

Faszinierend vielseitig. Inspirierend anders.

Smart Signage Lösungen 2022





Smart Signage

Inhalt

Smart Signage Portfolio	2
Small Smart Signage-Serien	4
Interaktiv-Serien	5
UHD-Serien	7
Schaufenster-Serien	8
Outdoor-Serien	9
Videowall-Serien	10
Business TVs	11
Kiosk-Terminal	12
MagicINFO™	14

Smart Signage Portfolio

Ob als strahlender Blickfang im Schaufenster, als Wegweiser auf Messen oder als moderne Präsentationsplattform im Unternehmen: Je vielfältiger die Einsatzbereiche, desto spezieller werden die Anforderungen an die eingesetzten Displays. Samsung bietet daher eine ganze Bandbreite professioneller Smart Signage Displaylösungen. Nutzen Sie die Möglichkeiten, um Ihre Angebote wirkungsvoll in Szene zu setzen und Ihr Unternehmen professionell zu präsentieren.

Small Smart Signage-Serien

Kleine Displays, große Wirkung

Seite 4

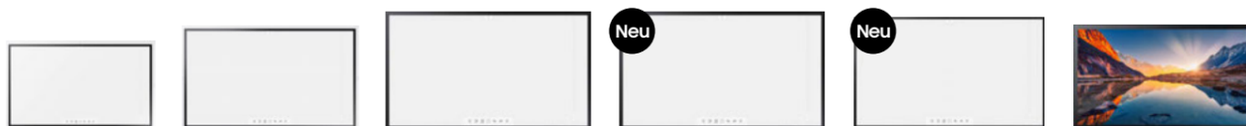


QBR-B QBR-T QMR-B SH37R

Interaktiv-Serien

Inhalte interaktiv erlebbar machen

Seite 5



55" Flip 2 WM55R 65" Flip WM65R 85" Flip 2 WM85R 85" Flip 3 WM85A 75" Flip 3 WM75A QMR-T

UHD-Serien

Atemberaubend nah an der Realität

Seite 7



QBR-B QBT QMR-B QMT QHR

Schaufenster-Serien

Der Blickfang für Ihr Schaufenster

Seite 8



OMN OMN-D

Outdoor-Serien

Displays für Sonne und Regen

Seite 9



OHA OHN OHN-D

Videowall-Serien

Faszination im Großformat

Seite 10



VHR-R VHT-E VMT-E VMT-U

Business TVs

Ein aufmerksamkeitsstarker Auftritt

Seite 11



BEA-H BHT-G

Kiosk-Terminal

Zum Bestellen & Bezahlen

Seite 12



KM24A + KM24A-P (Connector Box) STN-KM24A

Small Smart Signage-Serien Kleine Displays, große Wirkung



Ob als Regalbeschriftung, als Beschilderung im Konferenzzentrum, als digitale Speisekarte, als Wegeleitsystem im Fahrstuhl oder als Infotainment-Screen im Wartezimmer: Die Samsung Small Smart Signage-Serien bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten überall dort, wo kleine, handliche Displays als digitale Alternative zu Tafeln und Schildern gefragt sind.

Ihr großer Vorteil liegt darin, dass sich die Small Smart Signage Displays flexibel mit Inhalten versehen und zentral steuern lassen. Und dies auch per WLAN-Funktionalität. Die QBR-B- und die interaktive QBR-T-Serie eignen sich mit ihrem 13,27 Zoll- oder 24 Zoll-Display, der geringen Bautiefe und der modernen Konnektivität vor allem für den Einsatz als kundenorientiertes Infosystem. Etwas mehr Raum bietet die QMR-B-Serie mit 31,5 Zoll Displaygröße.



Die Samsung Small Smart Signage Displays sind flexibel einsetzbar und bieten im Handumdrehen Information und Orientierung.

Produkt-Highlights

- Kundenorientierte Displays im handlichen Format mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten
- Gute Lesbarkeit dank Full HD-Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln
- Schnelle Leistung dank integriertem Mediaplayer, Quad Core Prozessor und Tizen-Betriebssystem
- Staubgeschützt nach IP5x-Zertifizierung
- Integriertes WiFi-Modul
- Integrierte Lautsprecher
- QB13R-T und QB24R-T mit Touch-Funktionalität für intuitive Interaktion am Pol/PoS



Die starke Leistung basiert auf der Kombination aus integriertem Mediaplayer, Tizen-Betriebssystem und Quad Core Prozessor.

Interaktiv-Serien – Samsung Flip Präsentieren Sie einfach digital



Die ideale Basis für kreative und effiziente Meetings: Der intuitiv bedienbare Samsung Flip verbindet die Vorteile eines interaktiven UHD-Displays mit den kollaborativen Möglichkeiten eines digitalen Flipcharts. Das Modell Flip 2 mit 55 Zoll-Display kann optional mit einem rollbaren Standfuß und einem Tray für weitere Anschlüsse versehen werden. Der Flip mit 65 Zoll bietet viel Raum für Interaktion und lässt sich per optionaler Halterung an der Wand montieren. Der Flip 2 in 85 Zoll ersetzt zusammen mit den neuen Flip 3 in 75 Zoll und 85 Zoll die analoge Tafel in Schulen, Universitäten & Co. Zudem ermöglichen sie größeren Gruppen interaktive Meetings sowie kreative Brainstormings.

Produkt-Highlights

- Interaktive Displays mit hervorragender Wiedergabe in UHD-Qualität (3.840 x 2.160 Pixel im Querformat)
- Digitales Bearbeiten, Speichern und Weiterleiten von Inhalten
- Notizfunktion und flexible Bildbearbeitung
- Komfortables Einspielen digitaler Dateiformate
- Flexibler Einsatz im Hoch- und Querformat
- Übertragung der Inhalte vom Flip auf großformatige Displays per HDMI Out¹⁾
- Zentrale Verwaltbarkeit mit einfachem Remote-Management
- Apple AirPlay Konnektivität (Flip 2-Serie)

FLIP 2

WM55R-W



Hellgraues Gehäuse

UHD-Auflösung

Intuitiv bedienbares User Interface

Direktverbindung mit kompatiblen Mobilgeräten durch NFC-Technologie

Magnetischer Rahmen zur Befestigung des passiven Stiftes

Ausrichtung Hoch- oder Querformat

Optional: Tray für weitere Anschlüsse + Standfuß

Rollen für einfachen Transport



WiFi Out HDMI Out

Die Inhalte auf dem Samsung Flip 2 und 3 können per WLAN-Netzwerk oder HDMI-Ausgang auf ein anderes großes WLAN-fähiges Display projiziert werden.

1) Per optionalem Anschluss am Tray.

Interaktiv-Serien

Kundenbindung interaktiv stärken

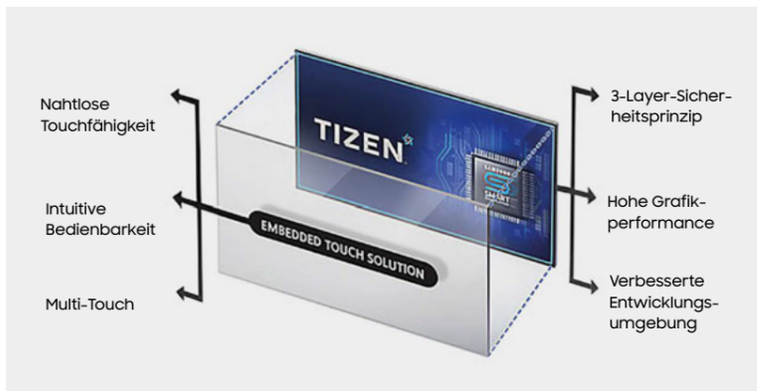


Überall dort, wo intuitive Interaktion gefragt ist, sind die Touch-Displays der QMR-T Serie eine hervorragende Wahl. Dank ihrer kapazitiven Touch-Funktionalität machen sie Inhalte interaktiv erlebbar und lassen sich intuitiv mit bis zu zehn Fingern gleichzeitig bedienen.

Die schmalen Displays bieten mit ihrer entspiegelten Oberfläche hervorragende Lesbarkeit auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. In Verbindung mit dem passenden Gehäuse eignen sich die Displays ideal für den Einsatz als Wegweiser, Infosystem am PoS oder im öffentlichen Verkehrsbereich.

Produkt-Highlights

- Intuitiv durch Inhalte navigieren dank kapazitiver Touch-Funktionalität
- Bedienung mit bis zu 10 Fingern gleichzeitig
- Entspiegelte Oberfläche für hervorragende Lesbarkeit
- Leistungsfähig dank integriertem Mediaplayer, Quad Core Prozessor und Tizen-Betriebssystem
- Integriertes WiFi-Modul
- Integrierte Lautsprecher
- Zuverlässigkeit im 24/7-Einsatz¹



Als leistungsstarke All-in-One-Lösung vereint die QMR-T-Serie wesentliche Komponenten für dynamische, touch-fähige Inhalte ohne externen PC.



Die Touch-Displays der QMR-T-Serie verleiten Kunden ganz selbstverständlich zum Ausprobieren und interaktiven Erleben.

UHD-Serien

Atemberaubend dicht an der Realität

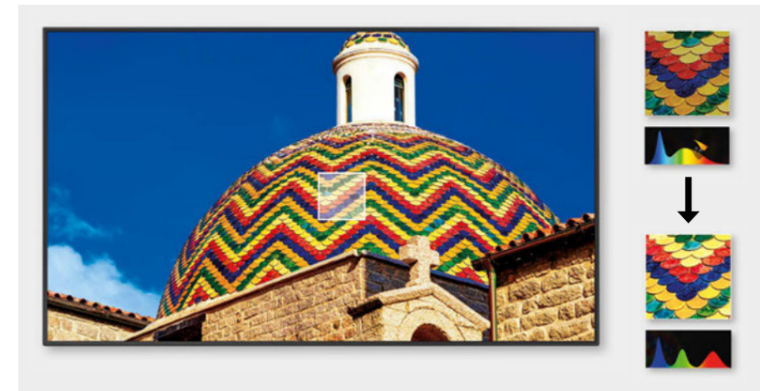


Mit ihrer gestochen scharfen UHD-Auflösung und brillanten Farben erwecken die UHD-Displays von Samsung Ihre Botschaften regelrecht zum Leben. Dies eignet sich hervorragend, um im Einzelhandel Produkte besonders hochwertig zu bewerben. Auch als Aushängeschild im Empfangsbereich überzeugen sie mit ihrer realitätsnahen Bildqualität.

Die UHD-Displays bieten zusätzlich zur UHD-Auflösung die hochmoderne Samsung UHD Upscaling-Technologie. Diese überzeugt mit einer verfeinerten visuellen Darstellung selbst bei weniger qualitativ hochwertigen Ursprungsdateien - und erzeugt damit ein besonders fesselndes und einprägsames Bilderlebnis. Nutzen Sie den Mehrwert faszinierend realistischer Bilder.

Produkt-Highlights

- Gestochen scharfe UHD-Auflösung mit 3.840 x 2.160 Pixeln
- Hohes Kontrastverhältnis von bis zu 6.000:1
- Integriertes WiFi-Modul und Lautsprecher
- Schnelle Leistung dank integriertem Mediaplayer und Tizen-Betriebssystem
- Einfache Anbringung dank symmetrischem Design und sauberer Kabelführung (QMR-B- und QBR-B-Serien)
- Staubgeschützt nach IP5x-Zertifizierung
- Intelligence UHD Upscaling



Weniger hochauflösende Inhalte werden unter Nutzung von Intelligence Upscaling auf UHD-Auflösung skaliert.



Einfache Anbringung an der Wand ohne Abstände dank schmalem Design (QMR-B- und QBR-B-Serien).

Schaufenster-Serien

Der Blickfang für Ihr Schaufenster

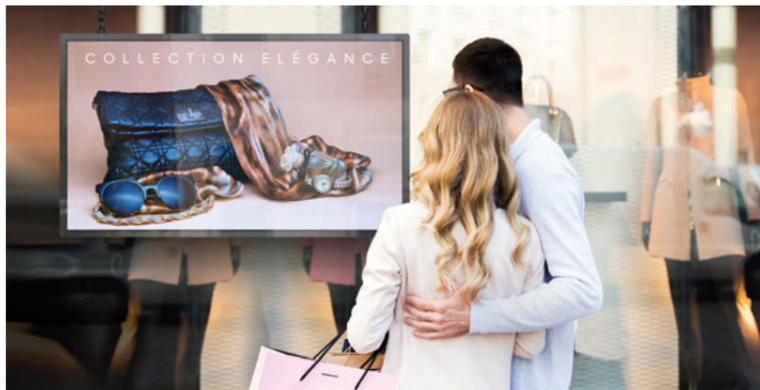


Ihr Schaufenster entscheidet über den ersten Eindruck: Es bietet einen Einblick für alle Passanten und ist Ihre Visitenkarte. Erzielen Sie erhöhte Aufmerksamkeit, indem Sie Ihre Angebote gut sichtbar mit den Samsung Schaufensterlösungen in Szene setzen. Speziell für diesen Einsatzbereich hat Samsung leuchtstarke Displays entwickelt – darunter auch die beidseitigen Dual-Displays der OMN-D Serie.

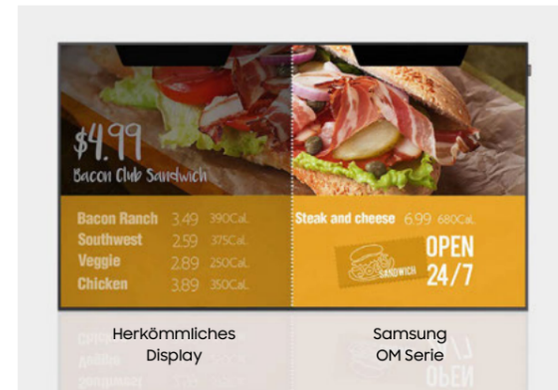
Mit der Kombination aus hoher Helligkeit, hohen Kontrasten und einer Anti-Reflexionsbeschichtung ziehen die Schaufenster-Displays die Blicke der Passanten bereits im Vorbeigehen an. Der automatische Helligkeitssensor optimiert die Helligkeit und senkt gleichzeitig den Energieverbrauch und die Betriebskosten der Displays.

Produkt-Highlights

- Schlanke und elegante Displays für den 24/7-Einsatz
- Angepasst an schwierige Lichtverhältnisse dank hoher Helligkeit und hohem Kontrast
- Anti-Reflexionsbeschichtung gegen störende Spiegelungen
- Komfortabel zu bedienen dank integriertem Mediaplayer und Tizen-Betriebssystem
- Temperaturbeständig und robust konstruiert
- Staubgeschützt nach IP5x-Zertifizierung
- Automatischer Helligkeits- & Temperatursensor



Mit Samsung Schaufenster-Displays lassen sich Angebote in Schaufenstern oder Eingangsbereichen noch wirkungsvoller in Szene setzen.



Selbst bei hellem Umgebungslicht bleiben Samsung Schaufenster-Displays gut lesbar und zeigen keine störenden Spiegelungen.

Outdoor-Serien

Displays für Sonne und Regen

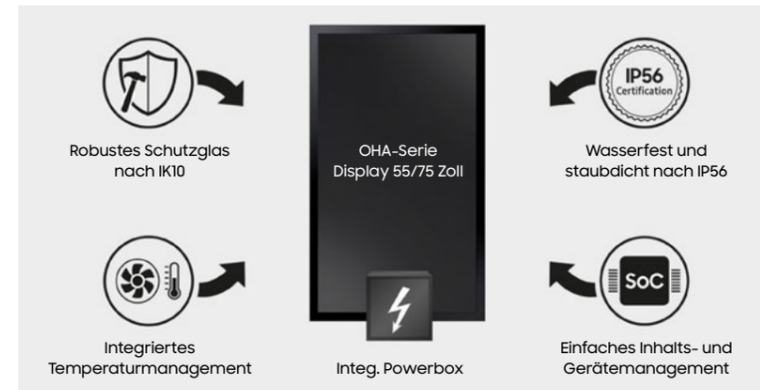


Die Sonne strahlt – das Display auch. Samsung Outdoor-Displays bringen Ihre Botschaft mitten ins Leben und sind bei Tag und Nacht ein gut lesbarer Blickfang im Straßenbild. Mit ihrer robusten Bauweise eignen sich die schlanken Displays ideal für den Einsatz im Freien, etwa in Fußgängerzonen, an Haltestellen, vor Großmärkten oder auf Messegeländen – und sind dabei auch Herausforderungen wie Hitze, Regen und Staub gewachsen.

Ein weiterer Pluspunkt ist das All-in-One-Design der Displays, mit dem sie sich als leicht zu betreibende Komplettlösung präsentieren. Die Inhalte können bequem aufgespielt werden, z. B. zentral per Content Management System oder per USB-Stick. Neben den beidseitig bespielbaren Displays der OHN-D Serie überzeugt die OHA-Serie mit UHD-Auflösung, 24/7-Betrieb und Einsatz im Hoch- und Querformat.

Produkt-Highlights

- Gute Lesbarkeit selbst bei direkter Sonneneinstrahlung dank hoher Helligkeitswerte
- Anti-Reflexionsbeschichtung gegen störende Spiegelungen
- Robustes und zuverlässiges All-in-One-Design
- Leistungsfähig dank integriertem Mediaplayer, Quad Core Prozessor und Tizen-Betriebssystem
- Staub- und wassergeschützt nach IP56-Zertifizierung
- Robustes Sicherheitsglas (nur OHA-Serie)
- Automatischer Helligkeits- & Temperatursensor



Für Werbung mitten im Leben sind die Outdoor-Displays als robuste und widerstandsfähige All-in-One-Lösung konzipiert.



Ein echter Blickfang im Straßenbild: Samsung Outdoor-Displays punkten in jedem Licht mit gut lesbaren, brillanten Bildern.

Videowall-Serien Faszination im Großformat



Manchmal muss es mehr sein. Setzen Sie in belebten Umgebungen daher auf die faszinierenden Videowall-Lösungen von Samsung. Ob Blickfänger in der Lobby oder ultramobile Lösung für den Messeauftritt, ob Entertainment für Gäste oder Echtzeit-Information am Flughafen: Samsung Videowall-Lösungen setzen Ihre Botschaft stets spektakulär und bildgewaltig in Szene – und beeindrucken dank ihrer ultraschmalen Rahmen mit fast nahtlosen Seheindrücken.

Mittels Displayport-Ausgang und Daisy Chain können bis zu 100 Einzeldisplays (10 x 10) ohne zusätzliche Signalverteiler-Hardware zu riesigen Videowänden kombiniert werden. Inhalte lassen sich über die Tizen-basierte Signage Player Box zuspielden. Sie verfügt über einen leistungsstarken Quad Core Prozessor und integrierten Media Player.

Ein solcher Prozessor und Mediaplayer sind bei der VMR-U Serie bereits Teil des Geräts, so dass externe Zuspielder überflüssig werden. Eine direkte Ansteuerung per MagicINFO™ Server über Netzwerk ist einfach umsetzbar.



Mit einem Bildabstand von 1,7 mm besitzen die Displays der VHR-R-, VHT-E-, VMT-E- und VMT-U-Serien so schmale Rahmen, dass sie ein fast lückenloses Gesamtbild ergeben.

Produkt-Highlights

- Ultraschmale Rahmen für fast nahtlose Videowände
- Hochwertige Metallgehäuse
- Hohe Helligkeitswerte von bis zu 700 cd/m²
- Zuverlässig im 24/7-Dauereinsatz
- Besonders feine Werkskalibrierung sowie Farbeinstellungen per Hand
- Kombinationen von bis zu 100 Displays (10 x 10) per Daisy Chain möglich
- Einfache Zuspieldung der Displays über Signage Player Box
- Leistungsfähig dank integriertem Mediaplayer, Quad Core Prozessor und Tizen-Betriebssystem (nur VMR-U-Serie)



Ideal für Messeauftritte und Events: Die VMT-E-Serien wurden so konstruiert, dass sie leicht montiert und demontiert werden kann.

Business TVs Ein aufmerksamkeitsstarker Auftritt



Kunden einfach digital und ohne physische Werbemittel erreichen. Dank der benutzerfreundlichen Business TV-App ist der Business TV sofort startklar zur Präsentation von TV- und Werbeinhalten. Samsung Business TVs sind so konstruiert, dass sie auch bei langen Geschäftszeiten, 16 Stunden am Tag und sieben Tage die Woche, zuverlässig einsatzbereit sind.

Mit der Samsung Business TV-App, die für kompatible Android- und iOS-Geräte verfügbar ist, können ganz bequem die Inhalte eines verbundenen Business TVs mit einem Mobilgerät aus der Ferne gesteuert und verwaltet werden.

Neben der BEA-H-Serie für den Einsatz im Innenbereich steht mit der BHT-G-Serie das erste QLED Display speziell für den Einsatz im Außenbereich zur Verfügung – mit besonders heller und brillanter Bildqualität.

Produkt-Highlights

- Großer Betrachtungswinkel von 178°/178° (h/v)
- Helligkeitswerte von bis zu 250 cd/m² (BEA-H) bzw. 1.500 cd/m² (BHT-G)
- Zuverlässig im 16/7-Dauereinsatz
- Tizen™ Betriebssystem
- Smarter Zugriff auf externe Medien durch vorinstalliertes Samsung Business TV, Web Browser und YouTube
- Stereosound zur Unterstützung visueller Inhalte
- Remotesteuerung und -verwaltung über Business TV-App
- HDR10+ und UHD-fähiger Prozessor für eine beeindruckende, reibungslose Wiedergabe



Mit der Samsung Business TV-App können ganz bequem die Inhalte eines verbundenen Business TVs mit einem Mobilgerät aus der Ferne gesteuert und verwaltet werden.



Dank der benutzerfreundlichen Business TV-App ist der Business TV sofort startklar zur Präsentation von TV- und Werbeinhalten.

Kiosk-Terminal Zum Bestellen & Bezahlen



In der Gastronomie geht der Trend immer mehr zum Bestellen und Bezahlen über Kiosk-Systeme. Mit dem KM24A in Verbindung mit einer Connector Box bietet Samsung nun auch ein kompaktes und elegantes Kiosk-Terminal, das flexibel in verschiedenen Geschäftsumgebungen eingesetzt werden kann. Ob auf der Theke, an der Wand oder mit dem optionalen Standfuß: Display und Connector Box nehmen nur wenig Platz in Anspruch und benötigen keinen externen PC.



Theke

Standfuß

Wandhalterung

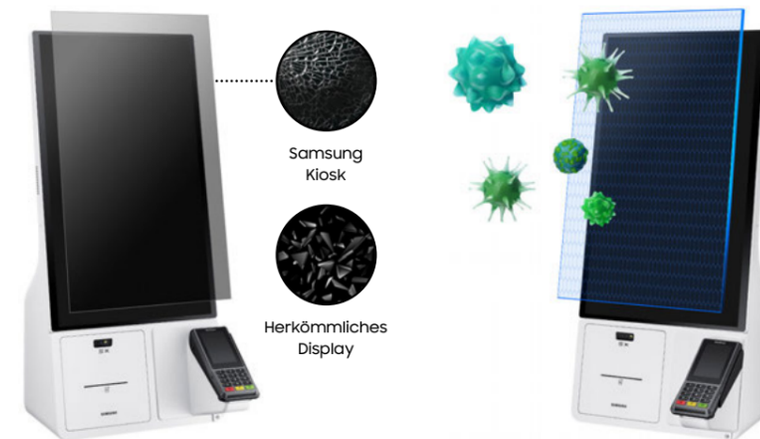
Mit seinem modularen Design bietet der KM24A eine Vielzahl von Zahlungsoptionen wie Kreditkarte, Barcode, QR-Code und NFC sowie einen integrierten Drucker. Als fortschrittliche All-in-One-Lösung kommt er ohne zusätzliche Peripheriegeräte aus und ermöglicht auch die Wartung schnell und unkompliziert.



Der Samsung Kiosk verfügt über eine Vielzahl von Zahlungsoptionen wie Kreditkarte, Barcode, QR-Code und NFC sowie einen integrierten Drucker.



Um den täglichen Anforderungen standhalten zu können, ist der KM24A staubgeschützt und mit einer speziellen Folie zum Schutz vor einem Displaybruch versehen. Benutzer werden zudem mit einer antibakteriellen Beschichtung besser vor Bakterien geschützt.¹



Die bruch sichere Folie und die antibakterielle Beschichtung minimieren Unfälle und Risiken und halten den Bildschirm sauber.¹

Produkt-Highlights

- Kiosk-Terminal mit interaktiver Touch-Funktionalität
- Kompaktes modernes Design mit drei Installationsarten: Theke, Standfuß und Wandmontage
- Vielzahl an Zahlungsoptionen wie Kreditkarte, Barcode, QR-Code und NFC
- Integrierter Zahlungsbelegdrucker
- Starke Leistung auch ohne PC dank SoC-Technologie
- Staubgeschützt nach IP5x-Zertifizierung
- Antibakteriell beschichtete PEF-Folie¹



¹ Für weitere Informationen und mögliche Einschränkungen im Hinblick auf die antibakterielle Beschichtung besuchen Sie bitte die Webseite samsung.de

MagicINFO™

Samsungs leistungsstarke All-in-One-Lösung

Das Smart Signage Display-Upgrade für ein erfolgreiches Business

Unternehmen von heute benötigen moderne Lösungen für eine schnelle und effektive datengestützte Kommunikation, die durch umfassende Sicherheitstools geschützt ist. MagicINFO™ von Samsung ist eine All-in-One-Lösung für das Geräte-, Inhalts- und Datenmanagement. Von der Inhaltserstellung bis zur Veröffentlichung und Überwachung können Sie Inhalte und Geräte über eine einzige Plattform verwalten.

Zudem ist MagicINFO™ jetzt nach dem internationalen Standard ISMS (Information Security Management System) und PIMS (Privacy Information Management System) zertifiziert – die damit erste Lösung in der Branche, die beide Zertifizierungen hält, um Ihre Display-Installation mit hoher Sicherheit schützen zu können.



Ganzheitliches Inhaltsmanagement



Inhaltserstellung

Einfache Inhaltserstellung



Terminplanung

Komfortable dynamische Terminplanung



Anzeige

Unterbrechungsfreie Inhaltsanzeige

Fortschrittliches Datenmanagement



Automatisierung

Automatisierung von Routineaufgaben



Analysen

Datenanalysen



Visualisierung

Leicht verständlicher visueller Bericht

Unternehmenstaugliches Gerätemanagement



Überwachung

Tiefgreifende Remote-Überwachung



Kontrolle

Volle Hardware-Kontrolle



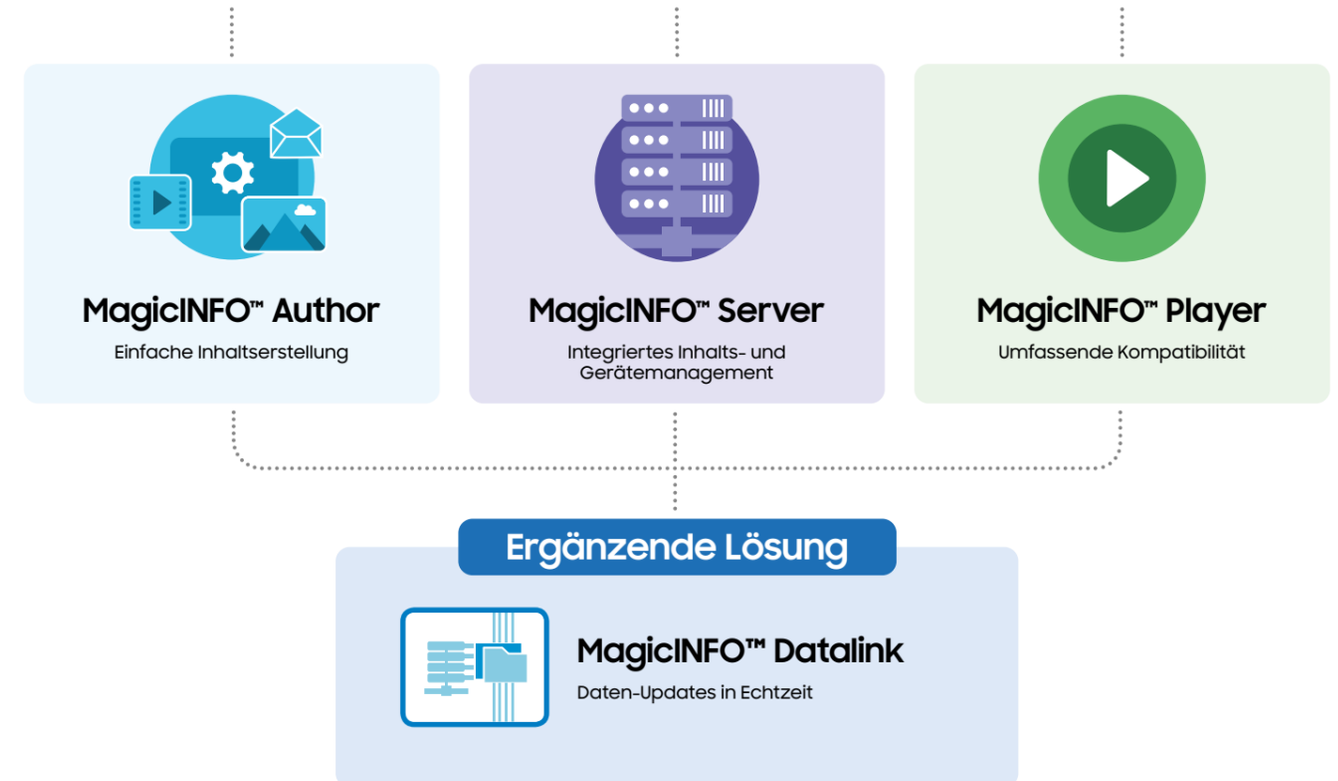
Benachrichtigungen

Fehlermeldungen

Content Management in drei Schritten

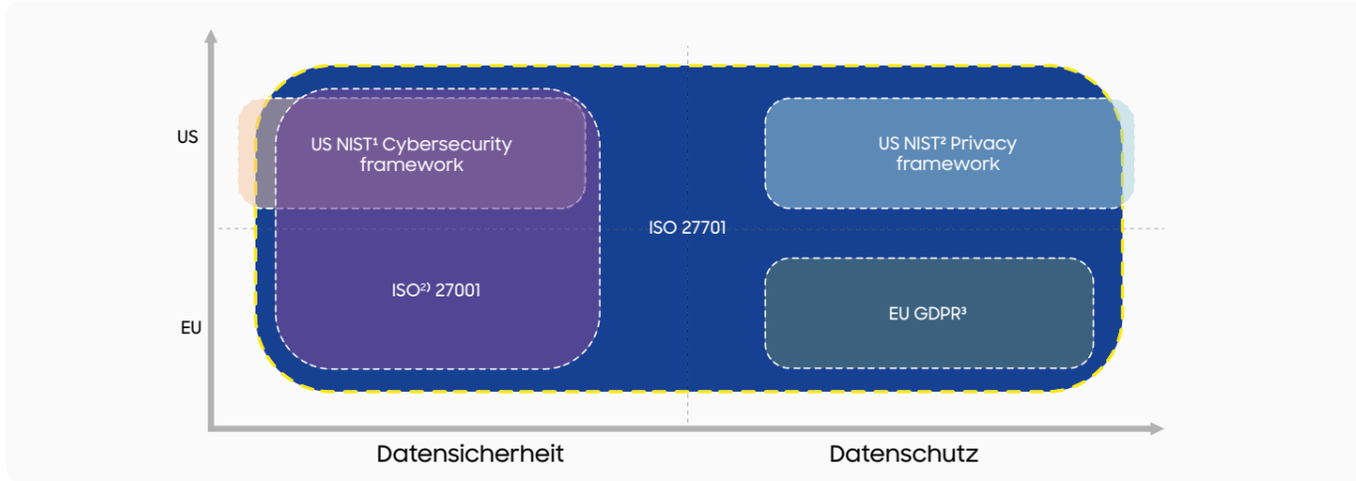
MagicINFO™ besteht aus drei Hauptkomponenten, die zusammenarbeiten, um eine umfassende Kommunikation zu ermöglichen: Author, Server und Player. MagicINFO™ Author liefert Ihnen einfach zu bedienende Werkzeuge zur Erstellung von Inhalten auf einer intuitiven Benutzeroberfläche.

MagicINFO™ Server bietet Contentmanagement-Lösungen zur Planung, Zusammenstellung von Wiedergabelisten und Verteilung von Inhalten. Der leistungsstarke MagicINFO™ Player ermöglicht die Wiedergabe von diversen Inhaltstypen in nahezu jedem Format ohne den Einsatz externer Soft- oder Hardware.



Warum MagicINFO™?

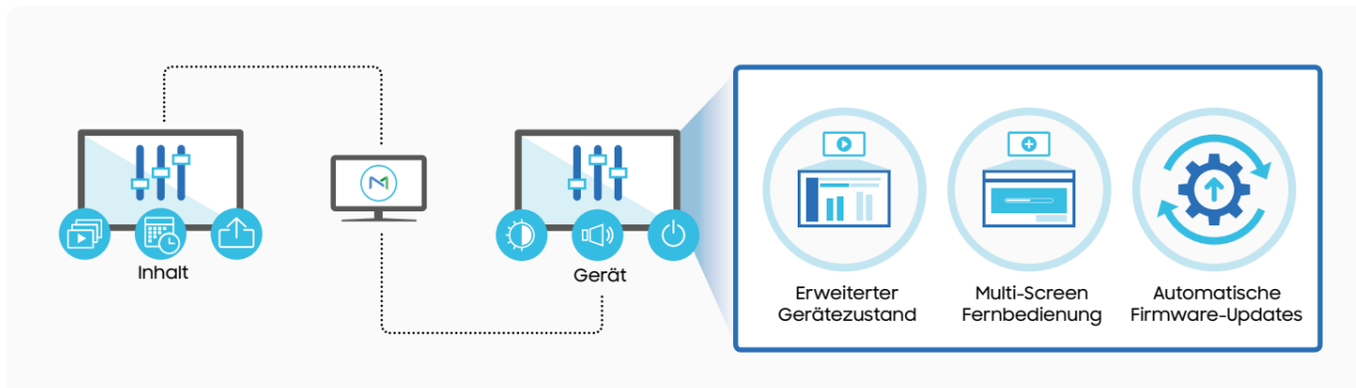
Branchenführende Sicherheit



Die Digital Signage Branche ist mit neuen Sicherheitsbedrohungen konfrontiert, denn gerade die potenzielle Reichweite verlockt Hacker, die Systeme anzugreifen. So kam es immer wieder zu Vorfällen, bei denen Hacker in die CMS-Lösungen oder in Geräte auf lokaler Ebene eingedrungen sind, um unangemessene Bilder oder Nachrichten anzuzeigen. Samsung hat sich daher gezielt um eine ISO-Zertifizierung bemüht, da dies heute

der allgemein anerkannte und am weitesten verbreitete Sicherheitsstandard ist. Nach einem umfangreichen Prüfungsprozess wurde Samsung nach ISO27001 und ISO27701 zertifiziert. MagicINFO™ ist damit die erste Lösung in der Signage Branche, die beide Zertifizierungen erhalten hat und eine sehr hohe Sicherheit bietet.

Inhalts- und Geräteverwaltung aus einer Hand



Mit MagicINFO™ können Sie sowohl den Inhalt als auch das Display über eine einzige Plattform verwalten. Damit ist MagicINFO™ eine vollständig integrierte Lösung zur Überwachung und Steuerung der Hardware aus der Ferne. Steuern Sie Display-Inhalte, greifen Sie auf Hardware-Einstellungen zu und beheben Sie Probleme – und das alles von einem zentralen Standort aus.

MagicINFO™ konsolidiert alles und synchronisiert sich mit Ihrer vorhandenen Management-Software, um eine vollständige Kontrolle von jedem Display aus zu ermöglichen. Mit den erweiterten Gerätemanagementfunktionen können Sie den Status der Geräte prüfen und Firmware-Updates durchführen.

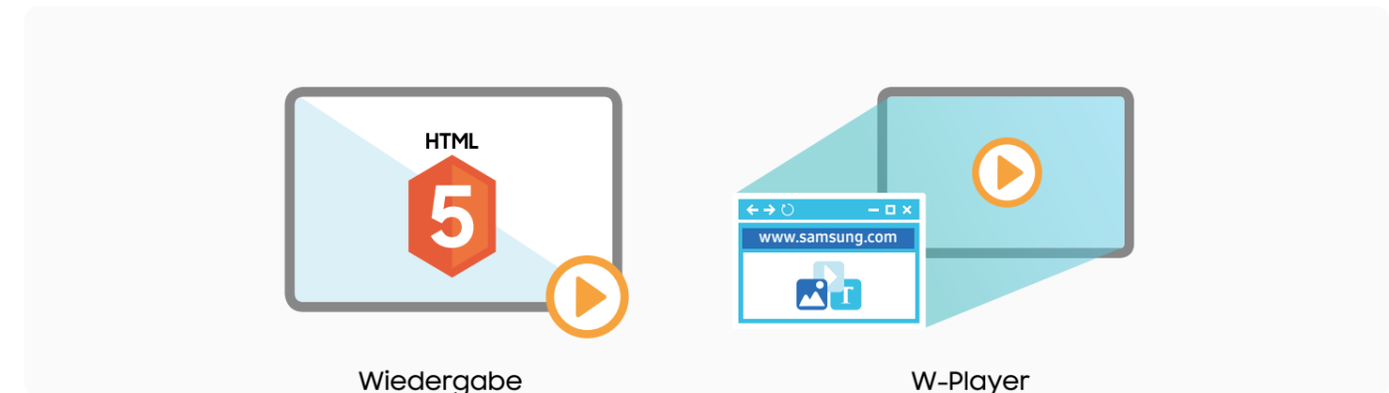
1) NIST: National Institute of Standards and Technology
 2) ISO : International Organization for Standardization
 3) GDPR: General Data Protection Regulation (DSGVO)

Flexibilität mit der Cloud

In diesen Zeiten des Wandels haben sich Early Adopter die Cloud-Technologien voll zu eigen gemacht. Samsung bietet eine Lösung, wie Unternehmen ihre Inhalte dynamisch gestalten können: mit MagicINFO™ Cloud. Diese Softwarelösung ermöglicht die einfache und unkomplizierte Verwaltung von Digital Signage Inhalten und kompatiblen Geräten. Aufbauend auf der bestehenden MagicINFO™-Plattform bietet der in der Cloud gehostete und verwaltete Dienst den Kunden ein einfaches, zuverlässiges und erschwingliches webbasiertes Angebot für die Erstellung, Planung und Veröffentlichung aufmerksamkeitsstarker Inhalte in Digital Signage Netzwerken. Für Nutzer des Dienstes entfällt somit die Notwendigkeit eines eigenen IT-Supports, der im Falle einer selbst gehosteten On-Premise Installation notwendig ist. Mit MagicINFO™ Cloud erhalten Sie einen zuverlässigen, hochverfügbaren Dienst, der es Ihnen ermöglicht sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: eine effiziente Informationsvermittlung ganz nach Ihren Bedürfnissen. Durch zubuchbare Servicepakete ist auch ein 24/7 Support möglich.



Leistungsstarke Wiedergabe mit Änderungen in Echtzeit



MagicINFO™ Player ist mit mehreren Webformaten und -standards kompatibel und ermöglicht die Wiedergabe umfangreicher Inhalte für geschäftliche Flexibilität. Ab sofort stellt Samsung die W-Player-API zur Verfügung, um Webinhalte in Echtzeit anpassen zu können. Modifizierte Webinhalte können somit unmittelbar auf dem

Display angezeigt werden. Benutzer können HTML-Inhalte mit Hilfe des Web-Authors und der API-Guides ändern oder externe Daten über den UDP-Port oder Datalink aktualisieren, um zum Beispiel POS-Daten und die Anzeige von Bestellbestätigungen anzupassen bzw. auszugeben.

MagicINFO™ Server



Intelligentes Inhalts- und Gerätemanagement

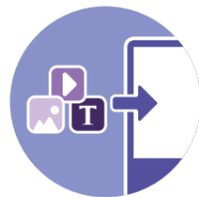
MagicINFO™ Server sorgt für eine bequeme und effiziente Verwaltung durch ein intuitives Benutzermenü und umfangreiche Optionen für das Management von Inhalten und Wiedergabelisten. Er ermöglicht die Erstellung von Wiedergabelisten aus verschiedenen Inhaltstypen und bietet eine einfache Zeitplanung sowie detaillierte Überwachungs- und Steuerungsfunktionen für angeschlossene Displays.



Inhalte hochladen



Zeitpläne erstellen



Inhalte anzeigen



Monitoring & Steuerung

Verbessertes Remote-Management

MagicINFO™ Server ermöglicht Benutzern die Fernsteuerung wichtiger Displayeinstellungen von fast überall aus mit einer intuitiven gespiegelten Oberfläche, die so funktioniert, als stünde man direkt vor dem Display. Zudem werden Details zu Hardwarefehlern und -warnungen bereitgestellt, damit Probleme diagnostiziert, die Ursache identifiziert und über ein Web-Manual behoben werden kann. Benutzer werden über alle Inhalts- oder Gerätefehler informiert und bekommen die Überwachungsfunktionen auf einem einzigen Dashboard bereitgestellt sowie E-Mail-Benachrichtigungen für hohe Effizienz.

Dynamische Verteilung von Inhalten

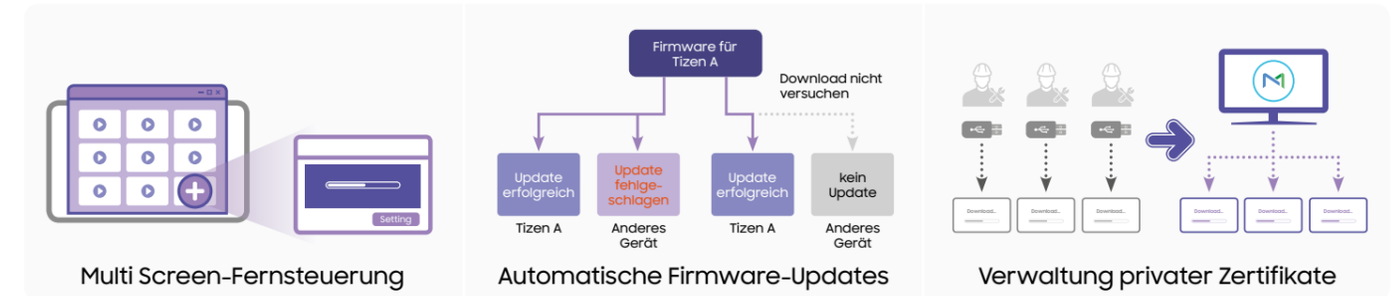
MagicINFO™ Server kann bis zu zehn unabhängige Inhaltskanäle bereitstellen sowie problemlos mehrere Frames innerhalb eines einzigen Anzeigefeldes erstellen, von denen jedes seinen eigenen Inhalt wiedergeben kann. MagicINFO™ Server kann zudem Lücken bei der Bereitstellung kritischer Inhalte durch eine Backup-Wiedergabeeinstellung verhindern, die Inhalte auf ein sekundäres Display überträgt, wenn das Hauptgerät ausfällt, und so sicherstellt, dass es keine Unterbrechungen im Betrieb gibt.

Verbessertes Gerätemanagement



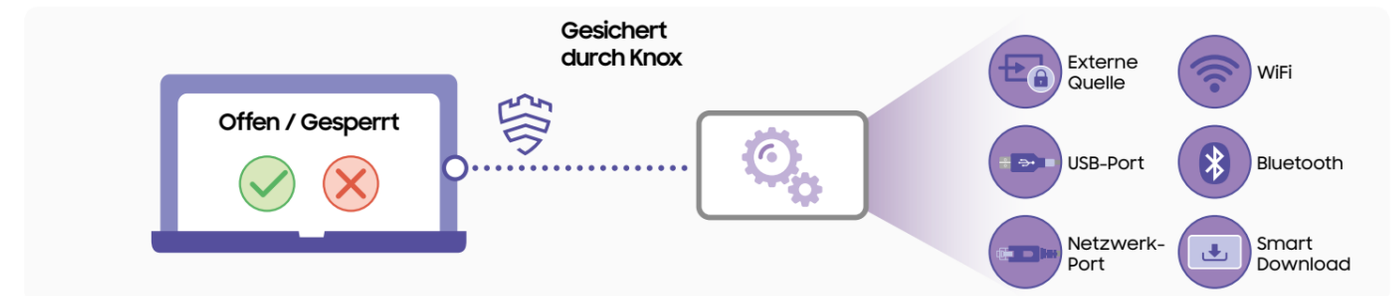
Vollständige Netzwerküberwachung

MagicINFO™ Server ermöglicht es Benutzern, den Zustand des gesamten Netzwerks zu überwachen, um die Effizienz aufrecht zu erhalten. Wenn ein Fehler erkannt wird, liefert das System Warnungen auf dem Dashboard und teilt diese mit den relevanten Beteiligten per E-Mail-Benachrichtigungen.



Verbesserte Fernsteuerung

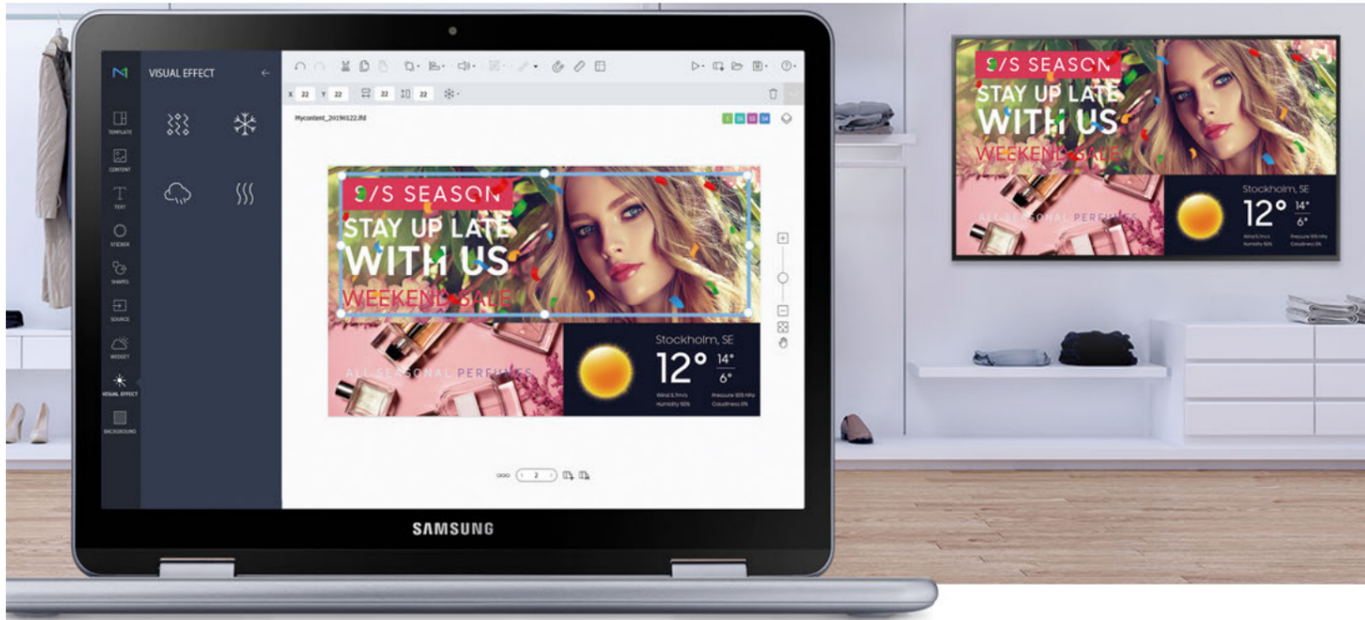
Wenn ein Fehler auftritt, macht es MagicINFO™ Server jetzt noch einfacher, Probleme aus der Ferne zu diagnostizieren und zu beheben. Mit der Multi Screen-Fernsteuerung können Benutzer mehrere Bildschirme gleichzeitig ansehen und mit ihnen interagieren. Ebenfalls verbessert wurde der Mechanismus zur zentralen Verteilung von Firmware-Updates für die Geräte, sodass dieser nun ressourcenschonender agiert. Zudem besteht nun die Möglichkeit, eigene Zertifikate für eine 802.1x-gestützte Netzwerkauthentifizierung in MagicINFO™ Server hochzuladen und an kompatible Geräte zu verteilen.



Weitreichender Schutz

Mit MagicINFO™ Server lassen sich die Sicherheitseinstellungen aller Displays überwachen und reglementieren, einschließlich dem Zugriff auf Netzwerk- bzw. USB-Schnittstelle, WiFi- und Bluetooth-Verbindung, uvm.

MagicINFO™ Author



Komfortable Erstellung von Inhalten

Erstellen Sie mit MagicINFO™ Author dynamische, anspruchsvolle Inhalte, die die Aufmerksamkeit Ihres Publikums auf sich ziehen können. Die umfangreiche Anwendung bietet Ihnen intuitive und einfach zu bedienende Tools, die das Erstellen von Webinhalten vereinfachen – ganz ohne Programmierkenntnisse. MagicINFO™ Author ist flexibel bei der Erstellung benutzerdefinierter Inhalte, sodass Sie individuelle Schriftarten hochladen und Ihre Markenrichtlinien einhalten können. Die Möglichkeit zur Integration von Widgets, zur Erstellung von QR-Codes und variablen Tags kann zudem die Interaktion mit Ihren Kunden fördern.

Weitreichende Anpassung

MagicINFO™ Author bietet integrierte Komponenten für eine einfache Inhaltserstellung. Vorlagen und Clip-Arts einschließlich dekorativer Aufkleber und Stempel können Inhalte optisch ansprechender machen und die Aufmerksamkeit der Betrachter wecken. Außerdem können dynamische visuelle Effekte hinzugefügt werden, die Inhalte mit Optionen wie Schnee, Regen, Konfetti und Rauch zum Leben erwecken. Darüber hinaus unterstützt MagicINFO™ Author integrierte Anwendungen einschließlich Media RSS für eine vollständige Benutzerintegration.



Erstellung von Webinhalten ohne Programmierung¹⁾

Mit MagicINFO™ Author ist es einfacher denn je, Webinhalte einschließlich HTML, CSS und JavaScript zu erstellen, ohne dass eine Programmierung erforderlich ist. Zur Verfügung steht eine Vielzahl neuer integrierter Webkomponenten, mit denen Anwender einfach auf Widgets zugreifen und ihre eigenen benutzerdefinierten Webelemente hochladen können. Dazu gehören Design-Schriftarten, um Inhalte im eigenen Markendesign zu präsentieren, sowie vollständig angepasste Web-Effekte für dynamische und ansprechende Inhalte.



Intuitive Funktionen für ein intensives Benutzererlebnis

Anwender können benutzerdefinierte Schriftdesigns hochladen, um an ihr Markendesign angepasste Inhalte zu erstellen. Einfaches Tagging von Geräten an eine Ziel-URL macht nur eine URL-Adresse für den Zugriff und die Bearbeitung von Inhalten nötig. Anwender können zudem bestimmte Teile des Inhalts sperren, um Änderungen durch andere Benutzer zu verhindern. Gleichzeitig können sie jedes Element nach Größe, Position oder Designstil sperren. Dies ermöglicht die markenkonforme Lokalisierung von Inhalten, ohne dass z. B. Logos verändert werden.



¹⁾ Die hier aufgeführten Funktionen werden nur für Inhalte unterstützt, die speziell für den W-Player erstellt wurden.

MagicINFO™ Player



Leistungsstarke Wiedergabe mit Änderungen in Echtzeit

MagicINFO™ Player ist mit mehreren Webformaten und -standards kompatibel und ermöglicht die Wiedergabe umfangreicher Inhalte für hohe geschäftliche Flexibilität. Ab sofort stellt Samsung Unternehmen die W-Player-API zur Verfügung, um Änderungen von Webinhalten in Echtzeit zu ermöglichen. Damit können Sie HTML-Inhalte mit Hilfe des Web-Authors und des API-Guides ändern oder externe Daten über einen UDP-Port oder Datalink aktualisieren, um Elemente wie POS-Daten und Anzeigen von Bestellbestätigungen auf dem neuesten Stand zu halten. Zudem können dank der leistungsstarken Hardware-Plattform Multimediainhalte mit bis zu 8K-Auflösung wiedergegeben werden.

Aufsehenerregende Performance

Der MagicINFO™ Player bietet eine erweiterte Grafikleistung, um Inhalte in hervorragender 8K-Qualität zu präsentieren. Der Player kann außerdem bis zu drei Videos in FHD-Qualität aus mehreren Quellen gleichzeitig wiedergeben, sowohl im Hoch- als auch im Querformat. Diese Funktionen werden durch nahtlose Übergänge unterstützt, die Lags oder Streaming-Verzögerungen verhindern und gleichzeitig schwarze Bildschirme oder Lücken bei der Überblendung von Inhalten beseitigen können. Dies kann die Aufmerksamkeit der Kunden anziehen und aufrechterhalten.



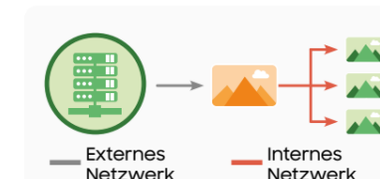
Kompatibilität mit Webinhalten

Der Vorteil des W-Players liegt, neben seiner betriebssystemunabhängigen Upgrade-Möglichkeit, darin, dass er speziell für Webinhalte optimiert wurde und diese dadurch nach dem WYSIWYG-Prinzip wiedergeben kann.

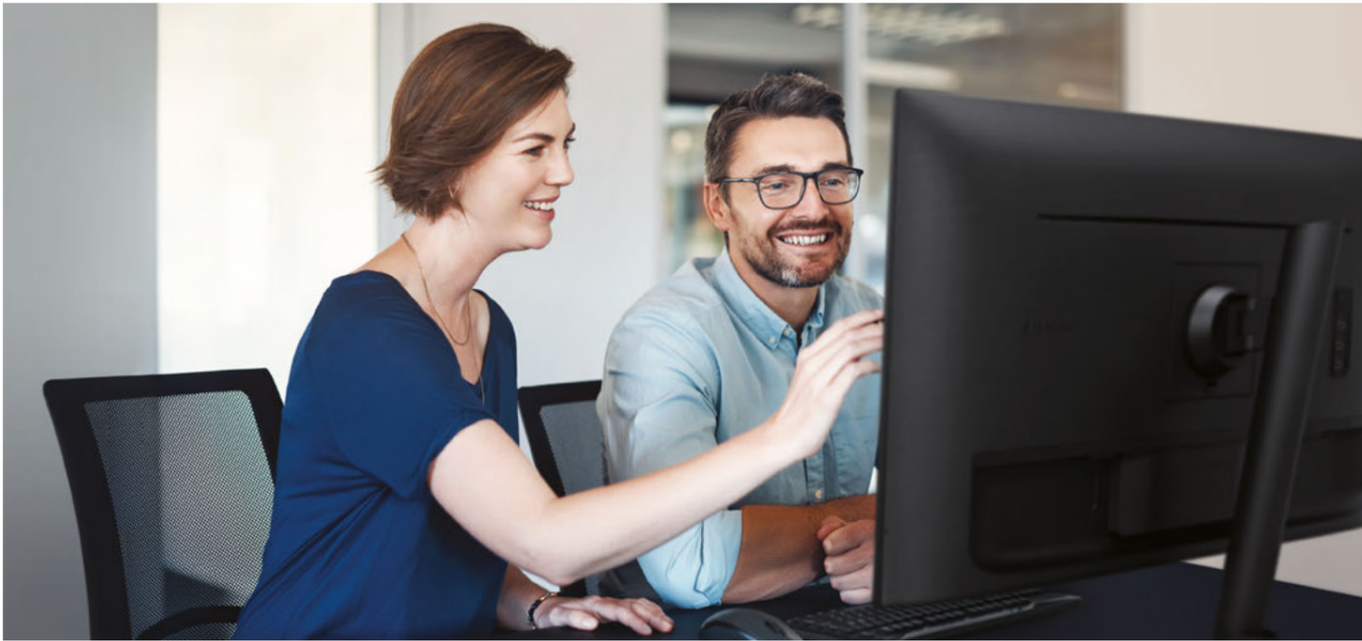


Intelligenter Download für eine effiziente Bereitstellung von Inhalten

MagicINFO™ Player wird von einer erweiterten Smart Download-Funktion unterstützt, d. h. der Player lädt Inhalte vom MagicINFO™-Server herunter, bevor er sie über ein internes Netzwerk an andere Player verteilt. Dadurch wird sichergestellt, dass der Server nur eine Datenübertragung ausführen muss, wodurch unnötiger Netzwerkverkehr vermieden und der gesamte Prozess effizienter gestaltet werden kann.



MagicINFO™ Maintenance Service¹



Umfassender Support durch On-Demand-Experten

Software auf dem neuesten Stand zu halten ist wichtig, damit Sie umfassend von Ihrer Lösung profitieren können. Der Samsung MagicINFO™ Maintenance Service bietet schnellen Zugang zu Samsung Experten, die zuverlässigen Support leisten und auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen eingehen können. Der auf einem Jahresabonnement basierende Service kann bei autorisierten Samsung MagicINFO™-Distributoren oder -Vertriebspartnern erworben werden. Verwaltet über die MMP-Website² (MagicINFO™ Maintenance Portal), können Sie technische Probleme oder Anfragen zur Fehlerbehebung einreichen und auf die Ressourcen im Knowledge Hub zugreifen. Sie können jederzeit Anfragen hochladen und den Status überprüfen – alle Anfragen werden umgehend bearbeitet, um den entsprechenden Support zeitnah bereitstellen zu können.



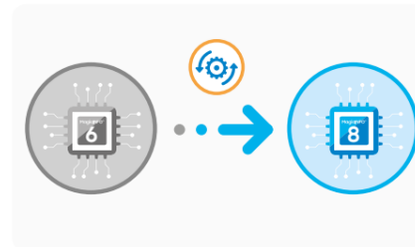
Technische Anfragen

Benutzer können jederzeit Ihre Anfragen im MMP registrieren und detaillierte Informationen anfordern, um sich über die neuesten MagicINFO™-Funktionen zu informieren oder Versionen der Software miteinander zu vergleichen.



Fehlerbehebung

Bei Problemen im Zusammenhang mit MagicINFO™ können Benutzer diese melden und über das MMP eskalieren. Sobald ein Problem gemeldet wurde, kann das technische Support-Team von Samsung bei Bedarf über eine Remote-Sitzung eine Analyse durchführen und eine entsprechende Empfehlung zur Behebung abgeben.



Zugang zu Upgrades

Benutzer können das Beste aus Samsung MagicINFO™ herausholen, indem sie auf die neueste Version der Lösung aktualisieren³. Durch das Abonnieren des MagicINFO™ Maintenance Service lässt sich die Software aktualisieren, sobald eine neue Version verfügbar ist.

Häufig gestellte Fragen

Was ist der W-Player?

Der W-Player ist eine von Samsung entwickelte Web-App, mit der Benutzer Webinhalte flexibler genießen können. Der W-Player vereint bekannte Features des MagicINFO™-Players mit einer besseren Unterstützung für webbasierte Inhalte. Zudem können Sie die App separat aktualisieren sobald eine neue Version verfügbar ist, um neue Funktionen auf Ihren Geräten nutzen zu können.

Wie erhalte ich Zugang zum MagicInfo™ Wartungsportal?

Sobald Sie die Website besuchen und sich registrieren, überprüft Ihr lokales Samsung Team Ihre Angaben und genehmigt die Zugangsberechtigung zum MMP (magicinfo.support.samsung.com). MMP (magicinfo.support.samsung.com). Eine gültige Wartungslizenz (BW-MIM70PA) ist dafür Voraussetzung.

Was kann ich mit MagicINFO™ machen?

Die MagicINFO™-Lösung erstellt und verteilt Inhalte per Fernzugriff auf mehrere Displays und überwacht und steuert die Geräteeinstellungen. Damit können Sie Servicebesuche vor Ort verringern und Ressourcen effizient verwalten.

Wo erhalte ich mehr Informationen über MagicINFO™?

Weitere Informationen finden Sie unter displaysolutions.samsung.com oder über das Partnerportal.

Wo kann ich Informationen zu MagicINFO™ anfordern?

Bitte beachten Sie das Handbuch auf der Website (displaysolutions.samsung.com). Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler oder einem Samsung Vertragspartner in Ihrer Nähe. Um eine vorrangige Antwort zu erhalten, erwerben Sie bitte unseren Maintenance Service und stellen Sie Ihre Anfrage über unser Portal. Wir werden Ihre Anfrage mit höchster Priorität beantworten.

Wie überprüfe ich den Servicezeitraum meiner MagicINFO™-Lizenz?

Sobald ein Kunde eine Wartungslizenz (BW-MIM70PA) zusätzlich zum MagicINFO™-Server (BW-MIP70PA) erworben hat, kann er den Servicezeitraum und das Enddatum im Lizenz-Tab in MagicINFO™-Server überprüfen. Beim Ersterwerb von MagicINFO™ Serverlizenzen sind 12 Monate Wartungszeitraum gratis enthalten.

Wann startet der Wartungsservice?

Der MagicINFO™-Wartungsservice beginnt an dem Tag, an dem die Lizenz auf dem Server aktiviert (oder reaktiviert) wird.

¹) Der MagicINFO™ Cloud Service beinhaltet den Maintenance Service, Kunden von MagicINFO™ Cloud müssen den Service nicht separat erwerben.

²) Die MMP-Seite finden Sie unter: magicinfo.support.samsung.com

³) Dies trifft möglicherweise nicht zu, wenn Sie bereits über die neueste Version verfügen und Samsung während der Laufzeit Ihres Abonnements keine aktualisierte Version bereitstellen kann.

Samsung Electronics GmbH

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Smart Signage Displays

Weitere Informationen über die LCD Smart Signage Displays von Samsung finden Sie unter www.samsung.com/de/business/smart-signage

Copyright © 2022 Samsung Electronics GmbH Alle Rechte vorbehalten. Samsung ist ein eingetragenes Warenzeichen von Samsung Electronics GmbH. Technische Daten und Designs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Nichtmetrische Gewichte und Maße sind Näherungswerte. Alle Daten wurden zum Zeitpunkt der Erstellung als korrekt erachtet. Samsung haftet weder für Fehler noch Auslassungen. Alle Marken-, Produkt-, Dienstleistungsnamen und Firmenzeichen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit anerkannt und gewürdigt.

Samsung Electronics GmbH
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Taunus
Info: 06196 77 555 66*
Fax: 06196 934 02 88

* Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse.