

Monitor LFD para Digital Signage



Displayer de 32" a 84"
resolução FULL HD a 4K
com Android Integrado
operacional por 24h/7d

COMUNIQUE, SURPREENDA, ATRAIA COM O MONITOR SMARTMEDIA PARA DIGITAL SIGNAGE

A **Sinalização Digital** é uma forma de publicidade DOOH (Digital Out Of Home), que representa hoje a forma mais eficaz para transmitir o conteúdo de publicidade multimídia, em locais públicos, com o objetivo de atingir consumidores específicos.

Informações de distribuição de conteúdo e publicidade, através de uma rede de monitores ou totem, estrategicamente colocados separadamente em lojas, **museus, teatros, cinemas e pontos de grande movimentação**, tais como **aeroportos, estações de trem, shoppings, metrô e pontos de ônibus**.

O conteúdo exibido nos monitores ou nos quiosques interativos são programados e gerenciados remotamente usando software específico, através de programas de comunicação bem estruturados.

ESCOLHA UM SMARTMEDIA MONITOR para DIGITAL SIGNAGE!

A escolha de um Monitor com display em grande formato para Digital Signage deve-se ter em conta alguns aspectos fundamentais:

- o **tamanho da tela**- em relação à localização, o tipo de utilização e de comunicação a suportar,
- o **brilho**, que será maior no caso de exposição em ambientes de extrema luminosidade como vitrines,
- **Garantia da continuidade operacional** em termos de horas e dias por semana que terá de se manter.

O Monitor LFD para Digital Signage proposto por SmartMedia, de design simples e elegante, com cantos arredondados e estreitos, se adaptar a qualquer decoração e localização, eles são de display confiáveis e robustos, cuidadosamente projetados e testados para operar continuamente **24 por 24 horas, 7 por 7 dias**, com baixo consumo de energia. Eles podem ser equipados com Touch Screen (opcional), possuem boa luminosidade e podem ser colocados também em lojas ou vitrines iluminadas.

Você pode escolher entre diferentes modelos: de 32" a 84" com resolução de Full HD 4K. Apreciável

processador Quad Core de 1,5 GHz com 8 GB de memória interna, suporte para reprodução de diversos conteúdos em multimídia.

O leitor USB integrado suporta os formatos de arquivos mais comuns para imagens e áudio, e vídeo nos formatos: RMVB, MPEG-4, DivX, XviD, H.264.

Podem ser usado nas posições tanto paisagem como retrato (vertical e horizontal), monitores LFD são fáceis de instalar graças a seus simples suportes de parede; Eles são equipados com Wi-Fi, leitor de cartões SD e um fácil software in cloud de Digital Signage.

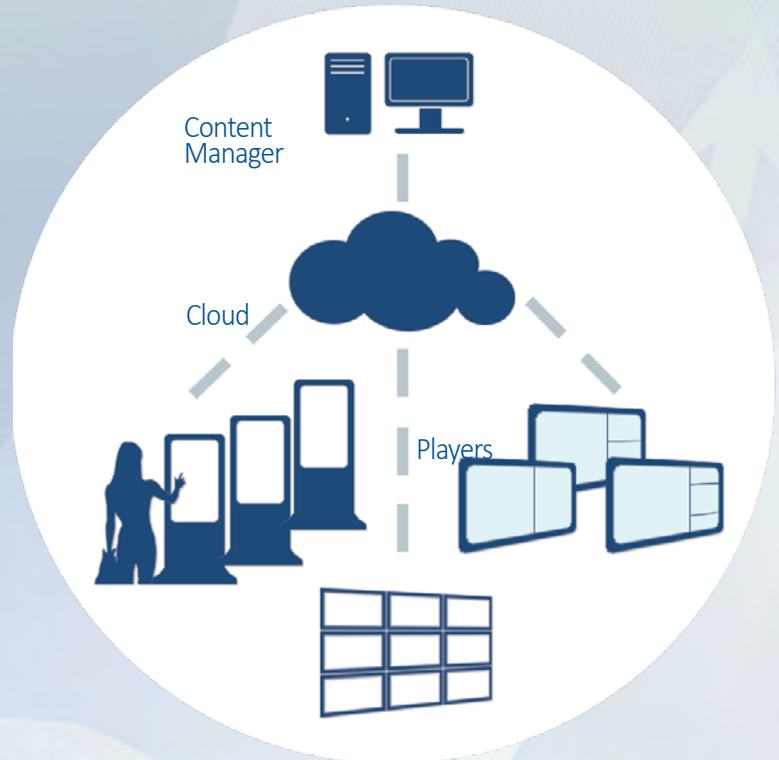
Plataforma e Gerenciamento de Software

O Monitor LFD ou Quiosques Interativos específicos ao Digital Signage, são gerenciáveis e programáveis individualmente, localmente ou remotamente se dentro de uma rede local ou em nuvem, através de uma conexão Internet.

Cada **Monitor LFD (Player)** vem com SmartMedia SmartSignage [1 ano grátis], o software de Digital Signage que permite a gestão de um ou mais dispositivos, a orientação da tela para carregar arquivos de mídia para a gestão de agenda.

O dispositivo pode ser controlado localmente, via LAN ou Wi-Fi, ou remotamente. As publicações e arquivos multimídia podem ser programados no modo de loop contínuo ou fazer uma agenda e pré-definir a hora e data de publicação.

Cada Player em rede pode hospedar e gerenciar sua própria publicação pessoal que podem ser personalizadas, assim como o modelo que o abriga, mudando estilos (cores de fundo, efeitos e tempos de transição, a velocidade de rolagem dos títulos etc ...)



Cada tela pode ser dividida em várias áreas de gestão, dedicadas para hospedar simultaneamente os diferentes conteúdos e formatos de arquivo em multimídia.

Dentro de cada área, é possível programar a publicação de vídeo, imagens, informações sobre o tempo, data/hora, legendas, o logotipo da empresa e um link para um website pré-estabelecido.

Os principais formatos de arquivo comum suportados são os seguintes: Imagens (jpg, png, bmp), vídeo (AVI, MPG, MP4), texto (.txt), áudio (mp3, wav).

Experimente agora SmartMedia SmartSignage [1 ano grátis].

Produto completo, leitor compatível com player Android e Windows, SmartSignage oferece a possibilidade de também utilizar estes formatos: imagem, vídeo, texto e áudio.

- arquivos flash (.swf)
- arquivo js e apk
- arquivos .gif e formato de vídeo .webm
- inserção de fontes adicionais personalizado não pré-instalado

nos formatos ttt, off, eot, svg, woff.
Fornecido gratuitamente no Totem Interativo, Mesas interativas interativas, Monitor Touch SmartMedia.

Descubra mais em smartmediaworld.net



Aplicação da utilização do Digital Signage

DIGITAL SIGNAGE: MELHORA A EXPERIÊNCIA DO CLIENTE

Com o uso de imagens e vídeo em movimento coordenado e organizado em um **cronograma projetado especificamente para clientes diversos** em momentos diferentes, os produtos e as informações mostradas parecem mais interessantes e de fácil memorização nas mentes das pessoas, proporcionam ao usuário uma excelente experiência ao cliente .

A utilidade de um aplicativo como o Digital Signage com múltiplos monitores e totens dedicados e localizados em locais diferentes, é imediatamente tangível, não só para a publicidade, mas também para informar os clientes durante as longas esperas ou simplesmente como gerenciamento de filas.



AEROPORTOS, ESTAÇÕES TRENS, ÔNIBUS, METRÔ

Informação discreta com um toque de classe.



UNIVERSIDADE & CAMPUS

Os alunos se mantêm informado sobre os testes, as mudanças de classes e professores, os horários e cardápio dos restaurantes universitários, os prazos de taxas ou último evento organizado!



HOSPITAIS, CLÍNICAS

No campo da assistência ao paciente, e, a fim de fornecer informações detalhadas aos pacientes e parentes, ou para comunicar a melhor forma de utilizar os serviços prestados pela unidade, o Digital Signage é já considerada a solução mais eficaz.

SALAS DE ESPERA

Gestão dos números de acesso (senha) na sala de espera do pronto-socorro ou clínicas Médicas.



SHOPPING CENTERS, SUPERMERCADOS



Aplicação da utilização do Digital Signage

DIGITAL SIGNAGE PARA O MUNDO DE NEGÓCIOS

Digital Signage está se tornando a tecnologia mais amplamente utilizada em lojas de Franchising de moda e vestuário em cadeias ou Franchising no setor de Alimentação; mas também é o principal instrumento dentro de pequenas lojas do varejo, em Termas & SPA, Salões de Beleza ou mesmo na recepção de companhia.

Qual ferramenta mais confortável, flexível, facilmente gerenciável e imediatamente controlável, para mostrar a última moda, a visualização de um novo produto ou serviço, a promo Company?



DIGITAL SIGNAGE PARA ENTRETENIMENTO

Cinemas, Teatros, Exposições, Museus: no lobby enquanto espera e em visitas guiadas nos museus e para expor, participar, surpreender e entreter o público mostrando os bastidores de um show, entrevistas com atores e diretores, ou fazer as crianças jogarem a fim de favorecer a aprendizagem dos conceitos apresentados.



EXPOSIÇÕES, MUSEUS, GALERIAS DE ARTE

Torne a exposição interativa, descobrindo os eventos que seguem no vídeo. A atenção dos adultos e crianças aumentará e a experiência será recordada positivamente.

Especificação Técnica do Monitor

Modelo	DS-32	DS-42	DS-46	DS-55	DS-65	DS-70	DS-84
Display	TFT-LCD LED						
Diagonal	32"	42"	46"	55"	65"	70"	84"
Relação	16:9 o 9:16						
Tamanho Display (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
Resolução	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)
Cor	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	16.7M (8bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)	1073.7M (10bit)
Player Android	Integrado						
Versão Android	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
CPU	Quad Core 1,5 Ghz						
RAM	1 GB						
Memória interna	8 GB						
Porta USB	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
Porta LAN	1	1	1	1	1	1	1
Leitor cartão SD	1	1	1	1	1	1	1
WIFI	SI						
Entrada HDMI	1	1	1	1	1	1	1
Auto-falantes	SI						
Touch screen	Opcional						
Software Digital Signage	SmartMedia SmartSignage						
Arquivo suportados do leitor USB	Video: RMVB, MPEG-4, DIVX, XVID, H.264						
	Imagem: JPG/GIF/PNG/BMP						
	Música: MP3/WAV						
Consumo em standby	≤1W						
Consumo	60W	90W	110W	220W	300W	320W	400W
Acessórios	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede	Controle Remoto, manual usuário, Garantia, Cabo de Alimentação, Suporte de Parede
Dimensões (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
Peso	19 kg	30 kg	35 kg	43 kg	65 kg	75 kg	96 kg