ihre Medien abgespielt werden. USB-Signage hat zwei Modi: Normal und Erweitern. Im Normalmodus zählen zu den Einstellungen Layout, Timer und Marquee-Einstellungen zur automatischen Wiedergabe von Bildern und Videos als Karussell. Im Erweitert-Modus beinhalten die Einstellungen fünf geplante Wiedergabelisten, die eine Änderung der Inhalte jedes Wiedergabezeitraums ermöglichen.

MULTIMEDIA-MENÜ

Gehen Sie zur Auswahl des Wiedergabemodus wie folgt vor:

Wählen Sie das Element USB-Signage auf der Startprogramm-Seite. Die Seite Modusauswahl öffnet sich:

1 Wählen Sie das Element USB-Signage auf der Startprogramm-Seite. Die Seite Modusauswahl öffnet sich:



- 2 Wählen Sie Ihren bevorzugten Modus: Normalmodus oder Erweiterter Modus.
- Konfigurieren Sie die Wiedergabeeinstellungen.Beim Normalmodus:

- Layout: Wählen Sie Ihr bevorzugtes Layout beim Hoch- oder Querformatmodus. Drücken Sie dann zum Bestätigen **OK**.



- Timer: Wählen Sie die Wiedergabezeit. Drücken Sie dann zum Bestätigen **OK**. "Grüne Blöcke" zeigen Zeitfenster, die ausgewählt sind, und "graue Blöcke" zeigen Zeitfenster, die abgewählt sind.

Normal Mode	Tip: Use the remote 🔿 Select the play time 🐵 Confirm/Cancel 🔶 Back
Cayout	: selected : unselected
💿 Timer	2 2 23 24 7 2 3
General	
PLAY	
— Allgemein: Wählen Sie die Bilddauer und de-/aktivieren Sie die Marquee-Einstellungen. Wenn Sie die Marquee-Einstellungen aktivieren, wählen Sie Geschwindigkeit, Ausrichtung und Position zur Anzeige der Medieninhalte vom USB-Speicher. Drücken Sie dann zum Bestätigen **OK**.

Hinweis:

 Speichern Sie die Marquee-Einstellungen in der TXT-Datei und geben Sie der Datei den Namen "pmd.txt". Kopieren Sie die Datei gemeinsam mit Ihren Mediendateien in das Stammverzeichnis des USB-Speichergerätes.



Bei Erweiterter Modus:

Advanced Mode	Timer	Layo	ut	Videos/Pictures
Timer one	00.00-23.59	(gp)	>	@ 1080x192_) @ bg.png) 🗃 @
Timer two	()		>	
Timer three	ō >		>	
Timer four	Ō)		>	
Timer five	<u></u>		>	
General				
PLAY				

- Timer: Wählen Sie den Timer, den Sie ändern möchten, von eins bis fünf. Konfigurieren Sie dann die folgenden Einstellungen:

a) Wählen Sie das Timer-Feld und legen Sie die Wiedergabezeit fest. Drücken Sie dann - zum Zurückkehren zur Konfigurationsseite.

b) Wählen Sie das Layout-Feld und stellen Sie das Layout auf den Quer- oder Hochformatmodus ein. Drücken Sie dann zum Bestätigen **OK**.

c) Stellen Sie sicher, dass der USB-Speicher mit den Mediendateien an das LCD-Display angeschlossen ist. Wählen Sie als Nächstes das Videos- und/oder Bilder-Feld und wählen Sie die Mediendateien für den aktuell ausgewählten Timer. Drücken Sie zum Bestätigen der Auswahl **OK**, drücken Sie dann zur Rückkehr zur Konfigurationsseite C.

Hinweis:

- Entfernen Sie die Mediendateien aus dem aktuell ausgewählten Timer, indem Sie 🛅 wählen.
- Wählen Sie zur einmaligen Vorschau des Medieninhalts



— Allgemein: Wählen Sie die Bilddauer und de-/aktivieren Sie die Marquee-Einstellungen. Wenn Sie die Marquee-Einstellungen aktivieren, wählen Sie Geschwindigkeit, Ausrichtung und Position zur Anzeige der Medieninhalte vom USB-Speicher. Speichern Sie die Marquee-Einstellungen in der TXT-Datei und geben Sie der Datei den Namen "pmd.txt". Kopieren Sie die Datei gemeinsam mit Ihren Mediendateien in das Stammverzeichnis des USB-Speichergerätes.



- 4 Wählen Sie das Anzeigeverhältnis bei der Wiedergabe von Medieninhalten zwischen **Skalieren** und **Vollbild**. Legen Sie das Verhältnis im Menü Einstellungen > Bildschirmanzeige > USB-Skalieren-Anzeige fest. Weitere Informationen finden Sie unter Seite 47.
 - Voll: Bilder/Videos füllen die Größe des Bildschirms aus.
 - Skalieren: Bilder/Videos werden in ihrer ursprünglichen Größe angezeigt.
- 5 Wählen Sie zum Starten des Medienplayers WIEDERGABE.

4.4 Browser

Browser URL			
URL 1	www.agneovo.com/tw/	Play	Û
URL 2			Ø
URL 3		Play	
URL 4		Play	Ø
URL 5		Play	ė.
Import			

4.4.1 URLs hinzufügen und verwalten

Gehen Sie zum Hinzufügen von URLs wie folgt vor:

- 1 Wählen Sie die URL von eins bis fünf.
- 2 Geben Sie die Website-Adresse ein.
- 3 Wählen Sie zum Öffnen der Website **Wiedergabe**.
- 4 Wählen Sie zum Löschen der Website-Adresse 🛅.
- 5 Wählen Sie zum Importieren von bis zu fünf Website-Adressen von einem USB-Speicher IMPORTIEREN. Stellen Sie sicher, dass der USB-Speicher an das LCD-Display angeschlossen ist.

Hinweis:

• Um die Website-Adressen zu importieren, speichern Sie die Adressen im folgenden Format in der TXT-Datei und benennen Sie die Datei als browser_url.txt (ohne spitze Klammern): <website 1> <%%!!&&@@> <website 2> <%%!!&&@@> <website 3> <%%!!&&@@> <website 4> <%%!!&&@@> <website 5> <%%!!&&@@> Beispiel: 📗 *New Text Document.txt - Notepad File Edit Format View Help www.agneovo.com

%%!!&&@@ www.Google.com

%%!!&&@@

4.5 Bildschirmfreigabe

Verwenden Sie Bildschirmfreigabe zum drahtlosen Spiegeln des Bildschirms Ihres iPhone, Windows-, Macoder Android-Gerätes am LCD-Display.

Greifen Sie auf Bildschirmfreigabe zu, indem Sie die Taste 🛨 drücken und **Bildschirmfreigabe** als Quelle wählen.

Die Startprogramm-Seite wird geöffnet:



- 1 Stellen Sie sicher, dass das LCD-Display mit einem WLAN verbunden ist. Beachten Sie für weitere Informationen zum Verbinden des LCD-Displays mit WLAN Seite 51.
- 2 Verbinden Sie Ihr iPhone, Windows- Mac- oder Android-Gerät mit demselben WLAN-Netzwerk wie das LCD-Display.
- Wählen Sie das Gerät, das Sie am LCD-Display spiegeln möchten, auf der Startprogramm-Seite und starten Sie die Spiegelung.
 Bei Windows:



- a) Stellen Sie eine Verbindung zum LCD-Display her.
 - —Klicken Sie unter Windows 10 auf das Benachrichtigungssymbol in der Taskleiste. Klicken Sie dann auf Verbinden > Name des LCD-Displays. Zum Beispiel DS01_xx, wobei "xx" zufällige Ziffern sind.
 - —Drücken Sie unter Windows 11 die Tasten *Win+K* an der Tastatur und suchen Sie nach LCD-Displays in der Nähe. Klicken Sie dann auf den Namen des LCD-Displays. Zum Beispiel DS01_ xx, wobei "xx" zufällige Symbole sind.
- b) Drücken Sie die Taste ✓ und wählen Sie den Verbindungsmodus: **PPT-Modus** (geringe Latenz, hohe Sync) oder **Videomodus** (flüssig).



Bei Mac:



Schalten Sie die Bildschirmspiegelung-Funktion in der Statusleiste ein und klicken Sie auf den Namen des LCD-Displays.

Zum Beispiel DS01_xx, wobei "xx" zufällige Ziffern sind.

Bei Android:



Wischen Sie zum Öffnen der Statusleiste vom oberen Bildschirmrand nach unten. Tippen Sie als Nächstes auf die Drahtlos-Screencast-Funktion und tippen Sie anschließend auf den Namen des LCD-Displays. Zum Beispiel DS01_xx, wobei "xx" zufällige Ziffern sind.

Bei iPhone:



Wischen Sie zum Öffnen des Kontrollzentrums vom oberen Bildschirmrand nach unten. Tippen Sie als Nächstes auf die Bildschirmspiegelung-Funktion und tippen Sie anschließend auf den Namen des LCD-Displays. Zum Beispiel DS01_xx, wobei "xx" zufällige Ziffern sind.

4 Ändern Sie den Gerätenamen von "DS01_xx" in einen beliebigen Namen. Bitte beachten Sie, dass "x" zufällige Ziffern sind, die nicht geändert werden können. Beachten Sie zum Ändern des Gerätenamens Seite 55.

4.6 App-Manager

Auf der Seite Alle Apps können Sie Apps öffnen, installieren und deinstallieren.

Sie können auf die Seite Alle Apps zugreifen, indem Sie die Taste 🗗 drücken und **Apps** als Quelle auswählen.

Die Seite Alle Apps öffnet sich:



Öffnen Sie eine App, indem Sie sie einfach auswählen und OK drücken.

4.6.1 Apps installieren

Gehen Sie zur Installation weiterer Apps wie folgt vor:

- 1 Laden Sie die App auf Ihren Computer herunter und speichern Sie die APK-Datei auf Ihrem USB-Speichergerät.
- 2 Schließen Sie das USB-Speichergerät mit der APK-Datei an das LCD-Display an.
- 3 Wählen Sie ± und drücken Sie **OK**.
- Wählen Sie die App, die Sie installieren möchten, und drücken Sie OK. Nach Abschluss der Installation erscheint das App-Symbol auf der Seite Alle Apps.



Hinweis:

- Wenn die APK-Datei nicht erfolgreich installiert werden kann, stellen Sie bitte Folgendes sicher:
 - a) Beim APK handelt es sich um die richtige Version.
 - b) Die Sperre zur Beschränkung der App-Installation ist nicht aktiviert. Nach Aktivierung können Sie die Funktion im Menü Einstellungen > Sicherheit deaktivieren. Siehe Seite 61.

4.6.2 Apps deinstallieren

Deinstallieren Sie eine App, indem Sie sie auswählen und \equiv drücken. Drücken Sie auf der Löschseite **OK**.

Löschseite



KAPITEL 5: Einstellungen anpassen

5.1 Einstellungen-Menü

#	Menünavigation	Bedienung
1	Zeigt das Bild-Menü.	Drücken Sie die Taste 🛞.
	Settings Picture Image: Picture Picture Mode User Picture Image: Screen Display Backlight 70 Image: Screen Display Backlight 50 Image: Screen Display Brightness 50 Image: Screen Display Sound Starpness 50	
	Saturation — 50	
2	Ruft das Untermenü auf. Picture Picture Mode User Backlight 70 Brightness 50 © Contrast 50 Sharpness 50 Saturation	 Drücken Sie die Taste ∧ oder ∨, um das Hauptmenüelement auszuwählen. Rufen Sie mit der Taste > oder OK das Untermenü auf. Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste OK.
3	Passt die Einstellungen an. Beispiel der Helligkeitsanpassung: Novisign Player Backlight Brightness 50 Contrast	 Passen Sie den Wert mit der Taste 〈 oder 〉 nach Wunsch an. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit der Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie dann zum Bestätigen die Taste OK.
4	Schließt das Einstellungen-Menü.	Warten Sie, bis das Einstellungen-Menü automatisch verschwindet (etwa 30 Sekunden), oder drücken Sie die ←-Taste (wiederholt, falls erforderlich).

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

- Wenn Sie zu einem anderen Menü wechseln.
- Schließt das Einstellungen-Menü.
- Wartet, bis sich das Einstellungen-Menü ausblendet.

Hinweis:

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

5.1.1 Einstellungen-Menübaum



Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
1. Bild	 Bildmodus Hintergrundbeleuchtung Helligkeit Kontrast Schärfe Sättigung Farbtemperatur Farbsteuerung Farbbereich Bild zurücksetzen 	Siehe Seite 45.
2. Bildschirmanzeige	 Anzeigeausrichtung Bildformat USB-Skalieren-Anzeige Sprache HDMI-Version Erweiterte Einstellungen Eingangsplanung Primäres CMS 	Siehe Seite 46.

Hauptmenü	Untermenü	Bemerkungen
3. Ton	 Tonmodus Balance Equalizer Ton zurücksetzen 	Siehe Seite 50.
4. Netzwerk	NetzwerktypWLAN	Siehe Seite 51.
5. System	 Informationen Einrichtung starten Datum und Zeit Energieverwaltung Anti-Burn-In Sicherheit PC-Verbindungseinstellungen Anwendung Logo und Video anpassen System aufrüsten Systemrücksetzung 	Siehe Seite 55.

5.2 Einstellungen konfigurieren

5.2.1 Bild-Menü

Settings	Picture	
Picture	Picture Mode User	
Screen Display	Backlight	70
Sound	Brightness	50
R Network	Contrast	50
System	Sharpness	50
	Saturation	50

- 1 Drücken Sie die Taste ↔. Das Bild-Menü öffnet sich automatisch.
- 2 Rufen Sie mit der Taste > oder OK das Untermenü auf.
- Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨.
- 4 Drücken Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste **OK**.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Bildmodus	Wählt die beste Bildqualität-Option basierend auf den Nutzungsszenario.	 Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 	Standard Lebendig Film Monitor Benutzer
Hintergrundbeleuchtung	Passt die Helligkeitsstufe der Hintergrundbeleuchtung optimal an Ihre Anzeigepräferenzen an.	Passen Sie den Wert mit der Taste 〈 oder 〉 nach Wunsch an.	0 – 100
Helligkeit	Passt die Stufe der Gesamtbildhelligkeit optimal an Ihre Anzeigepräferenzen an. Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.	Hinweis: Drücken Sie im Anpassungsmodus die Taste ∧ oder ∨ und passen Sie zusätzlich Hintergrundbeleuchtung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Sättigung (bei Bedarf) an	0 – 100
Kontrast	Passt die Stufe des Gesamtbildkontrasts optimal an Ihre Anzeigepräferenzen an.		0 – 100
	Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.		
Schärfe	Passt die Stufe der Gesamtbildschärfe optimal an Ihre Anzeigepräferenzen an.		0 – 100
	Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.		
Sättigung	Passt die Stufe der Gesamtbildsättigung optimal an Ihre Anzeigepräferenzen an.		0 – 100
	Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.		

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
Farbtemperatur	Wählt die Farbtemperatur, die optimal zu Ihren Anzeigepräferenzen passt. Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Nativ Warm Kühl Benutzer
Farbsteuerung	Wählt das Farb-RGB, das optimal zu Ihren Anzeigepräferenzen passt. Hinweis: Dieses Element kann nur angepasst werden, wenn der Bildmodus auf Nutzer eingestellt ist.	1	Wählen Sie das Element (R, G oder B), indem Sie die Taste ∧ oder ∨ drücken. Passen Sie den Wert mit der Taste < oder > nach Wunsch an.	0 – 255
Farbbereich	Zum Anpassen der Schwarz- und Weißwerte der Videoquelle.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Auto Voll Begrenzt
Bild zurücksetzen	Zum Zurücksetzen aller Einstellungen im BIld-Menü auf ihre Standardeinstellungen.	1	Drücken Sie zur Auswahl des Registers "Ja" oder "Nein" die Taste 〈 oder 〉 . Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	/

5.2.2 Bildschirmanzeige-Menü

Settings	Screen Display Display Orientation Landscape	 Drücken Sie die Taste ⁽∅). Drücken Sie zur Auswahl des Bildschirmanzeige- Menüs die Taste ∧ oder ∨.
Screen Display Sound R Network System	Aspect Ratio Auto USB Scale Display Full Language English Advanced Settings Input Scheduling Off Primary CMS Monision Elser	 Rufen Sie mit der Taste > oder OK das Untermenü auf. Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste OK.

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
Anzeigeausrichtung	Wählen Sie aus, ob der Bildschirminhalt im Hoch- oder Querformat ausgerichtet sein soll. Hinweis: Dieses Element wird nicht unterstützt, wenn die Quelle HDMI ist.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Querformat Hochformat
Bildformat	Wählt das Bildseitenverhältnis, das optimal zu Ihrer Anzeigeumgebung passt. Hinweis: Dieses Element ist nur bei einer HDMI-Quelle verfügbar.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten A oder V. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Autom. 16:9 4:3

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
USB-Skalieren- Anzeige	Wählt die USB-Skalieren- Anzeige, die optimal zu Ihrer Anzeigeumgebung passt. Hinweis: Dieses Element ist nur bei einer USB-Signage- Quelle verfügbar.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten A oder V. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Voll Skalieren
Sprache	Wählt die Schnittstellensprache.	-		English Deutsch Українська Italiano Español/ Français Русский Polski Dutch Magyar nyelv Dansk Čeština Lare Stina Türkçe
HDMI-Version	Wählt die HDMI-Version.	-		HDMI 1.4 (DS3251/ DS4351U / DS5551U / DS6551U) HDMI 2.0 (DS4351U / DS5551U / DS6551U)

Element	Funkt	ion			Be	edienung		Bereich
Erweiterte Einstellungen	Zum Konfigurieren der relevanten Einstellungen des Eingangssignals.		s	1			Quelle erkennen Startquelle	
	Quelle erkennen: Wechselt zu einer aktiven HDMI- Quelle, wenn das primäre Eingangsgerät getrennt wird. Failover: Automatisch zur priorisierten Quelle wechseln, wenn die HDMI-Quelle ohne Signal erkannt wird.			 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie zur Bestätigung die 				Aus Ein
				 OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten oder . Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 			Aus Ein	
		Fa (3) Fa (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	ilover	r		On Off Primary CMS USB Signage Browser HDMI 1 HDMI 2 Off	Switch to the prioritized source automatically when the HDMI source i detected without a sign	s al.
	Hinweis: Die Funktionen Quelle Wenn Benutzer die Quellenerk				kennung und Ing aktivieren	Failover stel , funktionier	hen im Konfl t Failover nic	ikt miteinander. ht und umgekehrt.
	Startquelle : Zur Signalquelle bein des LCD-Display	Auswahl d n Neustarto s.	er en	1 2 3 4	Drücken Sie Untermenüe oder V. Drücken Sie OK-Taste. Wählen Sie Einstellung r V. Drücken Sie OK-Taste.	zur Auswah lements die zur Bestätig die gewünsc nit den Taste zur Bestätig	Il des Taste A gung die chte en A oder gung die	Primäres CMS USB-Signage Browser Bildschirmfreigabe HDMI 1 HDMI 2 HDMI 3 Apps

Element	Funktion			Bedienung	Bereich
Eingangsplanung	Igangsplanung Zum Planen der Wiedergabe einer bestimmten Signalquelle zur zugewiesenen Zeit entsprechend Ihren Vorliegen.			/	Aus Eingangsplanung
	Ir	nput Se	chec	Schedule List	
	Regional Sector	hedule Lis	st	Schedule List 1	
		nable			
	s s	tart time		00:00	
	R E	nd time		23:59	
	(A) In	nput source	e	Primary CMS	
	D	ays of the	week	Off	
	Zeitplanliste: Zur Auswahl	der	1	Drücken Sie zur Auswahl des	Zeitplanliste 1
	Zenplamiste.			oder \checkmark .	Zeitplanliste 2 Zeitplanliste 3
			2	Drücken Sie zur Bestätigung die	Zeitplanliste 4
			3	Wählen Sie die gewünschte	Zeitplanliste 5
				Einstellung mit den Tasten \wedge oder \checkmark .	Zeitplanliste 6 Zeitplanliste 7
			4	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	Zonplarmoto r
	Aktivieren: Zum De-/ Aktivieren des Zeitplans. Hinweis: Dieses Element		1	Drücken Sie zur Auswahl des	Aktiviert
				Untermenüelements die Taste \wedge oder \checkmark .	Deaktiviert
	ist nur verfügbar, wenn der Zeitplan aktiv ist.		2	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	
			3	Wählen Sie das gewünschte Element mit den Tasten ∧ oder ∨.	
			4	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK .	
	Startzeit: Zur Auswahl der		1	Drücken Sie zur Auswahl des	00 bis 23
	Startzeit des Zeitplans.			Untermenüelements die Taste \wedge oder \checkmark .	(Stunden) 00 bis 59
	Endzeit: Zur Auswahl der Endzeit des Zeitplans		2	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	(Minuten)
			3	Wählen Sie die gewünschte Stunde mit der Taste \checkmark oder \checkmark .	
			4	Drücken Sie die Taste > .	
			5	wahien Sie die gewunschte Minute mit der Taste \wedge oder \checkmark .	
	Eingangsquelle: Wählt die Eingangsquelle.	•	1	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V.	Primäres CMS USB-Signage Browser
			2	Drücken Sie zur Bestätigung die	HDMI 1
			3	Wählen Sie die gewünschte	HDMI 2
				Einstellung mit den Tasten A oder V.	HDMI 3
			4	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
Eingangsplanung	Wochentage : Zur Auswahl der Wochentage, an denen der Zeitplan aktiviert ist.	1	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨.	Aus Täglich Mo. bis Fr.
	Hinweis: Wenn Sie die Wochentage auf Manuell einstellen, wählen Sie das Kontrollkästchen neben dem/ den Tag(en), an dem/denen der Zeitplan aktiv ist.	2 3 4	Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten	Mo. bis Sa. Sa. bis So. Manuell
	Wöchentlich wiederholen: Zum De-/Aktivieren der wöchentlichen Wiederholung des Zeitplans.	1 2 3 4	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Wählen Sie das gewünschte Element mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK.	Aktiviert Deaktiviert
Primäres CMS	Zur Auswahl des Content- Management-Systems, das Sie primär nutzen. Die Quelle des primäres CMS ändert sich basierend auf dieser Einstellung.	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten 🔨 oder 🗸. Drücken Sie zur Bestätigung die OK -Taste.	Novisign-Player Weitere installierte Apps

5.2.3 Ton-Menü

Settings	Sound	1 Drücken Sie die Taste 🕸.
Picture	Sound Mode Standard	2 Drücken Sie zur Auswahl des Ton-Menüs die Taste ∧ oder ∨.
Screen Display	Balance	3 Rufen Sie mit der Taste > oder OK das
Sound	Reset Sound	Untermenu aut.
R Network		4 Drücken Sie zur Auswahl des
System		Untermenüelements die Taste \wedge oder \checkmark .
		5 Drücken Sie zum Aufrufen des
		Einstellungsmodus die Taste OK .

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Tonmodus	Zur Auswahl des Tonmodus, der am besten zu Ihrer Audioumgebung passt.	 Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten A oder V. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 	Standard Musik Film Benutzer

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Balance	Passt die Lautsprecherlautstärke zur Optimierung Ihrer Tonbalance an.	Passen Sie den Wert mit der Taste 〈 oder 〉 nach Wunsch an.	L~0~R
	L —— Rese	Balance	
	Zurücksetzen : Zum Zurücksetzen der Balance-Einstellungen auf ihre Standardwerte.	 Drücken Sie zur Auswahl des "Zurücksetzen"-Registers die Taste √, ζ oder >. Drücken Sie zur Bestätigung die 	/
	Schließen : Zum Schließen des Balance-Menüs.	OK-Taste.	/
Equalizer	Passt den Equalizer so an, dass Lautstärke und Tonhöhen angepasst werden und eine satte Tonausgabe erzeugt wird. Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Tonmodus auf Nutzer eingestellt ist.	 Passen Sie den Wert mit der Taste ∧ oder ∨ nach Wunsch an. Wechseln Sie mit der Taste 〈 oder > zur nächsten Frequenz der Toneinstellung. Hinweis: Sie können die Frequenz des Tons für 100 Hz, 200 Hz, 500 Hz, 1 kHz und 2 kHz anpassen. 	-10~10
	Zurücksetzen : Zum Zurücksetzen der Equalizer-Einstellungen auf ihre Standardwerte.	 Drücken Sie zur Auswahl des "Zurücksetzen"-Registers die Taste V, Coder). Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 	/
	Schließen : Zum Schließen des Equalizer-Menüs.		/
Ton zurücksetzen	Zum Zurücksetzen aller Toneinstellungen auf ihre Standardeinstellungen.	 Drücken Sie zur Auswahl von "Ja" oder "Nein" die Taste < oder >. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 	/



- 1 Drücken Sie die Taste 🔅.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Netzwerk-Menüs die Taste ∧ oder ∨.
- 3 Rufen Sie mit der Taste > oder **OK** das Untermenü auf.
- 4 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨.
- 5 Drücken Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste **OK**.

Element	Funkt	tion		Bedienu	ing	Bereich
Netzwerktyp	Zum Konfigurieren d Netzwerkeinstellung Verbindung mit eine Netzwerk.	der jen zur m verfügbaren	1 2	Wählen Sie die ge Einstellung mit der oder V. Drücken Sie zur Br OK-Taste.	wünschte n Tasten 🔨 estätigung die	Drahtlos LAN-Kabel
WLAN	Aktiviert die WLAN-F konfiguriert die Netz zur Verbindung mit e WLAN. Hinweis: Dieses Ele verfügbar, wenn der Drahtlos eingestellt	die WLAN-Funktion und ert die Netzwerkeinstellungen indung mit einem verfügbaren : Dieses Element ist nur r, wenn der Netzwerktyp auf s eingestellt ist.		Drücken Sie zur An WLAN-Netzwerks, eine Verbindung h möchten, die Taste Drücken Sie die O Geben Sie das Ke erforderlich). Drücken Sie zur An "Verbinden"-Regis oder V. nweis: Drücken Sie WLAN-Netzwerkverkverk ste oder V, um tzwerk auszuwähle nn die Taste OK . W neutes Drücken der die Option Netzwer shlen Sie mit der Ta s "OK"-Register und	uswahl des zu dem Sie erstellen e oder . K-Taste. nnwort ein (falls uswahl des ters die Taste zum Trennen erbindung die das WLAN- n, drücken Sie ählen Sie durch Taste oder rk vergessen. ste oder .	
		Network Image: Network Type Image: Network Type		Wireless Î Î Î Î Î Î Î Î Î	Configure network settings to connect to an available network.	

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Verbunden/	Zeigt den LAN-Verbindungsstatus.	/	/
Nicht verbunden	 Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Netzwerktyp auf LAN- Kabel eingestellt ist. Wenn das RJ-45-Kabel an das LCD-Display angeschlossen ist und die IP-Einstellungen richtig konfiguriert sind, ist dieses Element möglicherweise im "Nicht verbunden"-Status, da LAN-Sperre im Menü System > Sicherheit aktiviert ist. 		
IP-Einstellungen	Zum Konfigurieren der LAN- Verbindungsparameter.	 Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten A oder V. Drücken Sie die OK-Taste. 	/
	IP-Einstellung : Zur Auswahl des Netzwerktyps.	 Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten A oder V. Drücken Sie die OK-Taste. 	DHCP Statisch
	IP-Adresse : Zur Eingabe der IP- Adresse.	 Geben Sie das erste Segment der Adresse ein. Drücken Sie die Taste 〈 oder 〉. Geben Sie das nächste Segment der Adresse ein. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, bis alle vier Segmente der Adresse eingegeben sind. Drücken Sie zur Auswahl des "OK"-Registers die Taste 〈 oder 〉. Drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. 	0~255

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
IP-Einstellungen	Gateway : Zur Eingabe der Gateway- Adresse.	1 2	Geben Sie das erste Segment der Adresse ein. Drücken Sie die Taste ≮ oder ≻.	0~255
		3	Geben Sie das nächste Segment der Adresse ein.	
		4	Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, bis alle vier Segmente der Adresse eingegeben sind.	
		5	Drücken Sie zur Auswahl des "OK"-Registers die Taste Ҳ oder 〉 .	
		6	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	
	Subnetz-Maske : Zur Eingabe der Adresse der Subnetz-Maske.	1	Geben Sie das erste Segment der Adresse ein.	0~255
		2	Drücken Sie die Taste 🔇 oder >.	
		3	Geben Sie das nächste Segment der Adresse ein.	
		4	Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, bis alle vier Segmente der Adresse eingegeben sind.	
		5	Drücken Sie zur Auswahl des "OK"-Registers die Taste 〈 oder 〉 .	
		6	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	
	DNS 1/DNS 2 : Zur Eingabe der Adressen von DNS 1 und DNS 2.	1	Geben Sie das erste Segment der Adresse ein.	0~255
		2	Drücken Sie die Taste 🕻 oder >.	
		3	Geben Sie das nächste Segment der Adresse ein.	
		4	Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 3, bis alle vier Segmente der Adresse eingegeben sind.	
		5	Drücken Sie zur Auswahl des "OK"-Registers die Taste 〈 oder 〉 .	
		6	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	
	OK/Abbrechen: Zum Bestätigen oder	1	Drücken Sie zur Auswahl des	/
	Verwerfen der IP-Einstellungen.		"OK"- oder "Abbrechen"-Registers die Taste $\boldsymbol{\zeta}$ oder $\boldsymbol{\rangle}$.	
		2	Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste.	

5.2.5 System-Menü

Settings	System	1 Drücken Sie die Taste 礆.
Picture	Information	2 Drücken Sie zur Auswahl des System-Menüs die Taste ∧ oder ∨.
Screen Display	Start Setup	3 Rufen Sie mit der Taste > oder OK das
Sound Sound	Date & Time	Untermenü auf.
R Network	Power Management	4 Drücken Sie zur Auswahl des
System	Anti-Burn-In	Untermenüelements die Taste 🔨 oder 🗸.
	Security	 Drücken Sie zum Aufrufen des Einstellungsmodus die Taste OK.

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Informationen	 Zeigt die Informationen dieses LCD-Displays an: Softwareversion Gerätename Modellname Monitor-ID 	1	/
	 Kabel-MAC-Adresse Kabel-IP-Adresse Drahtlos-MAC-Adresse Drahtlos-IP-Adresse DDR RAM Flash-ROM Freier Speicherplatz auf internem Speicher Betriebszeit des Geräts 		
	Gerätename: Zur Auswahl des Namens des LCD-Displays.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. Hinweis: Wenn Sie die Option Nutzereingabe wählen, geben Sie den Namen des LCD-Displays ein und drücken Sie zur Auswahl des Registers "OK" oder "Abbrechen" die Taste < oder >, damit die Einstellung entsprechend gespeichert oder verworfen wird. Drücken Sie dann zum Bestätigen die Taste OK. 	DS01 Nutzereingabe

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Informationen	Monitor-ID : Zur Eingabe der ID des LCD-Displays bei Verwendung mehrerer Displays.	 Geben Sie die ID des Monitors ein. Drücken Sie die Taste ✓. Drücken Sie zur Auswahl des "OK"- oder "Abbrechen"-Registers die Taste ζ oder >. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	0~255
Einrichtung starten	Zum Initialisieren aller Elemente im gesamten Einstellungen- Menü. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Ersteinrichtung.	Geben Sie die persönliche Identifikationsnummer (PIN) ein.	1
Datum und Zeit	Zum Konfigurieren der aktuellen Datums- und Zeiteinstellungen.	1	1
	Automatisches Datum und Uhrzeit: Zum Festlegen, ob Datum und Uhrzeit automatisch ermittelt werden sollen.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie das gewünschte Element 	Ein Aus
		 mit den Tasten ∧ oder ∨. 4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	
	Datum: Zur Einstellung des Datums. Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Automatisches Datum und Uhrzeit auf Aus eingestellt ist.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Stunde mit der Taste A oder V. Drücken Sie die Taste S. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4 zur Auswahl von Monat und Jahr. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- 	1 bis 31 (Tag) 1 bis 12 (Monat) 20XX (Jahr)
	Zeit : Zum Einstellen der Uhrzeit. Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Automatisches Datum und Uhrzeit auf Aus eingestellt ist.	 Taste. Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ^ oder ~. Drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Stunde mit der Taste ^ oder ~. Drücken Sie die Taste >. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4 zur Auswahl der Minuten. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	01 bis 12 (Stunde) 00 bis 59 (Minute) AM/PM

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
NTP-Einstellungen	Zur Festlegung der Server-URL und Zeitzone als Quelle zum Beziehen der Netzwerkzeit.	/	/
	Network Time Protocol : Zum De-/Aktivieren der Verwendung des Online-Zeitservers.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. 	Nutzen Nicht nutzen
		2 Drücken Sie die OK -Taste.	
		 Wählen Sie das gewünschte Element mit den Tasten ∧ oder ∨. 	
		4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
	Server-URL : Zur Eingabe der URL des NTP-Servers. Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Network	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie die OK-Taste. 	0 bis 255 (Symbol)
	Time Protocol auf Nutzen	3 Geben Sie die URL ein.	
		4 Drücken Sie die Taste ∨.	
		 5 Drücken Sie zur Auswahl des "OK"- oder "Abbrechen"-Registers die Taste ✓ oder ➤. 	
		6 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
	Zeitzone : Zur Auswahl der Zeitzone.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. 	Midway GMT- 11:00~ Tongatapu
		2 Drücken Sie die OK -Taste.	GMT+13:00
		3 Wählen Sie das gewünschte Element mit den Tasten ∧ oder ∨.	
		4 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
	24-Stunden-Format verwenden : Zur Einstellung des Stundenformats.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. 	Aktiviert Deaktiviert
		 Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK. 	
	OK/Abbrechen: Zum Bestätigen oder Verwerfen der NTP-	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ✓. 	/
	Einstellungen.	 Drücken Sie zur Auswahl des "Speichern"- oder "Abbrechen"- Registers die Taste ζ oder >. 	
		2 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
Energieverwaltung	Zum Konfigurieren der Energieeinstellungen des LCD- Displays.	/	/

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
Energieverwaltung	Energiesparmodus aktivieren in: Das System aktiviert den Energiesparmodus, wenn kein Signal innerhalb des zugewiesenen Zeitraums erkannt wird.	1 2 3 4	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK -Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	Aus 10 Minuten 15 Minuten 30 Minuten 45 Minuten 60 Minuten
	Energiesparen durch: Zum Einsparen von Energie, wenn kein Signal anliegt. Das System ruft den Bereitschaftsmodus/ Ruhezustand auf.	1 2 3 4	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK -Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	Bereitschaft Schlaf
	 Ein-/Aus-Timer: Zum Einstellen des LCD-Displays auf Ein- oder Ausschaltung zu einer festen Zeit. a) Zum De-/Aktivieren der Ein-/ Aus-Timers. b) Zum Einschalten des Timers. c) Zum Ausschalten des Timers. 	1 2 3 4	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK -Taste. Drücken Sie zur Auswahl der Elemente im Untermenü die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK -Taste.	/
	 Ein-/Aus-Timer-Modus: Zur Auswahl des Modus des Ein-/ Aus-Timers. Aus: Timer ist ausgeschaltet. Standard: Befolgt den Ein-/Aus-Timer, der im Einstellungen-Menü eingestellt ist. Wiedergabezeit: Befolgt den Ein-/Aus-Timer, der im USB- Signage-Menü eingestellt ist. 	1 2	Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	Aus Standard Wiedergabezeit
	- Ein-Timer: Zum Einstellen des LCD-Displays auf Einschaltung zu einer festen Zeit. Wählen Sie dann Tag und Uhrzeit.	1 2	Drücken Sie zur Auswahl des Elements im Untermenü die Taste A oder V. Drücken Sie die OK -Taste. Wählen Sie dann Tag und Uhrzeit, wann das LCD-Display eingeschaltet wird.	Aus Ein
	- Aus-Timer: Zum Einstellen des LCD-Displays auf Abschaltung zu einer festen Zeit. Wählen Sie dann Tag und Uhrzeit.	1 2	Drücken Sie zur Auswahl des Elements im Untermenü die Taste A oder V. Drücken Sie die OK -Taste. Wählen Sie dann Tag und Uhrzeit, wann das LCD- Display abgeschaltet wird.	Aus Ein
	Energiesteuerung : Zum Konfigurieren verschiedener energiebezogener Einstellungen.		1	1

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Energieverwaltung	- Auto-Einschaltung: Schaltet das LCD-Display automatisch ein, wenn das Display an die Stromquelle angeschlossen wird.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK. 	Aktiviert Deaktiviert
	- HDMI-Aufweckung: Schaltet das LCD-Display ein oder weckt es aus dem Ruhezustand oder Bereitschaftsmodus auf, wenn ein HDMI-Signal erkannt wird.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste oder . Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK. 	Aktiviert Deaktiviert
	- Wake On LAN (Wake-On- LAN): Schaltet das LCD- Display ein oder weckt es aus dem Ruhezustand oder Bereitschaftsmodus auf, indem eine Netzwerkmeldung gesendet wird.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK. 	Aktiviert Deaktiviert
	- Ein-/Austaste: Zum Konfigurieren des Verhaltens der Ein-/Austaste des LCD-Displays und der Fernbedienung.	 Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	Nur Betriebsmodus Betriebsmodus und Bereitschaftsmodus Ruhezustand
Anti-Burn-In	Wählen Sie das Zeitintervall in Sekunden für das LCD-Display, damit das Bild leicht vergrößert und die Position der Pixel in vier Richtungen (nach oben, unten, links und rechts) verschoben wird.	1	1
	Mitteilung : Erinnert Sie an den Anti-Burn-in™-Prozess.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK. 	Aktiviert Deaktiviert
	Timer : Zur Auswahl der Intervallzeit (Stunden) zwischen der Aktivierung der Funktion.	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK-Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	1 Stunde 2 Stunden 3 Stunden 7 Stunden
Sicherheit	Zum Konfigurieren der Sicherheitseinstellungen des LCD-Displays.	Geben Sie die PIN ein.	/

Element	Funktion		Bedienung	Bereich	
Sicherheit	Kennwort ändern: Zum Ändern		Drücken Sie zur Auswahl des	/	
	Ihrer 6-stelligen PIN.		Untermenüelements die Taste 🔨		
			oder 🗸.		
		2	Drücken Sie die OK -Taste.		
		3	Geben Sie eine neue PIN ein.		
		4	Drücken Sie die Taste 🗸.		
		5	Geben Sie die PIN erneut ein.		
			Change Password]	
			Enter a new PIN.		
			00000		
			Enter the PIN again.		
			Cancel		
	Fernbedienung komplett	1	Drücken Sie zur Auswahl des	 Aktiviert	
	sperren: Zum De-/Aktivieren der	-	Untermenüelements die Taste \wedge	Deaktiviert	
	Bedienung des LCD-Displays		oder 🗸.	200	
	über die Fernbedienung.	2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten		
			der Funktion die Taste OK .		
	Fernbedienung sperren (mit	1	Drücken Sie zur Auswahl des	Aktiviert	
	Ausnahme der Ein-/Austaste):		Untermenüelements die Taste 🔨	Deaktiviert	
	Zum De-/Aktivieren der Bedienung		oder V.		
	Fernbedienung Wenn die Funktion	2	Drucken Sie zum Ein- oder		
	aktiviert ist, werden alle Tasten der				
	Fernbedienung mit Ausnahme der				
	Ein-/Austaste deaktiviert.				
	Monitortasten sperren: Zum	1	Drücken Sie zur Auswahl des	Aktiviert	
	De-/Aktivieren der Bedienung		Untermenüelements die Taste 🔨	Deaktiviert	
	der Ein-/Austaste des LCD-		oder 🗸.		
	Displays.	2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten		
	USB-Auto-Wiedergabe	1	Drücken Sie zur Auswahl des	Aktiviert	
	sperren: Zum De-/aktivieren		Untermenüelements die Taste A	Deaktiviert	
	der Wiedergabe von Inhalten		oder 🗸.	Deaktiviert	
	des an das LCD-Display	2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten		
	angeschlossenen USB-Speichers.		der Funktion die Taste OK .		
	USB-Sperre: Zum De-/	1	Drücken Sie zur Auswahl des	Aktiviert	
	Aktivieren der Anzeige von		Untermenüelements die Taste 🔨	Deaktiviert	
	Inhalten des an das LCD-		oder 🗸.		
	Display angeschlossenen USB-	2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten		
		-	der Funktion die Taste OK .		
	HUMI-Sperre: Zum De-/	1	Drucken Sie zur Auswahl des	Aktiviert	
	für die HDMI-Quellen.		ontermenuelements die Taste \land oder \checkmark .	Deaktiviert	
		2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten		
			der Funktion die Taste OK .		

Element	Funktion		Bedienung	Bereich
Sicherheit	LAN-Sperre: Zum De-/Aktivieren der LAN-Verbindung.	1	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨.	Aktiviert Deaktiviert
		2	Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK .	
	Externe Befehle sperren : Zum De-/aktivieren der Fernsteuerung des LCD-Displays per RS-232- Verbindung.	1	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK	Aktiviert Deaktiviert
	Sperre zur Beschränkung der App-Installation: Zum De-/ Aktivieren der Installation von Drittanbieter-Apps.	1	Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste A oder V. Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten der Funktion die Taste OK	Aktiviert Deaktiviert
PC-Verbindungse- instellungen	Zur Auswahl, welche Kabelart Sie zur Verbindung des LCD- Displays mit dem PC verwenden.		/	/
	PC-Anschlusskabel : Zur Auswahl des PC- Anschlusskabels.		Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK -Taste. Wählen Sie die gewünschte Einstellung mit den Tasten ∧ oder ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	RS232C-Kabel Netzwerk
	Port: Zur Auswahl der Netzwerkportnummer. Hinweis: Dieses Element ist nur verfügbar, wenn PC- Anschlusskabel auf Netzwerk eingestellt ist.	1 2 3 4 5	 Drücken Sie zur Auswahl des Untermenüelements die Taste ∧ oder ∨. Drücken Sie die OK-Taste. Geben Sie die Netzwerkportnummer ein. Drücken Sie zur Auswahl des "Fertig"- Registers die Taste ∨. Drücken Sie zur Bestätigung die OK- Taste. 	/
Anwendung	Zum Aktivieren der Anzeige des Speichers aller Apps, die auf dem LCD-Display installiert sind.		1	/
			All apps monitor apps Image:	

Element	Funktion	Bedienung	Bereich
Logo und Video	Zum Ersetzen des Logo-Bildes	/	/
anpassen	und der Startanimation des LCD-		
	nach Neustart des Displays wirksam.		
	Hinweis:		
	 Speichern Sie Logobild und Startanimation im Stammverzeichnis des USB- Speichers. Schließen Sie dann den USB-Speicher an das LCD-Display an. 		
	 Das Logobild und die Startanimation müssen die folgenden Anforderungen erfüllen: Die Logodatei muss 1080P, BMP, RGB_565 oder 		
	RGB_888 sein und den Namen "BootImage.bmp" tragen (ohne Anführungsstriche). - Die Startanimation muss		
	in 1080P im MP4-Format		
	gespeichert sein und den Namen BootVideo mp4"		
	tragen		
	(ohne Anführungsstriche).		
System aufrüsten	Zum Aktualisieren der Firmware des LCD-Displays. Prüfen Sie durch Anklicken, ob eine neue Version zum Aktualisieren des Systems verfügbar ist.	/	/
Systemrücksetzung	Zum Löschen aller Daten aus	1 Geben Sie die PIN ein.	/
	dem internen Speicher des LCD- Displays einschließlich System	2 Drücken Sie zur Auswahl des	
	App-Daten, Einstellungen und	Registers die Taste < oder >.	
	mehr.	3 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
		2 Drücken Sie zur Auswahl des "Alles löschen"- oder "Abbrechen"-Registers die Taste ζ oder ≽.	
		3 Drücken Sie zur Bestätigung die OK - Taste.	
		System Reset	1
	Ð	This will erase all data from your device's internal storage, including: system, app data and settings, etc.	
		Sunce	

KAPITEL 6: ANHANG

6.1 Warnmeldungen

Warnmeldungen	Ursache	Lösung		
	Das LCD-Display erkennt kein Eingangssignal.	 Pr üfen Sie, ob die Quelle eingeschaltet ist. 		
No Signal		 Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist. 		
		 Schauen Sie nach, ob die Anschlussstifte im Stecker verbogen oder gebrochen sind. 		
CHANGING SETTINGS IN OSD MENU MAY INCREASE THE POWER CONSUMPTION OF YOUR MONITOR. DO YOU WANT TO CONTINUE TO CHANGE? ACCEPT	Die Warnmeldung erscheint nur, wenn die Funktion im Einstellungen-Menü zum ersten Mal geändert wird.	Drücken Sie zum Fortsetzen der Einstellungsänderungen OK (das "AKZEPTIEREN"- Register ist standardmäßig ausgewählt); oder wählen Sie das "ABBRECHEN"-Register und drücken Sie zum Deaktivieren der Einstellungsänderungen OK .		
		Hinweis: Der Vorgang kann je nach Produktmodell variieren.		

6.2 Unterstützte Medienformate

Videoformat

Container	Dateiendung	Codec
AVI	*.avi	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
		MPEG4 SP
		MPEG
		Motion JPEG
		VC-1
		WMV9
		RV40(Real Player 9)
		H264
MKV	*.mkv	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
		Windows Media Video 9
		VC-1
		VP8
		MPEG2
MVB	rmvb	RealVideo 4

Container	Dateiendung	Codec
ASF	*.asf	Windows Media Video V7
		Windows Media Video V8
		Windows Media Video V9
		VC-1
WMV	*.wmv	Windows Media Video V7
		Windows Media Video V8
		Windows Media Video V9
		VC-1 MP@LL
		VC-1 MP@ML
		WVC1
		H.264
MP4	*.mp4	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
		MPEG4 SP
		MPEG4 ASP
		MPEG2 MP@HL
		XviD
		H.265
		H.263
MOV	*.mov	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
M4V	*.m4v	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
M2V	.m2v	MPEG2

Audioformat

Container	Dateiendung	Codec
3gp	*.3gp	H.264BP
		H.264MP
		H.264HP
		MPEG4 SP
		MPEG4 ASP
		H.263
		AVC
		MPEG-4 Visual
PS	*.mpg *.mpeg *.dat *.vob	MPEG1
		MPEG2 MP@ML
		MPEG2 HP@HL
TS	*.ts *.tp *.trp *.m2ts *.mpg	H.264BP
		H.264MP
		AVS
		H.265

Container	Dateiendung	Codec
RM	*.rm	Legacy (rv 10, rv 13)
	*.rmvb	RV G2 (rv20)
		RV 8 (rv30)
		RV 9 (rv40)
		H.264
Sonstiges	*.webm	webm
	*.m2v	m2v
	*.swf *.mxf	swf
AVC(H.264)	*.avi	AVC
HDR	*.ts	HEVC
TS	*.ts	HEVC
		MPEG2 AVC
TS	*.ts	MPEG2 MP
PS	*.mpg	MPEG2 MP
MKV	*.mkv	H264 MP
AVI	*.avi	MPEG4 ASP
WMV	*.wmv	VC-1
MKV	*.mkv	H264 HP
AVI	*.avi	XVID
TS	*.ts	H264 HP
AVI	*.avi	H264 HP
TS	*.ts	H264 HP
MP4	*.mp4	H264 HP
		H264 BP
		H264
	*.mov	H264 HP
MP2	*.mpeg	MPEG2 MP@HL
TS	*.mpg	MPEG2 MP@HL
TS	*.mpg	H254 HP@L3.0
MP4	*.mp4	H264 HP@L4.1

Image Format

Format	File Extension
PICTURE	JPG
	PNG
	GIF

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 Timings

DS3251

PC-Timing								
	Timing		fh (kHz)	fv (Hz)	Pixeltakt (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3
	VGA	640 x 480	31,50	59,94	25,17	0	0	0
	SVGA	800 x 600	37,90	60,31	40,00	0	0	0
	XGA	1024 x 768	48,40	60,00	65,00	0	0	0
VESA	QXGA	1280 x 960	64,00	60,00	108,00	0	0	0
	SXGA	1280 x 1024	64,00	60,02	108,00	0	0	0
	CVT	1440 x 900	55,90	60,00	106,50	0	0	0
	UXGA	1680 x 1050	65,30	59,95	146,25	0	0	0
	FHD	1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	0	0	0
	480i	60Hz	15,73	59,94	27,00	0	0	0
80	576i	50Hz	15,62	50,00	13,50	0	0	0
	480P	60Hz	31,46	59,94	27,00	0	0	0
	576P	50Hz	31,25	50,00	27,00	0	0	0
	720P	24Hz	18,00	24,00	59,40	0	0	0
		30Hz	22,50	30,00	74,25	0	0	0
		50Hz	37,50	50,00	27,00	0	0	0
		60Hz	45,00	60,00	74,25	0	0	0
нп	1080i	50Hz	28,12	50,00	74,25	0	0	0
	10001	60Hz	33,71	60,00	74,25	0	0	0
		24Hz	26,28	24,00	74,25	0	0	0
	1090p	30Hz	33,75	30,00	74,25	0	0	0
	l inonh	50Hz	56,25	50,00	148,50	0	0	0
		60Hz	67,50	60,00	148,50	0	0	0

DS4351U

PC-Timing								
	Timing		fh (kHz)	fv (Hz)	Pixeltakt (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA	640 x 480	31,50	59,94	25,17	0	0	0
	SVGA	800 x 600	37,90	60,31	40,00	0	0	0
	XGA	1024 x 768	48,40	60,00	65,00	0	0	0
	QXGA	1280 x 960	64,00	60,00	108,00	0	0	0
	SXGA	1280 x 1024	64,00	60,02	108,00	0	0	0
	CVT	1440 x 900	55,90	60,00	106,50	0	0	0
	UXGA	1680 x 1050	65,30	59,95	146,25	0	0	0
	FHD	1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	0	0	0
	UHD	3840 x 2160	135,00	60,00	594,00	0	0	0
SD	480i	60Hz	15,73	59,94	27,00	0	0	0
	576i	50Hz	15,62	50,00	13,50	0	0	0
	480P	60Hz	31,46	59,94	27,00	0	0	0
	576P	50Hz	31,25	50,00	27,00	0	0	0
HD	720P	24Hz	18,00	24,00	59,40	0	0	0
		30Hz	22,50	30,00	74,25	0	0	0
		50Hz	37,50	50,00	27,00	0	0	0
		60Hz	45,00	60,00	74,25	0	0	0
	1080i	50Hz	28,12	50,00	74,25	0	0	0
		60Hz	33,71	60,00	74,25	0	0	0
	1080p	24Hz	26,28	24,00	74,25	0	0	0
		30Hz	33,75	30,00	74,25	0	0	0
		50Hz	56,25	50,00	148,50	0	0	0
		60Hz	67,50	60,00	148,50	0	0	0
UHD	2160p	30Hz	33,75	30,00	74,25	0	0	0
		60Hz	135,00	60,00	594,00	0	0	0

DS5551U & DS6551U

PC-Timing								
	Timing		fh (kHz)	fv (Hz)	Pixeltakt (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA	640 x 480	31,50	59,94	25,17	0	0	0
	SVGA	800 x 600	37,90	60,31	40,00	0	0	0
	XGA	1024 x 768	48,40	60,00	65,00	0	0	0
	QXGA	1280 x 960	64,00	60,00	108,00	0	0	0
	SXGA	1280 x 1024	64,00	60,02	108,00	0	0	0
	CVT	1440 x 900	55,90	60,00	106,50	0	0	0
	UXGA	1680 x 1050	65,30	59,95	146,25	0	0	0
	FHD	1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	0	0	0
	UHD	3840 x 2160	135,00	60,00	594,00	0	0	0
	480i	60Hz	15,73	59,94	27,00	0	0	0
SD	576i	50Hz	15,62	50,00	13,50	0	0	0
	480P	60Hz	31,46	59,94	27,00	0	0	0
	576P	50Hz	31,25	50,00	27,00	0	0	0
	720P	24Hz	18,00	24,00	59,40	0	0	0
HD		30Hz	22,50	30,00	74,25	0	0	0
		50Hz	37,50	50,00	27,00	0	0	0
		60Hz	45,00	60,00	74,25	0	0	0
	1080i	50Hz	28,12	50,00	74,25	0	0	0
		60Hz	33,71	60,00	74,25	0	0	0
	1080p	24Hz	26,28	24,00	74,25	0	0	0
		30Hz	33,75	30,00	74,25	0	0	0
		50Hz	56,25	50,00	148,50	0	0	0
		60Hz	67,50	60,00	148,50	0	0	0
UHD	2160p	30Hz	67,50	30,00	297,00	0	0	0
		60Hz	135,00	60,00	594,00	0	0	0

Allgemeine Richtlinien:

- DS4351U/5551U/6551U unterstützen 4K. Die PC-Textqualität ist im 4K-Modus optimal (3840 x 2160, 60 Hz).
- Bei DS3251 ist die PC-Textqualität 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.
- Wenn horizontale synchrone Signale im RGB-Modus unregelmäßig erscheinen, prüfen Sie PC-Bereitschaftsmodus oder Kabelanschlüsse.
- Die Tabelle mit Anzeigeeinstellungen stimmt mit den IBM/VESA-Standards überein und basiert auf dem analogen Eingang.
- Das beste Timing für die vertikale Frequenz ist in jedem Modus 60 Hz.

6.4 Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Ursache	Lösung			
Es wird kein Bild angezeigt	 Das Netzkabel wurde getrennt. Der ausgewählte Eingang ist nicht angeschlossen. Das Display befindet sich im Bereitschaftsmodus. 	 Schließen Sie das Netzkabel an. Stellen Sie eine Signalverbindung zum Display her. 			
Bildstörungen am Display oder akustisches Rauschen	Die Störungen werden durch elektrische Geräte oder Fluoreszenzlampen in der Umgebung verursacht.	Bringen Sie das Display an einen anderen Ort und prüfen Sie, ob die Störungen nachlassen, oder schließen Sie das Display an eine andere Steckdose an.			
Ungewöhnliche Farbanzeige	Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass das Signalkabel sicher am Display angeschlossen ist.			
Verzerrtes Bild mit ungewöhnlichen Mustern	 Das Signalkabel ist nicht richtig angeschlossen. Das Eingangssignal wird vom Display nicht unterstützt. 	 Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig angeschlossen ist. Prüfen Sie, ob die Videosignalquelle vom Display unterstützt wird. Bitte vergleichen Sie die Spezifikationen mit am Abschnitt zu den technischen Daten dieses Displays. 			
Das angezeigte Bild füllt den Bildschirm nicht komplett aus	Das Bildformat ist nicht richtig.	Öffnen Sie das Einstellungen-Menü > Bildschirmanzeige > Seitenverhältnis und versuchen Sie verschiedene Formate. Siehe Seite 46.			
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	 Das Signalkabel der Quelle ist nicht richtig angeschlossen. Die Lautstärke ist auf ein Minimum eingestellt. Stummschaltung ist eingeschaltet. Es ist kein externer Lautsprecher angeschlossen. 	 Stellen Sie sicher, dass sowohl Video- als auch Toneingänge richtig angeschlossen sind. Drücken Sie zum Anhören des Tons ⊄ +. Deaktivieren Sie die Stummschaltung des LCD-Displays, indem Sie die Taste t an der Fernbedienung drücken. Schließen Sie externe Lautsprecher an und passen Sie die Lautstärke auf eine geeignete Stufe an. 			
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. Navigieren Sie zu Einstellungen-Menü > System > Anti-Burn-In. Siehe Seite 59.			
ANHANG

6.5 LCD-Display transportieren

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

Bei DS3251 und DS4351U

1 Das LCD-Display muss von zwei Personen angehoben werden (a).



Warnung:

- Drücken Sie nicht zu fest gegen das LCD-Display oder den Rand des Rahmens, da andernfalls Störungen auftreten können.
- 2 Platzieren Sie das LCD-Display (b) im unteren Schaumstoffpolster.
- 3 Legen Sie das obere Schaumstoffpolster (c) oben auf das LCD-Display.
- 4 Legen Sie das Zubehör an die vorgesehene Stelle im Karton (bei Bedarf).
- 5 Schließen Sie den Karton, kleben Sie ihn zu (d).



Bei DS5551U und DS6551U

1 Das LCD-Display muss von zwei Personen angehoben werden (a).



Warnung:

- Drücken Sie nicht zu fest gegen das LCD-Display oder den Rand des Rahmens, da andernfalls Störungen auftreten können.
- 2 Platzieren Sie das LCD-Display im unteren Schaumstoffpolster im unteren Karton.
- 3 Legen Sie den oberen Karton (b) auf das LCD-Display.
- 4 Legen Sie das obere Schaumstoffpolster (c) oben auf das LCD-Display.
- 5 Legen Sie das Zubehör an die vorgesehene Stelle im Karton (bei Bedarf).
- 6 Schließen Sie den Karton, kleben Sie ihn zu (d).









KAPITEL 7: TECHNISCHE DATEN

7.1 Technische Daten des Anzeigegerätes

		DS3251	DS4351U	DS5551U	DS6551U
Bildschirm	Bildschirmtyp	LED-Backlit TFT LCD	LED-Backlit TFT LCD	LED-Backlit TFT LCD	LED-Backlit TFT LCD
		(VA Technology)	(VA Technology)	(VA Technology)	(VA Technology)
	Bildschirmgröße	31.5"	42.5"	54,6 Zoll	64,5 Zoll
	Maximale Auflösung	FHD 1920 x 1080	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
	Pixelabstand	0,364 mm	0,245 mm	0,315 mm	0,372 mm
	Helligkeit	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	4000:1	4000:1	4000:1	5000:1
	Sichtwinkel (H/V)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
	Anzeigefarbe	16,7 M	1.07G	1.07G	1.07G
	Reaktionszeit	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
	Oberflächenbehandlung	Trübung 25 %,	Trübung 25 %,	Trübung 25 %,	Trübung 25 %,
		Härtebeschichtung	Härtebeschichtung	Härtebeschichtung	Härtebeschichtung
		(3H)	(3H)	(3H)	(3H)
Frequenz (H/V)	H. Freq.	18 DIS 68 KHZ	18 DIS 135 KHZ	18 DIS 135 KHZ	18 DIS 135 KHZ
	V. Freq.	24 DIS 60 HZ	24 DIS 60 HZ	24 DIS 60 HZ	24 bis 60 Hz
Eingang		2.0 X 3	2.0 X 3	2.0 X 3	2.0 X 3
Externe Steuerung	RS232 In	D-Sub, 9-polig x 1	D-Sub, 9-polig x 1	D-Sub, 9-polig x 1	D-Sub, 9-polig x 1
	LAN (RJ-45)	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 x 1	RJ45 X 1
Eingebettetes System	Betriebssystem	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0
		A35^4	A35^4	A35^4	A35^4
	Arbeitsspeicher	2G	2G	2G	2G
	Festplattenspeicher	16G	16G	16G	16G
Sonstige	USB	2.0 x 2 (Serviceport /	2.0 x 2 (Serviceport /	2.0 x 2 (Serviceport /	2.0 x 2 (Serviceport /
Audio	Audioausgang	Stereo-	Stereo-	Stereo	Stereo-
Addio	Autioausgang	Audioanschluss	Audioanschluss	Audioanschluss	Audioanschluss
		(3,5 mm) x 1	(3,5 mm) x 1	(3,5 mm) x 1	(3,5 mm) x 1
	Interne Lautsprecher	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2
Stromversorgung	Stromversorgung	Intern	Intern	Intern	Intern
	Leistungsbedarf	100 bis 240 V	100 bis 240 V	100 bis 240 V	100 bis 240 V
		Wechselspannung,	Wechselspannung,	Wechselspannung,	Wechselspannung,
	Detrichemedue	50/60 HZ	50/60 HZ	50/60 HZ	50/60 HZ
	Betriebsmodus				
Detriebelse die erwennen		< 0,5 VV			< 0,5 VV
Betriebsbedingungen		(32°F bis 104°F)	(32°F bis 104°F)	(32°F bis 104°F)	(32°F bis 104°F)
	L uftfeuchte	20 bis 80 %	20 bis 80 %	20 bis 80 %	20 bis 80 %
		(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	Temperatur	-20°C bis -60°C	-20°C bis -60°C	-20°C bis -60°C	-20°C bis -60°C
		(-4°F bis -140°F)	(-4°F bis -140°F)	(-4°F bis -140°F)	(-4°F bis -140°F)
	Luftfeuchte	20 bis 80 %	20 bis 80 %	20 bis 80 %	20 bis 80 %
		(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)	(nicht kondensierend)
Montage		150 mm x 200 mm	400 mm x 300 mm	300 mm x 400 mm	400 mm x 400 mm
Abmessungen	Blendenbreite	Gleichmäßige Blende	Gleichmäßige Blende	13,3 mm	14 mm
		0,0 11111		15,3 mm (unten)	16 mm (unten)
	Produkt ohne Basis	724,6 x 419,8 x 40	967,4 x 555,9 x 40	1239,7 x 712,5 x 38,6	1459,2 x 837,1 x 38,9
	(B x H x T)	mm	mm	mm	mm
		(28,5" x 16,5" x 1,6")	(38,1" x 21,9" x 1,6")	(48,8" x 28,1" x 1,5")	(57,4" x 33,0" x 1,5")
	Verpackung (B x H x T)	795 x 520 x 115 mm	1075 x 652 x 144 mm	1390 x 850 x 136 mm	1640 x 990 x 164 mm
Maight	Dradukt abn - D	$(31,3 \times 20,5 \times 4,5'')$	$(42,3 \times 25,7 \times 5,7'')$	$(34, 7 \times 33, 5 \times 5, 4'')$	$(04,0 \times 39,0 \times 0,5'')$
vveignt		5,4 Kg (11,9 lb)	9,1 Kg (20,0 lb)	17,0 кg (38,8 lb)	∠5,3 Kg (55,8 lb)
	verpackung	7,0 kg	12,0 kg (26,5 lb)	22,2 kg (48,9 lb)	33,8 kg (74,5 lb)

Hinweis:

• Änderungen sämtlicher technischen Daten sind vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

7.2 Display-Abmessungen

DS3251





DS4351U



TECHNISCHE DATEN

DS5551U





DS6551U



AG Neovo

Company Address: 5F-1, No. 3-1, Park Street, Nangang District, Taipei, 11503, Taiwan. Copyright © 2025 AG Neovo. All rights reserved. DS3210/DS43U0/DS55U0/DS65U0_UM_V012