

LFD Digital Signage Monitor



Anzeige von 32" bis 84"
 Auflösung von FULL HD bis 4K
 integrierter Android-Player
 Geschäftskontinuität 24h / 7

KOMMUNIZIEREN SIE, ZIEHEN SIE AN MIT SMARTMEDIA-MONITOREN FÜR DIGITAL SIGNAGE

Digital Signage ist eine Form der DOOH-Werbung (Digital Out Of Home), die heute die effektivste Art ist, Multimedia-Werbeinhalte an öffentlichen Orten zu verbreiten, die auf bestimmte Verbraucherziele ausgerichtet sind. Die Verteilung öffentlicher Werbeinhalte erfolgt über ein Netzwerk aus Monitoren oder Totems, die strategisch in einzelnen Geschäften, Museen, Theatern, Kinos oder an Orten mit hohem Verkehrsaufkommen wie Flughäfen, Bahnhöfen, Einkaufszentren, U-Bahnen oder Bushaltestellen liegen. Die auf den Monitoren oder interaktiven Totems angezeigten Inhalte werden mit einer Software ferngesteuert, programmiert und verwaltet, indem die Kommunikation in gut strukturierten Programmplänen organisiert wird.

WÄHLEN SIE EINEN SMARTMEDIA-MONITOR FÜR DIGITAL SIGNAGE!

Bei der Wahl der großformatigen Display-Monitore für Digital Signage müssen einige grundlegende Aspekte berücksichtigt werden:

- Größe des Bildschirms- in Bezug auf den Standort, die Art der Nutzung und die Kommunikation, die er unterstützen muss
- die Helligkeit, die bei Implementierungen an sehr hellen Orten wie Schaufenstern größer sein wird,
- Geschäftskontinuität in Bezug auf Stunden und Tage der Einschaltung, die aufrechterhalten werden muss.

Die von SmartMedia vorgeschlagenen LFD-Digital Signage-Monitore, mit einem einfachen und eleganten Design, mit abgerundeten und dünnen Ecken können an jeden Möbeltyp und jeden Standort angepasst werden. Sie sind zuverlässige und robuste Displays, die sorgfältig getestet und für den kontinuierlichen 24-Stunden-Betrieb getestet wurden. 7 Tage die Woche mit geringem Energieverbrauch.

Sie können mit einem Touchscreen (optional) ausgestattet werden und verfügen über eine gute Helligkeit, um auch in leuchtenden Geschäften oder Schaufenstern eingesetzt werden zu können.

Sie können zwischen verschiedenen Modellen wählen:

von 32 "bis 84", mit Auflösungen von FULL HD bis 4K. Der Quad Core 1,5-GHz-Prozessor mit 8 GB internem Speicher wird unterstützt, um die Wiedergabe vieler Multimedia-Inhalten zu unterstützen.

Der integrierte USB-Player unterstützt die gängigsten Audio- und Bilddateiformate sowie die folgenden Videoformate: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264.

LFD-Monitore sind sowohl im Hoch- als auch im Querformat (vertikal und horizontal) einsetzbar und dank der mitgelieferten Wandhalterungen einfach zu installieren. Sie sind mit WLAN, einem SD-Kartenleser und einfacher kostenloser Digital Signage-Software einschließlich SmartMedia SmartSignage.

Vorinstallierte Plattform und Verwaltungssoftware

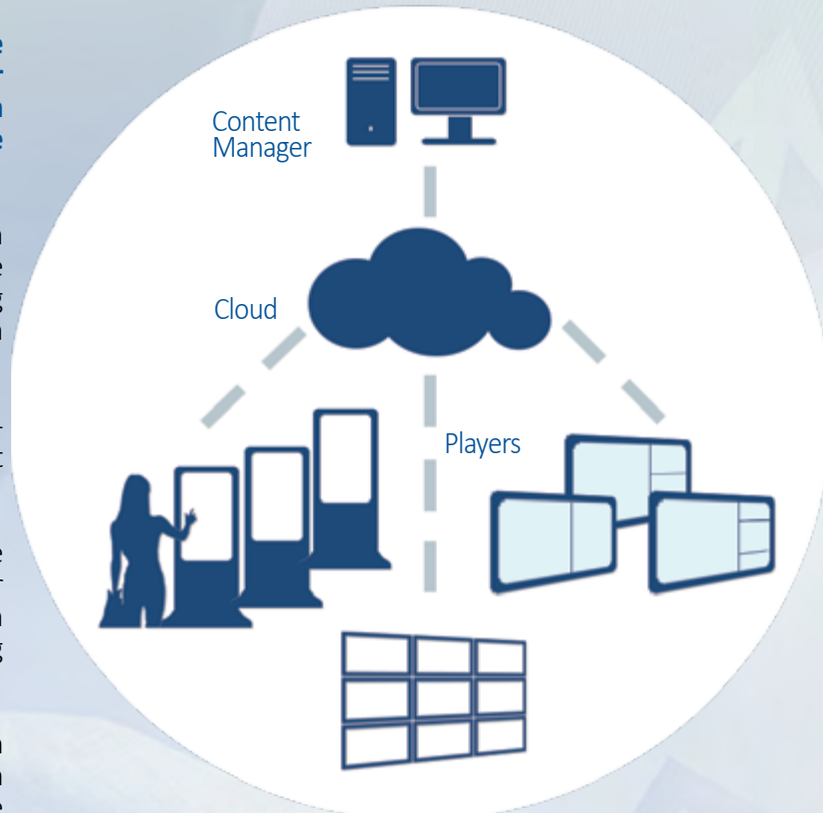
LFD-Monitore oder Totems für Digital Signage, Sie sind verwaltbar und programmierbar, entweder einzeln, vor Ort oder aus der Ferne, wenn sie sich in einem lokalen Netzwerk oder in der Cloud über eine Internetverbindung befinden.

Jeder LFD-Monitor (Player) wird mit der mitgelieferten SmartMedia SmartSignage-Software geliefert, die die Verwaltung eines einzelnen Geräts von der Ausrichtung des Bildschirms bis zum Laden von Multimediadateien zur Verwaltung des Programmzeitplans ermöglicht.

Das Gerät kann entweder lokal, über eine LAN- oder WIFI-Verbindung oder aus der Ferne verwaltet werden.

Der Kommunikationszeitplan und die Multimediadateien können im Schleifenmodus oder durch Auswahl von vordefinierten Zeitfenstern zum Einstellen von Datum und Uhrzeit der Veröffentlichung programmiert werden.

Jeder Spieler im Internet kann seinen eigenen persönlichen Zeitplan verwalten, der angepasst werden kann, sowie die Vorlage, in der er enthalten ist, und die



Stile ändern (Hintergrundfarben, Effekte und Übergangszeiten, Bildlaufgeschwindigkeit der Titel usw.).

Jeder Bildschirm kann in mehrere Verwaltungsbereiche unterteilt werden, in denen Inhalte und Formate verschiedener Multimediadateien gleichzeitig enthalten werden können. In jedem Bereich können Sie die Veröffentlichung von Videos, Bildern, Wetterinformationen, Datum / Uhrzeit, Bildunterschriften, das Firmenlogo und den Link zu einer bereits bestehenden Website planen.

Die unterstützten Dateiformate sind wie folgt: Bilder (jpg, png, bmp), Video (avi, mpg, mp4), Text (txt), Audio (mp3, wav).

Testen Sie SmartMedia Smart Signage jetzt [1 Jahr kostenlos]

SmartSignage ist ein komplettes Produkt, das mit Android- und Windows-Playern kompatibel ist. Es bietet die Möglichkeit, diese Formate zu verwenden:

- Flash-Dateien (.swf),
- js file und apk
- .gif-Datei und Videoformat .webm
- Einfügen zusätzlicher benutzerdefinierter Schriftarten, die nicht in den Formaten ttf, otf, eot, svg, woff vorinstalliert

sind.
Kostenlose Bereitstellung für interaktive Totems, interaktive Tabellen und Touch SmartMedia Monitore.

Weitere Informationen finden Sie auf smartmediaworld.net



Anwendungen und Anwendungen von Digital Signage

MIT DEN DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN VERBESSERT SICH DIE KUNDENERFAHRUNG

Durch die Verwendung von aufeinander abgestimmten und beweglichen Bildern und Videos, die in einem Zeitplan organisiert sind, der für verschiedene Kunden zu unterschiedlichen Zeiten entwickelt wurde, erscheinen die gezeigten Produkte und Informationen interessanter und verbleiben leichter in den Köpfen der Menschen. Ausgezeichnete Kundenerfahrung.

Die Nützlichkeit einer Digital Signage-Anwendung mit mehreren Monitoren und Totems, die sich an mehreren Standorten befinden, ist sofort spürbar, nicht nur für Werbezwecke, sondern auch, um Kunden während langer Wartezeiten Informationen zukommen zu lassen oder einfach nur zur Beseitigung der Warteschlangen.



FLUGHÄFEN, STATIONEN

Züge, Busse, Metro,
Informationen mit einem
Hauch von Klasse.



UNIVERSITÄTEN & CAMPUS

Die Studenten sind stets über die Prüfungen, die Interviews mit den Lehrern, den Zeitplan der Universitätskantine, die Fristen der Gebühren oder das letzte organisierte Konzert informiert!



KRANKENHÄUSER, KLINIKEN

Im Bereich der Patientenversorgung und zur detaillierten Information von Patienten und Angehörigen oder zur Kommunikation der bestmöglichen Nutzung der Dienstleistungen durch die Einrichtung gilt Digital Signage bereits als die effektivste Lösung.

WARTEZIMMER

Verwaltung von Warteschlangen in den Wartezimmern der Notaufnahme oder in medizinischen Kliniken.



EINKAUFSZENTREN, SUPERMÄRKTE



Anwendungen und Anwendungen von Digital Signage

DIGITAL SIGNAGE FÜR DIE BUSINESS WORLD

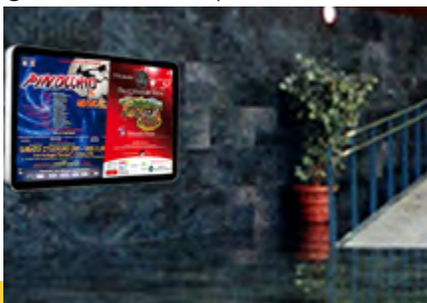
Digital Signage wird in den Franchising-Stores für Bekleidung und Mode oder in Franchising-Ketten im Catering-Bereich zur meist genutzten Technologie. Es ist jedoch auch ein wichtiges Gerät in den einzelnen Einzelhandelsgeschäften, in den Spa- und SPA-Centern, in den Beauty-Centern oder im Bereich Business Reception.

Welches Gerät ist bequemer, flexibler, leicht verwaltbar und sofort steuerbar, um die neueste Modenschau, die Vorschau eines neuen Produkts oder einer neuen Dienstleistung anzuzeigen?



DIGITAL SIGNAGE FÜR UNTERHALTUNG

Kinos, Theater, Ausstellungen, Museen: In der Lobby während des Wartens und bei Führungen in Museen und Ausstellungen wird das Publikum einbezogen, überrascht und unterhalten, indem es eine Kulisse einer Show zeigt, Interviews mit Schauspielern und Regisseuren führt oder Kinder spielen lässt, um das Lernen der vorgestellten Konzepte zu fördern.



AUSSTELLUNGEN, MUSEEN, KUNSTGALERIEN

Machen Sie die Ausstellung interaktiv, indem Sie die Ereignisse entdecken, die im Video aufeinander folgen. Die Aufmerksamkeit von Erwachsenen und Kindern wird zunehmen und die Erfahrung wird positiv in Erinnerung bleiben.

Technische Spezifikationen überwachen

Model	DS-32	DS-42	DS-46	DS-55	DS-65	DS-70	DS-84
Display Typ	TFT-LCD LED						
Diagonal	32"	42"	46"	55"	65"	70"	84"
Seitenverhältnis	16:9 o 9:16						
Display Größe (mm)	392,85 x 698,40	930,24 x 523,26	1039,68 x 584,82	1209,60 x 680,40	1428,48 x 803,52	1549,44 x 871,56	1860 x 1055
Auflösung	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	FULL HD (1920 x 1080 o 1080 x 1920)	4K (3840 x 2160 o 2160 x 3840)
Farbe	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)
Android Player	Integrato						
Android-Version	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
CPU	Quad Core 1,5 Ghz						
RAM	1 GB						
Interner Speicher	8 GB						
USB-Anschluss	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
LAN	1	1	1	1	1	1	1
SD-Kartenleser	1	1	1	1	1	1	1
WIFI	JA						
Eingang HDMI	1	1	1	1	1	1	1
Integr. Lautsprecher	JA						
Touch screen	Optional						
Software digital signage	SmartMedia SmartSignage enthalten						
USB-Player unterstützte Dateien	Video: RMVB,MPEG-4,DIVX,XVID,H.264 Bild: JPG/GIF/PNG/BMP						
	Musik: MP3/WAV						
Standby-Stromverbrauch	≤1W						
Stromverbrauch	60W	90W	110W	220W	300W	320W	400W
Zubehör	Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Garantiekarte, Netzkabel, Wandhalterung						
Abmessung (mm)	772 x 468 x 56	980 x 700 x 56	1114 x 660 x 56	1286 x 758 x 56	1544 x 910 x 56	1659 x 987 x 114	1955 x 1145 x 80
Gewicht	19 kg	30 kg	35 kg	43 kg	65 kg	75 kg	96 kg