

# POSTER DIGITAL

## CONCEITO

Ecrã orientado na vertical como meio de comunicação

Instalado em espaços interiores podendo ser direccionado, se necessário, para o exterior)



## COMPONENTES DO SISTEMA

Monitor de informação  
Leitor Multimédia  
*Router Wireless* (opcional)



## Monitor:

Brilho de 500 a 700 nits (interior)  
Opção brilho ultra-elevado, de 1500 nits (interior/exterior)  
Diversas resoluções disponíveis, incluindo HD  
Opções de vários modelos (de 42" a 85")  
Diversas opções de enquadramento em suportes e *design* efectuado à medida  
Controlo externo para ligar e desligar (através da porta série)  
Elevada fiabilidade para uso profissional

## Leitor Multimédia:

Plataforma PC ultra-miniatura (sistema operativo Linux - elevada estabilidade)  
Baixo consumo eléctrico (2W, cerca de 2% de um PC Standard)  
Dimensões físicas reduzidas (pouco maior que um maço de tabaco)  
Elevada fiabilidade e sem manutenção (sem peças móveis - discos rígidos, ventoinhas)  
Armazenamento de informação (memória interna 4 GB min. ou externa USB)  
Conectividade (rede LAN ethernet, USB, saída VGA e HDMI)  
Controlo e comunicação c/ dispositivos externos (porta série RS-232, p/ ex. ligar/desligar monitor)

## Possibilidades de Instalação:

Suporte de fixação *standard* (chão ou parede) p/ utilização móvel ou estática  
Moldura ou caixa com *design* e cores específicas

## Conteúdos:

Organizados em pastas e ficheiros  
Podem ser modificados pela troca da memória USB ou carregados na memória interna do leitor  
Criados com base em formatos vulgares de imagem (ex.: apresentações powerpoint), animações flash, que são convertidos de forma simples

## Utilização em Rede:

Todos os *Posters* podem ser ligados em rede  
Controlo central através de um vulgar PC com Programa específico simples e acessível  
Os conteúdos e todas as funções do sistema são geridos centralmente  
Pode-se programar mudar as campanhas publicitárias globais com antecedência  
Todos os *Posters* podem funcionar sincronizadamente entre si, podendo ser associados em grupos