

Smart Signage-Benutzerhandbuch (Nach Modell)

In diesem Handbuch finden Sie Informationen über Ihr Smart Signage, einschließlich der unterstützten Typen und Produktspezifikationen nach Modell.

QH43R QH49R QH55R QH65R QH75R

Farbe und Aussehen des Geräts sind geräteabhängig, und jederzeitige Änderungen am Inhalt des Handbuchs zum Zweck der Leistungssteigerung sind vorbehalten.

Für Reparaturen an Ihrem Gerät fallen Gebühren an, wenn:

- (a) auf Ihren Wunsch ein Techniker zu Ihnen geschickt wird, aber es wird festgestellt, dass kein Defekt des Geräts vorliegt (d. h. wenn das Benutzerhandbuch nicht gelesen wurde).
- (b) Sie das Gerät in eine Reparaturwerkstatt bringen, aber es wird festgestellt, dass kein Defekt des Geräts vorliegt (d. h. wenn das Benutzerhandbuch nicht gelesen wurde).

Die Höhe eventuell anfallender Gebühren wird Ihnen vor dem Besuch eines Technikers mitgeteilt.

Inhaltsverzeichnis

Vorbereitung

| | |
|--|----------|
| Überprüfen des Lieferumfangs | 3 |
| Bauteile | 4 |
| Anschlüsse | 5 |
| Steuerungsmenü | 6 |
| Vor dem Aufstellen des Geräts (Installationshandbuch) | 7 |
| Kippwinkel und Drehung | 7 |
| Lüftung | 7 |
| Montieren der Wandhalterung | 8 |
| Vorbereitende Arbeiten | 8 |
| Montieren der Wandhalterung | 8 |
| Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA) | 9 |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|----|
| Allgemein | 10 |
| Voreingestellter Timing-Modi | 12 |

Anhang

| | |
|--------|----|
| Lizenz | 13 |
|--------|----|

Kapitel 01

Vorbereitung

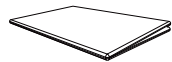
Überprüfen des Lieferumfangs

✎ Wenn Komponenten fehlen, wenden Sie sich an den Anbieter, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

✎ Das Aussehen der Komponenten kann von den dargestellten Bildern abweichen.

✎ Ein Standfuß ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er kann separat erworben werden.

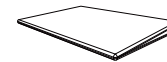
✎ Der RS232C-Adapter kann zur Verbindung mit einem anderen Monitor über ein D-SUB-Kabel (9-polig) vom Typ RS232C verwendet werden.



Kurzanleitung zur Konfiguration



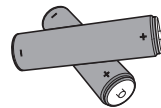
Garantiekarte
(nicht überall verfügbar)



Erklärungen zur Einhaltung
gesetzlicher Vorschriften



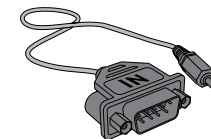
Netzkabel



Batterien (AAA x 2)
(nicht überall verfügbar)



Fernbedienung



RS232C-Adapter

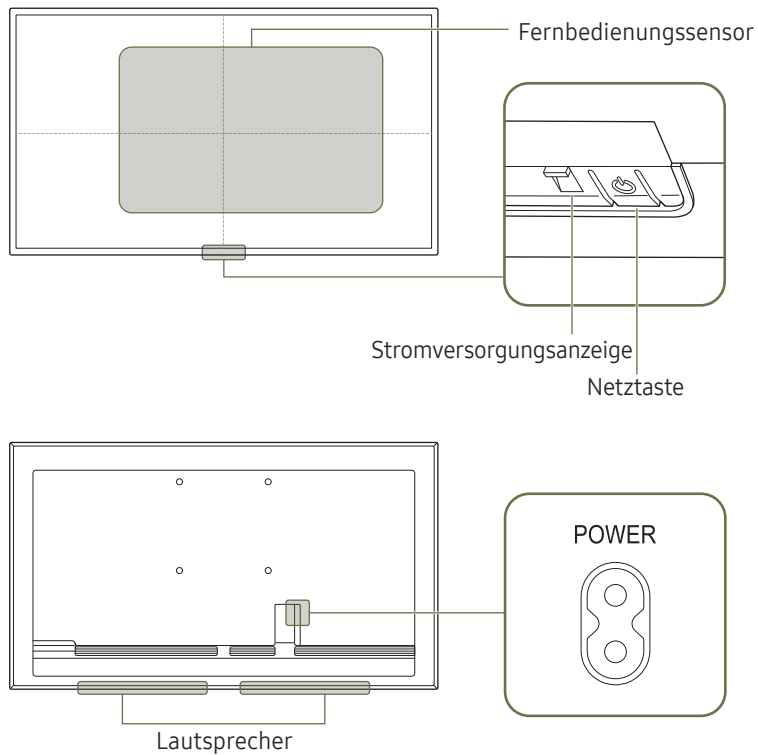



KABELHALTERUNG
(Unterstützte Modelle: QH65R,
QH75R)




Adapter für die Wandhalterung x
4





Bauteile



 Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.

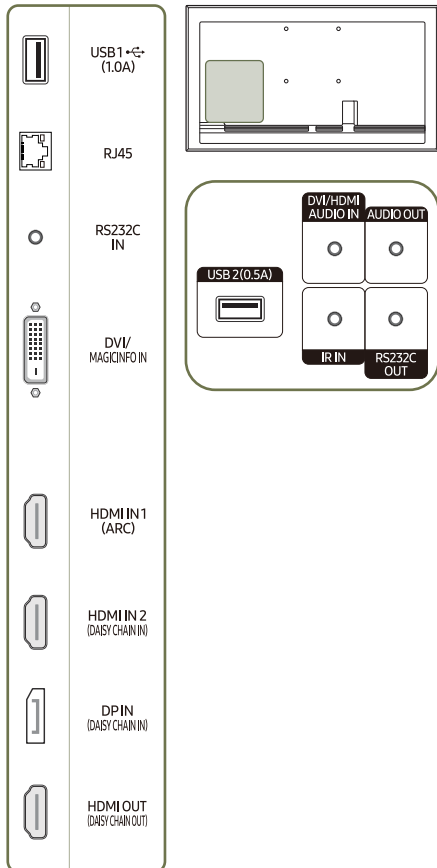
| Bauteile | Beschreibung |
|----------------------|---|
| Fernbedienungssensor | Drücken Sie auf eine Taste auf der Fernbedienung, während Sie auf den Sensor an der Vorderseite des Geräts zielen, um die entsprechende Funktion auszuführen.  Wenn Sie andere Anzeigen im gleichen Bereich wie die Fernbedienung dieses Geräts verwenden, kann es passieren, dass die anderen Anzeigen versehentlich damit bedient werden. |
| Netztaste | Ein- bzw. Ausschalten des Produkts. |

Verwenden Sie die Fernbedienung in einer Entfernung bis maximal 2,5 oder 4 m vom Fühler am Gerät und in einem Winkel von 30° nach rechts und links.

-  Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
-  Verwenden Sie neue und gebrauchte Batterien niemals zusammen. Ersetzen Sie beide Batterien zu derselben Zeit.
-  Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn sie über einen längeren Zeitraum hinweg nicht verwendet werden soll.
-  Um die Leistung des IR-Empfängers zu verbessern, schließen Sie ein externes IR-Kabel (separat erhältlich) an den IR IN-Anschluss an.

Anschlüsse

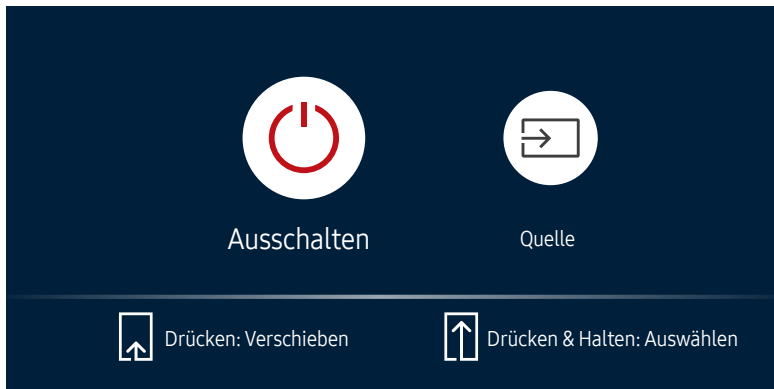
Die Farbe und Form von Teilen können sich von diesen Darstellungen unterscheiden. Unangekündigte Änderungen der technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätssteigerung sind vorbehalten.







| Anschluss | Beschreibung |
|----------------------------|---|
| USB1 (1.0A) | Zum Anschluss eines USB-Speichergeräts. Die USB-Anschlüsse am Gerät sind für einen konstanten Strom von maximal 1,0A ausgelegt. Bei einer Überschreitung des Maximalwerts funktionieren die USB-Anschlüsse möglicherweise nicht. |
| RJ45 | Zur Verbindung mit MDC über ein LAN-Kabel. (10/100 Mbit/s) Verwenden Sie ein Cat 7-Kabel (STP*-Typ) für die Verbindung. *Shielded Twist Pair. |
| RS232C IN | Zur Verbindung mit MDC über einen RS232C-Adapter. |
| DVI/MAGICINFO IN | DVI IN: Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines DVI- oder HDMI-DVI-Kabels. MAGICINFO IN: Zum Anschluss an eine Netzwerkbox unter Verwendung eines DP-DVI-Kabels für die Verwendung von Magicinfo. |
| HDMI IN 1 (ARC) | Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines HDMI- oder HDMI-DVI-Kabels. |
| HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN) | <ul style="list-style-type: none"> Anschließen an ein externes Gerät mit Hilfe eines HDMI- oder HDMI-DVI-Kabels. Zum Anschluss eines anderen Geräts über ein DP-Kabel. |
| DP IN (DAISY CHAIN IN) | Zum Anschluss eines PCs über ein DP-Kabel. |
| HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT) | Zum Anschluss eines anderen Geräts über ein DP-Kabel. |
| USB 2 (0.5A) | Zum Anschluss eines USB-Speichergeräts. Die USB-Anschlüsse am Gerät sind für einen konstanten Strom von maximal 0,5A ausgelegt. Bei einer Überschreitung des Maximalwerts funktionieren die USB-Anschlüsse möglicherweise nicht. |
| DVI/HDMI AUDIO IN | Nimmt Ton von einem Quellgerät über ein Audiokabel auf. |
| AUDIO OUT | Gibt Ton an ein Audiogerät über ein Audiokabel aus. |
| IR IN | Zur Verbindung mit einem externen IR-Kabel, das Signale von der Fernbedienung erhält. |
| RS232C OUT | Zum Anschluss an mehrere Geräte über ein serielles Kabel. Das serielle Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wenden Sie sich zum Kauf an Ihren Händler |

Steuerungsmenü

- Die Ein/Aus-Taste (⏻) befindet sich auf der Unterseite des Produkts.
- Wenn Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Produkt drücken, während das Produkt eingeschaltet ist, wird das Steuerungsmenü geöffnet.



| Punkte | Beschreibung |
|---|---|
|  Ausschalten | Schalten Sie das Gerät aus. <ul style="list-style-type: none">Drücken Sie bei angezeigtem Steuerungsmenü-Bildschirm kurz auf die Ein/Aus-Taste, um den Cursor auf Ausschalten  zu bewegen und drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten. |
|  Quelle | Zur Auswahl der angeschlossenen Eingangsquelle. <ul style="list-style-type: none">Drücken Sie bei angezeigtem Steuerungsmenü-Bildschirm kurz auf die Ein/Aus-Taste, um den Cursor auf Quelle  zu bewegen und drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt, um den Eingangsquellen-Bildschirm anzuzeigen.Drücken und halten Sie bei angezeigtem Eingangsquellen-Bildschirm die Ein/Aus-Taste gedrückt, um zur gewünschten Eingangsquelle umzuschalten. |

- Die Ein/Aus-Taste kann nur für **Ausschalten** und **Quelle** verwendet werden.
- Um den Steuerungsmenü-Bildschirm zu verlassen, warten Sie 3 Sekunden oder länger, ohne die Ein/Aus-Taste zu drücken.

Vor dem Aufstellen des Geräts (Installationshandbuch)

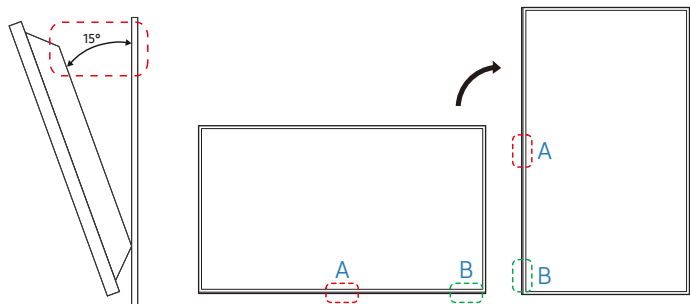
Um Verletzungen zu vermeiden, muss das Gerät gemäß den Installationsanweisungen fest mit dem Boden/der Wand verbunden werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Wandbefestigung von einem zugelassenen Installateur angebracht wird.
- Andernfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Bringen Sie ausschließlich die angegebene Wandbefestigung an.

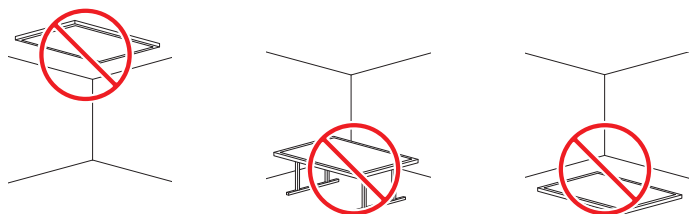
Kippwinkel und Drehung

Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an das Samsung-Kundendienstcenter.

- Das Gerät kann bis zu einem Winkel von 15° gegenüber der senkrechten Wandfläche gekippt werden.
- Um das Produkt im Portraitmodus zu verwenden, drehen Sie im Uhrzeigersinn bis die Stromversorgungsanzeige (A oder B) so positioniert ist wie unten abgebildet.



Verwenden Sie dieses Modell nicht, wenn es an einer Decke, einem Boden oder einem Tisch angebracht werden soll.



Lüftung

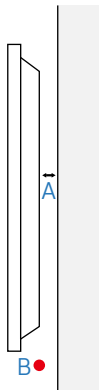
Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an das Samsung-Kundendienstcenter.

Montage an einer senkrechten Wand

A Mindestens 40 mm

B Umgebungstemperatur: Unter 35 °C

Wenn Sie das Gerät an einer senkrechten Wand montieren, lassen Sie mindestens 40 mm Abstand zwischen dem Gerät und der Wandfläche, damit eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist, und stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur stets unterhalb von 35 °C liegt.



Montage an einer unregelmäßigen Wandfläche

A Mindestens 40 mm

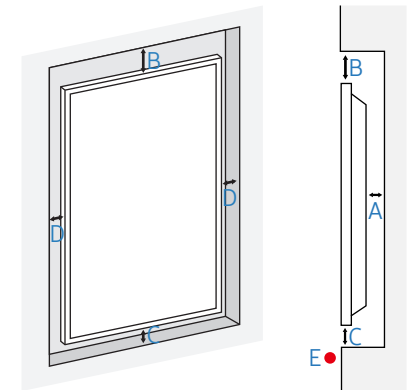
B Mindestens 70 mm

C Mindestens 50 mm

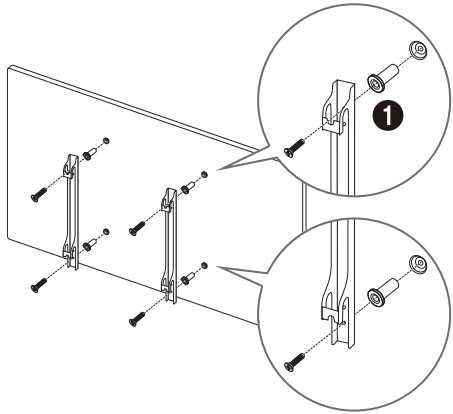
D Mindestens 50 mm

E Umgebungstemperatur: Unter 35 °C

Wenn Sie das Gerät an einer unregelmäßigen Wandfläche montieren, lassen Sie mindestens soviel Raum zwischen dem Gerät und der Wandfläche, wie oben angegeben ist, damit ausreichende Belüftung gewährleistet ist, und stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur stets unterhalb von 35 °C liegt.



Montieren der Wandhalterung




Vorbereitende Arbeiten

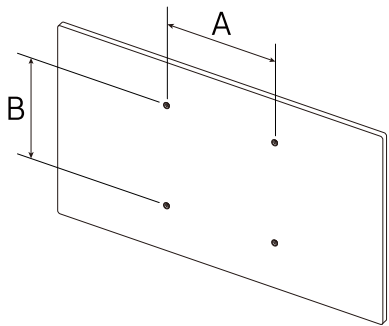
Verwenden Sie den Adapter für die Wandhalterung (1), um die Wandhalterung zu installieren.

Montieren der Wandhalterung

- Mit dem Wandhalterungskit (separat erhältlich) können Sie das Gerät an der Wand montieren.
- Das zur Verfügung gestellte Bild dient nur als Beispiel. Detaillierte Informationen zur Montage der Wandhalterung finden Sie in der Gebrauchsanweisung der Wandhalterung.
- Wir empfehlen Ihnen, die Montage der Wandhalterung von einem Handwerker durchführen zu lassen.
- Samsung Electronics ist nicht verantwortlich für jegliche Schäden am Gerät oder Verletzungen von Ihnen oder anderen Personen, wenn Sie die Wandhalterung selbst montieren.


Spezifikationen des Wandhalterungskits (VESA)

-  Montieren Sie die Wandhalterung an einer massiven senkrechten Wand. Wenden Sie sich an die nächste Kundendienststelle für eine Installation des Produkts an einem anderen Wandbereich. Wenn Sie das Gerät an einer schrägen Wand montieren, kann es herunterfallen und zu schweren Verletzungen führen.



- Samsung-Wandhalterungskits enthalten eine detaillierte Montageanleitung und alle für die Montage benötigten Teile.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die länger als die Standardlänge sind oder nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen. Zu lange Schrauben können zu Schäden im Inneren des Geräts führen.
- Bei Wandhalterungen, die nicht den VESA-Standard für Schrauben einhalten, kann die Länge der Schrauben je nach Wandbefestigungsspezifikationen variieren.
- Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Andernfalls könnte das Produkt beschädigt werden oder herunterfallen und Verletzungen verursachen. Samsung haftet nicht für diese Art von Unfällen.
- Samsung haftet nicht für Produkt- oder Personenschäden, wenn eine Nicht-VESA- oder nicht spezifizierte Wandhalterung verwendet wird oder der Endverbraucher nicht die Montageanweisungen des Produkts befolgt.
- Montieren Sie das Gerät nicht mit einer Neigung von mehr als 15°.
- Grundsätzlich muss das Gerät von mindestens zwei Personen an der Wand befestigt werden.
- Die Standardabmessungen für Wandmontagekits finden Sie in der Tabelle unten.

| Modellname | VESA-Schraubenlochmaße (A * B) in mm | Standardschraube | Menge |
|-----------------------|---|------------------|-------|
| QH43R / QH49R / QH55R | 200 × 200 | M8 | 4 |
| QH65R / QH75R | 400 × 400 | | |

-  Montieren Sie das Wandmontagekit nicht, während das Gerät eingeschaltet ist. Dies könnte zu Verletzungen durch Stromschlag führen.

Kapitel 02

Technische Daten

Allgemein




| Modellname | | QH43R | QH49R | QH55R |
|------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Display | Größe | 43er-Klasse (42,5 Zoll / 107,9 cm) | 49er-Klasse (48,5 Zoll / 123,2 cm) | 55er-Klasse (54,6 Zoll / 138,7 cm) |
| | Anzeigebereich | 941,184 mm (B) x 529,416 mm (H) | 1073,78 mm (B) x 604,0 mm (H) | 1209,6 mm (B) x 680,4 mm (H) |

| Modellname | | QH65R | QH75R |
|------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Display | Größe | 65er-Klasse (64,5 Zoll / 163,9 cm) | 75er-Klasse (74,5 Zoll / 189,3 cm) |
| | Anzeigebereich | 1428,48 mm (B) x 803,52 mm (H) | 1650,24 mm (B) x 928,26 mm (H) |

| Modellname | | QH43R / QH49R / QH55R / QH65R / QH75R |
|----------------------|--------------------|---|
| Auflösung | Optimale Auflösung | 1920 x 1080 @ 60 Hz (DVI) 3840 x 2160 @ 60 Hz (HDMI) |
| | Maximale Auflösung | 3840 x 2160 @ 60 Hz (DisplayPort) |
| Stromversorgung | | AC100-240V~ 50/60Hz Sehen Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts nach, da die Standardspannung von Land zu Land unterschiedlich sein kann. |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb | Temperatur: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) * Halten Sie für die Installation des Gehäuses die Innentemperatur bei 40 °C oder weniger. Luftfeuchtigkeit: 10% – 80%, nicht kondensierend |
| | Aufbewahrung | Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Luftfeuchtigkeit: 5% – 95%, nicht kondensierend * Gilt vor dem Auspacken des Produkts. |

 Plug & Play

Dieser Monitor kann auf jedem Plug & Play-fähigen System installiert werden. Durch den Datenaustausch zwischen dem Monitor und dem Computersystem werden die Monitoreinstellungen optimiert. Die Installation des Monitors wird automatisch durchgeführt. Sie können die Installationseinstellungen nach Wunsch auch manuell anpassen.

-  Bedingt durch das Herstellungsverfahren dieses Geräts wird ca. 1 Pixel pro Million (1 ppm) auf dem LCD-Display heller oder dunkler dargestellt. Dies beeinträchtigt die Geräteleistung nicht.
-  Bei diesem Gerät können Sie aufgrund der Beschaffenheit des Bildschirms für jedes Bildschirmformat nur eine optimale Auflösung einstellen. Wenn Sie statt der vorgegebenen Auflösung eine andere verwenden, verschlechtert sich möglicherweise die Bildqualität. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, dass Sie die für Ihr Gerät angegebene optimale Auflösung auswählen.
-  Detaillierte technischen Daten des Geräts finden Sie auf der Website von Samsung Electronics.

Voreingestellter Timing-Modi

Der Bildschirm wird automatisch angepasst, wenn Ihr PC einen der folgenden Standardsignalmodi überträgt. Wenn der PC keinen Standardsignalmodus überträgt, ist der Bildschirm bei eingeschalteter Stromversorgungsanzeige leer. Ändern Sie die Einstellungen in diesem Fall anhand der folgenden Tabelle und schlagen Sie im Benutzerhandbuch der Grafikkarte nach.

| Auflösung | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) | Anschluss | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|--------|---------|
| | | | | | DP IN | DVI IN | HDMI IN |
| IBM, 720 x 400 | 31,469 | 70,087 | 28,322 | -/+ | 0 | 0 | 0 |
| MAC, 640 x 480 | 35,000 | 66,667 | 30,240 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| MAC, 832 x 624 | 49,726 | 74,551 | 57,284 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| MAC, 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 | 100,000 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA CVT, 3840 x 2160RB | 110,500 | 49,977 | 442,000 | +/- | 0 | - | - |
| VESA CVT, 3840 x 2160RB | 133,313 | 59,997 | 533,250 | +/- | 0 | - | - |
| VESA DMT, 640 x 480 | 31,469 | 59,940 | 25,175 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 640 x 480 | 37,861 | 72,809 | 31,500 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 640 x 480 | 37,500 | 75,000 | 31,500 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | 40,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 800 x 600 | 48,077 | 72,188 | 50,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 800 x 600 | 46,875 | 75,000 | 49,500 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 | 65,000 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1024 x 768 | 56,476 | 70,069 | 75,000 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 | 78,750 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 | 74,250 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 | 83,500 | -/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | 135,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1366 x 768 | 47,712 | 59,790 | 85,500 | +/+ | 0 | 0 | 0 |

| Auflösung | Horizontalfrequenz (kHz) | Vertikalfrequenz (Hz) | Pixeltakt (MHz) | Synchronisationspolarität (H/V) | Anschluss | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|--------|---------|
| | | | | | DP IN | DVI IN | HDMI IN |
| VESA DMT, 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 | 106,500 | -/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1600 x 900RB | 60,000 | 60,000 | 108,000 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 | 146,250 | -/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 | 148,500 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| VESA DMT, 2560 x 1440RB | 88,787 | 59,951 | 241,500 | +/- | 0 | - | 0 |
| CTA-861, 720(1440) x 576i | 15,625 | 50,000 | 27,000 | -/- | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 720(1440) x 480i | 15,734 | 59,940 | 27,000 | -/- | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 720 x 576 | 31,250 | 50,000 | 27,000 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 720 x 480 | 31,469 | 59,940 | 27,000 | -/- | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 1280 x 720 | 37,500 | 50,000 | 74,250 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 | 74,250 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080i | 28,125 | 50,000 | 74,250 | +/+ | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080i | 33,750 | 60,000 | 74,250 | +/+ | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080 | 27,000 | 24,000 | 74,250 | +/+ | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080 | 28,125 | 25,000 | 74,250 | +/+ | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080 | 33,750 | 30,000 | 74,250 | +/+ | - | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080 | 56,250 | 50,000 | 148,500 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 | 148,500 | +/+ | 0 | 0 | 0 |
| CTA-861, 3840 x 2160 | 54,000 | 24,000 | 297,000 | +/+ | - | - | 0 |
| CTA-861, 3840 x 2160 | 56,250 | 25,000 | 297,000 | +/+ | - | - | 0 |
| CTA-861, 3840 x 2160 | 67,500 | 30,000 | 297,000 | +/+ | 0 | - | 0 |
| CTA-861, 3840 x 2160 | 112,500 | 50,000 | 594,000 | +/+ | 0 | - | 0 |
| CTA-861, 3840 x 2160 | 135,000 | 60,000 | 594,000 | +/+ | 0 | - | 0 |
| CTA-861, 4096 x 2160 | 54,000 | 24,000 | 297,000 | +/+ | - | - | 0 |
| CTA-861, 4096 x 2160 | 67,500 | 30,000 | 297,000 | +/+ | - | - | 0 |
| CTA-861, 4096 x 2160 | 112,500 | 50,000 | 594,000 | +/+ | - | - | 0 |
| CTA-861, 4096 x 2160 | 135,000 | 60,000 | 594,000 | +/+ | - | - | 0 |

Kapitel 03

Anhang

Lizenz



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Hinweis zur Open Source-Lizenz

Bei Verwendung einer Open Source-Software, können die Open Source-Lizenzen über das Gerätemenü bezogen werden. Der Open Source-Lizenzhinweis ist in englischer Sprache gehalten.

Informationen zur Open Source-Lizenz erhalten Sie beim Samsung-Kundendienst oder per E-Mail an oss.request@samsung.com.



DIESES PRODUKT WIRD MIT EINER BESCHRÄNKTEN LIZENZ VERKAUFT UND DARF NUR IN VERBINDUNG MIT HEVC-INHALTEN VERWENDET WERDEN, DIE FOLGENDE DREI BEDINGUNGEN ERFÜLLEN: (1) DIE HEVC INHALTE SIND NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG BESTIMMT, (2) DIE HEVC-INHALTE WERDEN NICHT ZUM VERKAUF ANGEBOTEN, UND (3) DIE HEVC-INHALTE WURDEN VOM PRODUKTINHABER ERSTELLT.

DIESES PRODUKT DARF NICHT IN VERBINDUNG MIT HEVC-VERSCHLÜSSELTEN INHALTEN VERWENDET WERDEN, DIE VON EINEM DRITTEN ERSTELLT WORDEN SIND, DIE DER NUTZER VON EINEM DRITTEN GEORDERT ODER GEKAUFT HAT, ES SEI DENN, DEM NUTZER SIND VON EINEM LIZENSIERTEN VERKÄUFER DER INHALTE SEPARAT GEWÄHRTE RECHTE ZUR VERWENDUNG DES PRODUKTS MIT SOLCHEN INHALTEN EINGERÄUMT.

INDEM SIE DIESES PRODUKT IN VERBINDUNG MIT HEVC-VERSCHLÜSSELTEN INHALTEN VERWENDEN, STIMMEN SIE DER OBEN BESCHRIEBENEN, EINGESCHRÄNKTEN NUTZUNGSBERECHTIGUNG ZU.
