



KOIZA[®]
DIGITAL PRINTING • LCD, LED DISPLAYS
WWW.KOIZADIGITAL.PT

DIGITAL SIGNAGE
Catálogo de Produtos e Soluções

Conteúdo

- 01 Indústrias
- 03 Métodos de Atualização
- 06 Soluções

Displays Publicitários

- 07 Display Publicitário Android
- 11 Poster Publicitário Android Freestanding

Displays Android Moldura Fina

- 15 Menus Digitais Network
- 19 Display High Vibrance

Monitores Profissionais & Video Wall LCD

- 23 Monitores Profissionais
- 27 Display Grande Formato 4K
- 31 Displays Video Wall LCD

Display de Montra

- 35 Display Alto Brilho
- 39 Display Ultra Alto Brilho
- 43 Freestanding Ultra Alto Brilho
- 47 Display Digital Suspensão
- 51 Display Digital Suspensão Dupla Face



Displays Outdoor

- 55 Display Publicitário Outdoor
- 59 Poster Publicitário Outdoor

Displays a Bateria

- 63 Displays A-Board a Bateria Outdoor
- 67 Displays A-Board a Bateria

Displays Touch

- 71 Displays Touch PCAP
- 75 Displays Kiosk Touch PCAP
- 79 Poster Digital Touch Infravermelho
- 83 Display Interativo Touch 4K

Displays POS

- 87 Display Publicitário Android POS

Displays Stretched

- 91 Display Stretched
- 95 Display LDC p/ Prateleiras

Media Players

- 97 Media Player Android Standalone
- 99 Media Player Android Network

Digital Signage Software

- 103 Network CMS
- 107 Touch Screen CMS



Retalho

O setor do retalho é de longe a área mais conhecida para Digital Signage e é um campo de batalha competitivo, com todas as lojas lutando para atrair a atenção do cliente. Quando comparado à sinalização estática, o Digital Signage capta 400%¹ mais visualizações. A maioria das nossas soluções de Digital Signage podem ser utilizadas em espaços de retalho; **Displays Publicitários Android** para promoção na loja, uma ampla gama de **Touch Screens** com cumplicidade com o cliente e compras e **Monitores Alto Brilho** para montras.



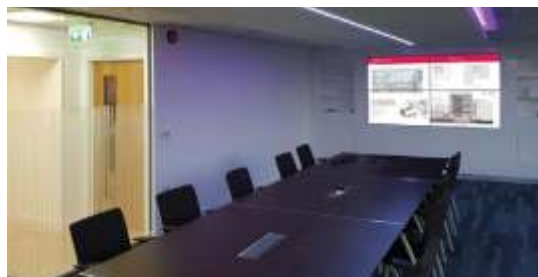
Comida e Bebida

Este setor é o de maior crescimento na área de Digital Signage. As grandes cadeias de fast food já estão a explorar os tremendos benefícios do Digital Signage e não é surpresa, pois cria um aumento de 31,8% no volume total de vendas². Temos várias gamas que são ideais para aplicações de menus tais como os nossos **Displays Publicitários Android** que possuem uma frente de vidro temperado que pode ser facilmente limpo, e os **Menus Digitais Network**, que foram projetados para serem uma solução de pacote completo e económica.



Corporativo

A integração da tecnologia no espaço do escritório não é novidade, no entanto, as aplicações de alcance para Digital Signage em ambientes corporativos continuam a crescer. O uso mais óbvio para Digital Signage em locais corporativos é na sala de reuniões, usando **Video Wall LCD** e **Displays Interativos Touch Infravermelho** como ferramentas de apresentação. Outra área em desenvolvimento neste ambiente é o uso do Digital Signage para comunicação interna, pois melhora a ligação dos funcionários, aumentando a produtividade em 20% -25%³.



Cuidados de Saúde

O Digital Signage está a transformar a maneira como hospitais e áreas de serviços de saúde comunicam com os funcionários e os pacientes. Quer seja usado para descobrir o caminho ou exibir informações de saúde, o Digital Signage oferece uma oportunidade para os hospitais se encaixarem e interagem com os seus doentes e melhorarem o nível de atendimento. Os **PCAP Touch Screens** são ideais para hospitais, pois apresentam uma frente de vidro de ponta a ponta fácil de limpar. 10% de todos os displays de Digital Signage adquiridos todos os anos são para o setor de cuidados de saúde⁴.



Hospitalidade

Espaços de hospitalidade, como hotéis, resorts, discotecas e locais de alimentação, têm um público cativo à procura de informações, por isso são um lar natural para o Digital Signage. Monitores atrativos, bem como os elegantes **Posteres Digitais Freestanding Android** e os **Displays Publicitários Android** montados na parede, podem realmente fazer uma grande diferença na estética geral de um local, se usados corretamente, podem aumentar a satisfação do cliente em 46%⁵.



Transportes

Centros de transporte, como aeroportos, estações de comboios e autocarros e até mesmo paragens de autocarros, tornaram-se os locais mais comuns para encontrar o Digital Signage; têm usufruído das suas vantagens há vários anos. Na verdade, 90% dos passageiros em estações de comboio podem ser alvos de Digital Signage⁶. Os nossos **Monitores Profissionais** são ideais para sistemas de exposição de informações de vôos e comboios para mostrar chegadas e partidas, enquanto os nossos **Displays Publicitários Android** e **LCD Video Wall** podem ser usados em áreas "duty free" nos aeroportos para fins publicitários.



Educação

Os estabelecimentos de ensino são ambientes ideais para tirar realmente o máximo proveito do Digital Signage. A solução mais comum para escolas, faculdades, universidades e outras instalações de ensino são os **Interativos Touch Infravermelho** usados como quadros interativos que aumentam o interesse dos alunos na sala de aula⁷. Os **Displays Publicitários Android** também podem ser usados como quadros de avisos digitais para comunicar informações atualizadas aos alunos, funcionários e visitantes.



Entretenimento

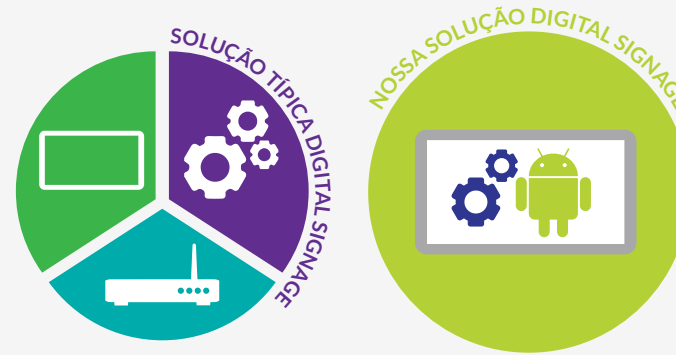
Locais como casinos, teatros, cinemas, zoológicos, salas de concertos e parques temáticos são ideais para sinalização digital. Nestes tipos de ambientes, o Digital Signage pode ser utilizado como uma ferramenta eficaz de publicidade e promoção, uma vez que se provou que aumenta o valor médio de compra em 29,5%⁸. Os nossos belíssimos e atraentes **Posteres Digitais Android** podem ser utilizados para mostrar eventos futuros ou ofertas especiais de comida e bebida. Para um grande impacto, os **LCD Video Wall** chamam a atenção em qualquer configuração.



Digital Signage Integrada

Os projetos típicos de sinalização digital exigem pelo menos três elementos; um display comercial, media player e um sistema de gerenciamento de conteúdo, que normalmente vêm de três fontes separadas. Esta abordagem tem muitas desvantagens: Quando se trata de fornecer componentes compatíveis, bem como suporte e manutenção. O processo de instalação, especialmente para redes grandes, pode ser um desafio real ao montar e transportar via cabo vários ecrãs e media players separados. Outro problema é o suporte a uma solução que foi empacotada junto com fabricantes e desenvolvedores de software separados; se surgir algum problema, a primeira etapa é diagnosticar qual componente está com defeito. A obtenção de suporte técnico de fabricantes e empresas de software de Digital Signage pode consumir muito tempo e, muitas vezes, envolver altos custos.

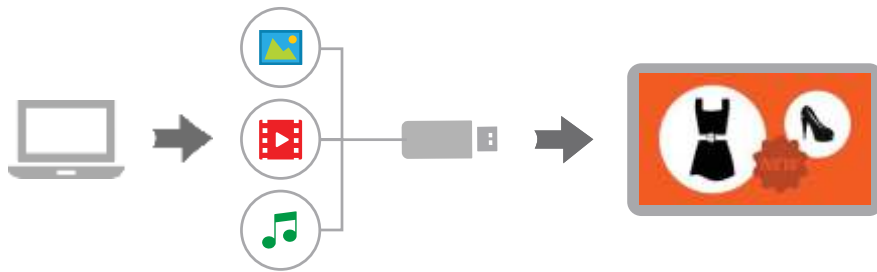
Com estes desafios em mente, fornecemos soluções de Digital Signage. Isso significa que fabricamos displays comerciais 24/7 com media player integrado, enquanto também desenvolvemos software para serem usados em conjunto com os nossos hardwares. As soluções all-in-one são mais fáceis de vender, instalar, suportar e manter, mas também são muito mais econômicas quando comparadas às soluções "package" de fornecedores separados. Também tornamos o nosso software mais ágil e fácil de usar, já que não estamos a competir com as empresas tradicionais de software Digital Signage, que adicionam uma abundância de recursos geralmente redundantes. Utilizando mais de uma década de experiência, pesquisa e desenvolvimento no setor, desenvolvemos uma variedade de soluções de sinalização digital Plug&Play, e Network, All-In-One.



Powered by Android™

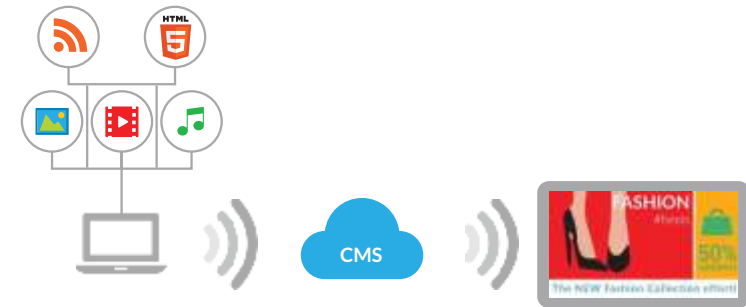
3 Anos Garantia

Suporte Técnico Vitalício



Solução Plug & Play Simples

Todos os displays não interativos baseados no Android podem ser atualizados de uma maneira simples. Basta carregar as imagens e vídeos numa PEN USB, inserir no display, esperar que a cópia do conteúdo seja efetuada e retirar a pen. As imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo. Este método simples de atualização foi projetado para que qualquer pessoa, independentemente do seu conhecimento de TI ou recursos técnicos, possa atualizar o seu display. Agora, qualquer pessoa pode aproveitar os benefícios desta forma de exibição dinâmica. Estes displays também vêm com um software de agendamento fácil de usar, para requisitos mais avançados, que permite a exibir diferentes conteúdos em vários momentos do dia. Os modelos plug and play autónomos também podem ser atualizados para versões Network, sem a necessidade de qualquer hardware adicional.



Soluções Network All-in-One

Os nossos premiados ecrãs Network all-in-one fornecem uma solução de sinalização digital totalmente integrada, sem complicações. Configuração mínima de hardware é necessária; estes displays proporcionam realmente uma experiência pronta a usar. Uma vez que o seu display está conectado tudo o que resta fazer é conectá-lo à internet via Wi-Fi, cabo Ethernet ou até mesmo 4G. Pode então aceder ao nosso portal online de fácil utilização e atualizar de qualquer parte do mundo. Envie os seus ficheiros para a cloud e use-a para criar layouts multizona com imagens, vídeos, texto rotativo e estático, feeds RSS e até mesmo páginas da web ao vivo. A nossa solução de rede também permite requisitos de agendamento mais complexos para que possa exibir o que quiser quando quiser. Para todos os itens disponíveis, consulte a página 103. O nosso portal CMS baseado na cloud também pode ser usado para criar e gerenciar conteúdo na nossa gama de Touch Screens. Agora, qualquer pessoa pode criar playlists interativas em questão de minutos, sem nenhum conhecimento de codificação. Para mais informações, consulte a página 107.

Displays Publicitários Android pg 07	Poster Digital Freestanding Android pg 11	Displays High Vibrance pg 19	Monitores Profissionais pg 23
Displays Profissionais Grande Formato 4K pg 27	Monitores Alto Brilho pg 35	Monitores Ultra Alto Brilho pg 39	Display Suspensos pg 47
Displays Suspensos Dupla Face pg 51	Displays Publicitários Outdoor pg 55	Posteres Digitais Freestanding Outdoor pg 59	Outdoor Digital Android Battery A-Boards pg 63
Digital Android A-Boards a Bateria pg 67	Displays Publicitários Android POS pg 87	Displays Stretched pg 91	Displays p/ Prateleiras pg 95
Media Players Standalone Android pg 97			

Displays Publicitários Android pg 07	Poster Digital Freestanding Android pg 11	Menus Digitais Network pg 15	Displays High Vibrance pg 19
Displays Profissionais Grande Formato 4K pg 27	Monitores Alto Brilho pg 35	Monitores Ultra Alto Brilho pg 39	Display Suspensos pg 47
Displays Suspensos Dupla Face pg 51	Displays Publicitários Outdoor pg 55	Posteres Digitais Freestanding Outdoor pg 59	Outdoor Digital Android Battery A-Boards pg 63
Digital Android A-Boards a Bateria pg 67	Touch Screen PCAP com Duplo OS pg 71	Kiosk Touch PCAP com Duplo OS pg 75	Freestanding Touch Infravermelho pg 79
Display Publicitário Android POS pg 87	Displays Stretched pg 91	Displays p/ Prateleiras pg 95	Media Player Android Cloud Network pg 111

Menu Digital Network

Se está à procura de uma solução para o menu digital, a primeira coisa a ter em consideração e o fator mais importante é: o orçamento ou estilo e conveniência. A solução mais elegante e marcante seria o nosso **Display Publicitário Android**, que possui um vidro frontal que pode ser facilmente limpo. Se o orçamento é a consideração o mais importante, a próxima questão a abordar é o método de atualização; Os monitores serão atualizados via USB ou através do portal online? Para uma solução plug and play rentável, a nossa gama de **Monitores Profissionais** é a ideal. Para mais recursos e flexibilidade **Menu Digital Network** é a solução.



Displays Publicitários Android **pg 07** | Monitores Profissionais **pg 23** | Menus Digitais Network **pg 15**

Displays Económicos

Para qualquer projeto de Digital Signage, onde é o orçamento o fator principal a ter em consideração, então há apenas uma pergunta que pode fazer - como serão atualizados os monitores? Para um método de atualização "plug and play" USB simples e fácil de usar, os **Monitores Profissionais** são a melhor escolha. Se deseja atualizar os seus ecrãs pela Internet e aproveitar a variedade de recursos que o nosso sistema de gerenciamento de conteúdo baseado na cloud pode oferecer (consulte a página 99), então os nossos **Menus Digitais Network** são a solução certa para si. Estas duas situações usam painéis comerciais IPS 24/7 com brilho de 450cd/m².



Monitores Profissionais **pg 23** | Menus Digitais Network **pg 15**

Touch Screens

Se o seu projecto requer um elemento de interatividade temos a certeza de que dispomos da solução certa para si. Nós desfrutamos de uma variedade de **PCAP Touch Screens** para uma aparência elegante estilo tablet. Estes estão disponíveis em versões de parede, espelho e kiosk. Para pontos de venda ou sistemas de reserva de sala de reuniões, também temos um pequeno modelo de 10" e 15". Se o orçamento for um fator importante para si, considere os nossos **Posteres Freestanding Touch Infravermelho**. Todas os nossos ecrãs comerciais, excluindo o modelo de 10", têm o Sistema Operativos Windows e Android integrados e podem ser atualizados usando o nosso CMS (consulte a página 103). Para uma solução de quadro interativo, o nosso **Display Interativo Touch 4K** é o ideal.



Touch Screen PCAP com Duplo OS **pg 71** | Touch Screen PCAP com Duplo OS **pg 71** | Kiosk Touch PCAP com Duplo OS **pg 75**
 Display Publicitário Android POS **pg 87** | Freestanding Touch Infravermelho **pg 79** | Displays Interativos Touch 4K **pg 83**

Displays de Montra

Para monitores voltados para fora, temos duas gamas para escolher, dependendo do orçamento e da localização do monitor. A versão mais económica são os nossos **Monitores de Alto Brilho** que têm um brilho de 1.500cd/m²; 5 vezes mais brilhante que uma TV doméstica. Para aplicações onde há muita luz solar direta, os nossos **Monitores de Ultra Alto Brilho** são os ideais. Além de serem ainda mais brilhantes (2.500cd/m²), são ultra resistentes ao escurecimento do LCD até uma temperatura de superfície de 110°C. Ambas as gamas podem ser atualizadas usando o método de plug & play USB simples ou CMS Network.



Monitores Alto Brilho **pg 35** | Monitores Ultra Alto Brilho **pg 39** | Displays Freestanding Ultra Brilho **pg 43**
 Display Suspensos **pg 47** | Displays Suspensos Dupla Face **pg 51**

Video Walls

Quando se trata de projetos de video wall, o tamanho da moldura é fundamental. Para o menor tamanho de moldura de 3,5 mm ecrã a ecrã, os nossos **LCD Video Wall** são a escolha mais clara, já que foram projetados com o tamanho da moldura em mente. Para uma solução mais económica, os nossos **Monitores Profissionais** podem ser usados, pois eles também possuem o mesmo processador de matriz de vídeo integrado que os **LCD Video Wall**. As paredes de vídeo compostas por monitores profissionais têm um tamanho de moldura com cerca de 23 a 30mm, dependendo do tamanho do ecrã.



Video Wall LCD **pg 31** | Monitores Profissionais **pg 23**

Outdoor

Temos versões para montar na parede e "freestanding" para exterior com classificação IP65. A publicidade digital ao ar livre montada na parede foi projetada para se parecer com um tablet gigante para se destacarem. Os **Posteres Digitais Freestanding** são ideais se preferir um estilo de totem à prova de água. Ambas as versões podem ser atualizadas para touch screen PCAP ou ter outras modificações personalizadas. Todos os nossos displays outdoor podem ser atualizados usando o método de Plug & Play simples ou CMS Network.



Displays Publicitários Outdoor **pg 55** | Posteres Digitais Freestanding Outdoor **pg 59**

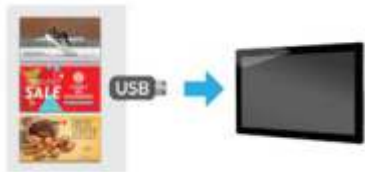
Displays Publicitários Android

19" | 22" | 32" | 43" | 50" | 55"



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Software Agendamento Grátis

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Painel IPS 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



Características Principais



PLUG & PLAY



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



PAINEL IPS



24/7 USO COMERCIAL



POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL



CONECTE DISPOSITIVOS



LED BACKLIGHT



UPGRADE NETWORK OPCIONAL



ESTILO TABLET GIGANTE



SOFTWARE DE AGENDAMENTO GRATUITO



MONTAGEM DE PAREDE GRATUITA



PORTA TRANCÁVEL

Outras Característica

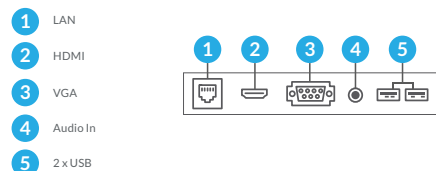
Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Múltiplas Entradas

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.



Estilo Tablet Gigante

O seu vidro temperado, cantos arredondados, perfil super fino borda em alumínio aumento a estética tipo tablet além de protegerem os componentes internos contra possíveis danos.



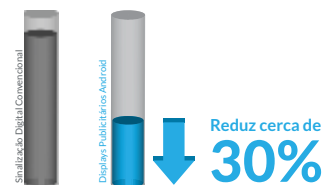
Montagem de Parede Gratuita

Um montagem de parede está incluída sem custo extra, permitindo-lhe fazer a montagem do display na horizontal ou na vertical, assegurando-lhe que tem uma solução completa.



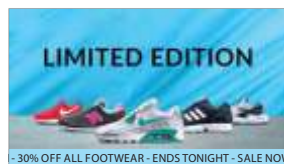
Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70,000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



Mensagem Rotativa

Pode exibir uma mensagem rotativa na parte inferior da ecrã, para ajudar a transmitir a sua mensagem ou ajudar a destacar qualquer promoção ou oferta específica.



Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



Upgrade Network Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	19"	22"	32"	43"	50"	55"	
Resolução	1920x1080						
Área do Display (mm)	408.6x229.6	478x269	699x394	942x525	1075.6x605.4	1211x682	
Painel	Proporção 16:9						
	Brilho (cd/m²) 450						
	Cor 16.7M						
	Ângulo de Visão 178°						
Contraste 5000:1							
Áudio	Coluna 5W, 8Ω (x2)						
Entradas AV	Vídeo HDMI, VGA						
	Áudio Conector TRS (3.5mm)						
Energia	Consumo de Energia	16	22	52	65	85	
	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz-60Hz)					
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	501x322x38	590x383x41	814x504x63	1045x638x63	1199x736x44	1366x837x50.1
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	578x418x118	660x478x135	956x615x164	1175x775x215	1357x867x176	1525x1016x214
	VESA (mm)	100x100/150x100	100x100	400x200	400x400		
	Peso Net (kg)	6.3	8.3	13.1	22.8	28.05	39.7
Peso Gross (kg)	7.35	8.85	16.9	30.2	37	49.7	
	Temperatura Operacional	0 °C a 50 °C					
Ambiente	Temperatura Armazenada	-30 °C a 60 °C					
	Humidade Operacional	10% a 80%					
	Humidade Armazenada	5% a 95%					
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)					
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920					
	Memória Interna	6GB					
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz					
	GPU	Mali-T760 Mp4@600MHz					
	RAM	2GB DDR3					
	ROM	8GB NAND					
	USB	USB2.0 HOST (x2)					
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)					
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)					
Acessórios	OS	Android 5.1.1					
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1					
	Incluído	Montagem de Parede, Software de Agendamento, Comando, Chave, Manual					
Opcional	Upgrade Network, Versão Touch, Montagem de Parede, Carro/ Suporte de Chão, Montagem de Teto, Suporte de Mesa						





Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remova a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Software Agendamento Grátis

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Painel IPS 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



Características Principais



PLUG AND PLAY



MEDIA PLAYER
ANDROID INTEGRADO



PAINEL IPS



GRAU COMERCIAL 24/7



COLUNAS
INTEGRADAS



LED BACKLIGHT



COLUNAS
INTEGRADAS



CONECTE DISPOSITIVOS



LED BACKLIGHT



UPGRADE NETWORK OPCIONAL

ESTILO TABLET GIGANTE



SOFTWARE DE AGENDAMENTO
GRATUITO



RODÍZIOS E PÉS
INTEGRADOS



CACIFO INTERNO

Outras Característica

Temporizador

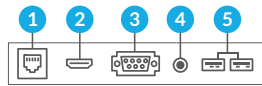
O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Cacifo Interno

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.

- 1 LAN
- 2 HDMI
- 3 VGA
- 4 Audio In
- 5 2 x USB



Estilo Tablet Gigante

O seu vidro temperado, cantos arredondados, perfil super fino borda em alumínio aumento a estética tipo tablet além de protegerem os componentes internos contra possíveis danos.



Disponível em Branco

Estes displays também estão disponíveis em branco.



Rodízios Integrados

Estes displays freestanding são uma solução totalmente portátil com os seus rodízios e pés retráteis para soluções mais permanentes.



Mensagem Rotativa

Pode exibir uma mensagem rotativa na parte inferior do ecrã, para ajudar a transmitir a sua mensagem ou ajudar a destacar qualquer promoção ou oferta específica.



Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



Upgrade Network Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	50°	55°	
Panel	Resolução	1080x1920	
	Área do Display (mm)	618.4x1097.8	682.4x1211.6
	Proporção	16:9	
	Brilho (cd/m²)	450	
	Cor	16.7M	
	Ângulo de Visão	178°	
Áudio	Contraste	4000:1	
	Coluna	6W, 8Ω (x2)	
Entradas AV	Vídeo	HDMI, VGA	
	Áudio	Corrector TRS 3.5mm	
Energia	Consumo de Energia	100	120
	Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)	
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	747x1862x50	813x1965x50
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	835x2010x535	940x2110x535
	VESA (mm)	747x400	813x400
	Peso Net (kg)	82	87
	Peso Gross (kg)	90	95
	Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C
Temperatura Armazenada		-30°C a 60°C	
Humidade Operacional		10% a 80%	
Humidade Armazenada		5% a 95%	
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Audio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Resolução Media	1080x1920	
	Memória Interna	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz	
	RAM	2GB DDR3	
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB 2.0 HOST (x2)	
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)	
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)	
	OS	Android 5.1.1	
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
Acessórios	Inclui	Software de Agendamento, Comando, Chave, Manual	
	Opcional	Upgrade Network, Versão Touch	





Solução Completa

Combinamos um display comercial 24/7, um media player Android Network, um ano gratuito do software CMS e uma biblioteca pré-desenhada de templates do derradeiro pack completo.

1º Ano Subscrição Gratuita

O primeiro ano da nossa cloud CMS é completamente gratuito. Também pode adquirir 3 anos adicionais no ato da compra ou fazer um único pagamento e ter acesso vitalício.



Economize tempo e dinheiro



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controles externos para evitar adulterações.



Biblioteca de Templates Exclusiva

Para além de poder construir os seus próprios layouts, também pode escolher templates pré-desenhados da biblioteca. Escolha um layout existente, adicione o seu logo, as suas imagens e informação depois é só publicar.



MOLDURA ESTREITA



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



PAINEL IPS



GRAU COMERCIAL 24/7



POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL

COLUNAS INTEGRADAS

LED BACKLIGHT

WI-FI



UM ANO DE SUBSCRIÇÃO GRÁTIS



MOLDURA ESTREITA



ORIENTAÇÃO HORIZONTAL / VERTICAL



MEDIA PLAYER ANDROID NETWORK INTEGRADO

Outras Característica

IPS Painel 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



Sincronização Multi Ecrã

Crie conteúdo impressionante com múltiplos displays ou apenas a alternarem os menus ao mesmo tempo.



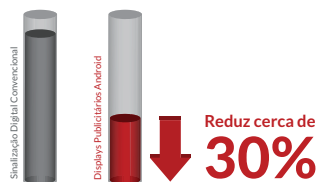
Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70.000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



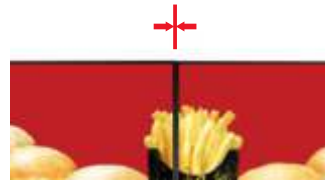
Atualize Instantaneamente de Qualquer Lugar

Não precisa de instalar um software nem de um PC dedicado, basta fazer login no nosso portal e atualizar os seus ecrãs em qualquer parte do mundo com conexão à Internet.



Moldura Estreita

A borda fina do Menu Digital Network permite o seu menu ser o centro das atenções especialmente quando múltiplos displays são colocados lado a lado.



Amplo Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



Plug & Play Backup

Se perder a internet pode continuar a atualizar o display usando uma pen USB.



	32"	43"	50"	55"
Resolução	1920x1080			
Área do Display (mm)	703.4x397.9	941.2x529.42	1073x604	1209.3x680.4
Moldura (mm)	Topo/Esquerda/Direita: 9.3 Base: 14.8	Topo/Esquerda/Direita: 11.4 Base: 18.18	Topo/Esquerda/Direita: 11.5 Base: 16.5	Topo/Esquerda/Direita: 11.5 Base: 17
Proporção	16:9			
Brilho (cd/m ²)	450			
Cor	16.7M			
Ângulo de Visão	178°			
Contraste	4000:1			
Aúdio	5W, 8Ω (x2)			
Entradas AV	HDMI, VGA			
	Corrector TRS 3.5mm			
Energia	38	45	55	65
Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz~60Hz)			
Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	722x422x65	964x559x60	1096x632x60	1232x708.9x59.3
Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	862x555x215	1105x698x212	1238x760x195	1385x845x190
Mecânica	VESA (mm)	400x200/500x200	400x200	400x400/400x300/400x200
Peso Net (kg)	9.15	15.85	23	28
Peso Gross (kg)	12.25	19.75	28.9	34.4
Ambiente	Temperatura Operacional	0 °C a 50 °C		
	Temperatura Armazenada	-30 °C a 60 °C		
	Humidade Operacional	10% a 80%		
	Humidade Armazenada	5% a 95%		
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Audio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920		
	Memória Interna	6GB		
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz		
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz		
	RAM	2GB DDR3		
	ROM	8GB NAND		
	USB	USB2.0 HOST (x2)		
	LAN	10/100M Ethernet		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac		
	OS	Android 5.1.1		
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1		
Acessórios	Incluí	Software de Agendamento, Comando, Manual		
	Opcional	Montagem de Parede, Suporte Chão/Carrinho, Montagem Teto, Suporte de Mesa		



Display Publicitário High Vibrance 43" | 55"



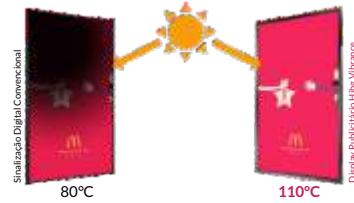
Brilho 700cd/m²

Desenhado para espaços bem iluminados, como lojas e centros comerciais. Tem mais do dobro de brilho do que um ecrã ou monitor doméstico padrão para destacar o seu conteúdo.



Resistente ao efeito escurecimento (até 110°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar direta sofrem de um defeito temporário de escurecimento. Os nossos monitores usam um painel especial que pode suportar temperaturas de superfície até 110°C, sem que ocorram defeitos de escurecimento.



Plug & Play

O Plug and Play é a maneira mais direta de enviar conteúdo para o display. Basta simplesmente carregar imagens e vídeos numa pen, inserir no display, aguardar a cópia do conteúdo e removê-la. As suas imagens e vídeos serão reproduzidos num loop contínuo.



Moldura Estreita

Estes monitores apresentam uma borda fina para aplicações onde este factor é importante, como colocar várias monitores lado a lado.



Características



700CD/M² BRILHO



PLUG AND PLAY



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



24/7 GRAU COMERCIAL



POSIÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL



CONNECTE DISPOSITIVOS



PAINEL IPS



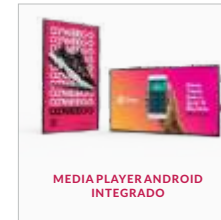
DISPONÍVEL VERSÃO NETWORK



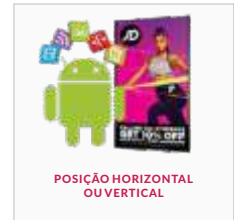
HIGH VIBRANCE



MOLDURA FINA



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



POSIÇÃO HORIZONTAL OU VERTICAL

Uso Comercial 24/7

Estes monitores usam um painel LCD de nível comercial e LED Backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante 24/7 por mais de 70.000 horas e não possuem botões ou controles externos para evitar adulterações.



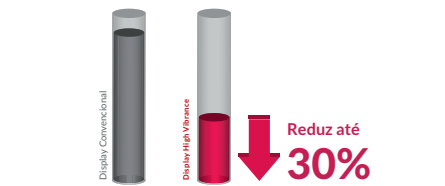
Software Agendamento Gratuito

Estes displays são fornecidos com um software de programação opcional gratuito para a exibição de diferentes conteúdos em diferentes momentos do dia. Também pode exibir uma mensagem de texto rotativo no estilo "fita Ticker" na parte inferior.



Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70.000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



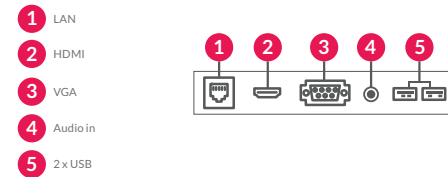
Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS, estes monitores oferecem uma qualidade de imagem fantástica, com um ângulo de visão notável de 178° na horizontal e na vertical.



Múltiplas Entradas

Se precisar de utilizar o display como monitor, poderá conectá-lo a uma fonte externa, como um PC ou reprodutor de mídia, usando a entrada HDMI, VGA ou Audio In 3,5 mm.



Texto Rotativo

Podemos exibir uma mensagem de texto de rolagem no estilo "fita Ticker" na parte inferior do display, para ajudá-lo a transmitir sua mensagem ou para destacar promoções ou ofertas específicas.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Atualização Network Opcional

Por uma pequena taxa, pode atualizar o display para ser conectado através da Internet, permitindo ligar-se ao monitor via Wi-Fi, LAN ou 4G, e atualizá-la remotamente pela Internet.

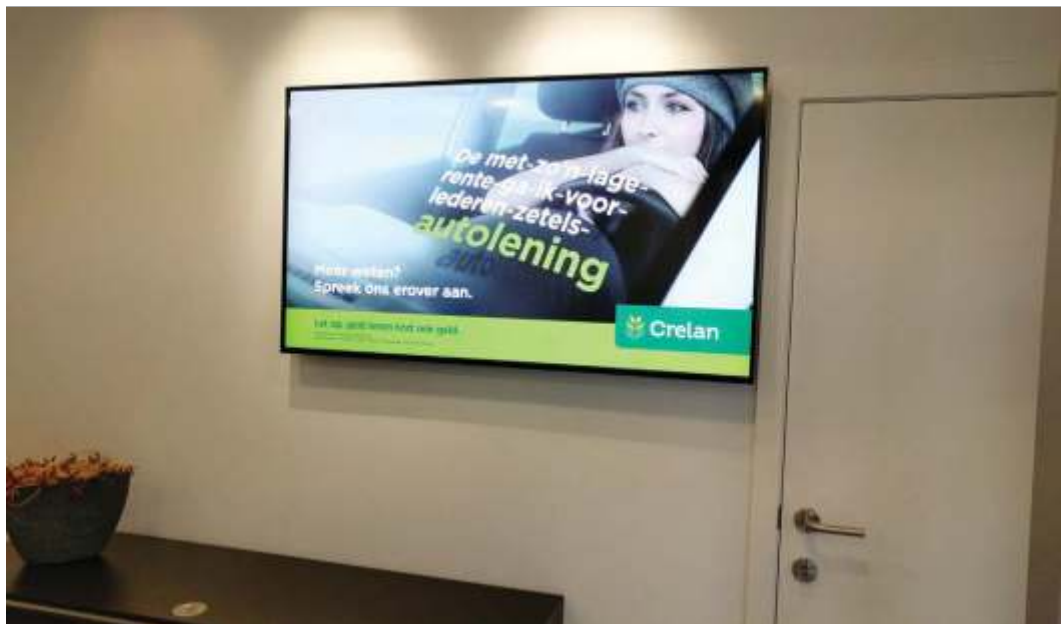


	43"	55"
Painel	Resolução	
	1920x1080	
	Área Display (mm)	
	941.2x529.4	
	1209.6x680.4	
Painel	Moldura (mm)	
	Topo/Esquerda/Direita: 11.4 Base: 18.18	
	Topo/Esquerda/Direita: 11.5 Base: 17	
	Proporção	
	16:9	
Painel	Brilho (cd/m²)	
	700	
	Cor	
	16.7M	
	Ângulo de Visão	
Painel	Contraste	
	4000:1	
	Coluna	
	5W, 8Ω (x2)	
	HDMI, VGA	
Entradas AV	Áudio	
	Conector TRS (3.5mm)	
Energia	Consumo Energia (W)	
	45	
Energia	Entrada Voltagem	
	AC110-240V (50Hz-60Hz)	
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	
	963.6x558x48	
	Tamanho Embalagem (LxAxP mm)	
	1067x660x163	
	1385x845x190	
Mecânica	VESA (mm)	
	400x200	
	Peso Net (kg)	
	11.7	
	18.9	
Mecânica	Peso Gross (kg)	
	15.4	
	Temperatura Operacional	
	0°C a 50°C	
	Temperatura Armazenada	
Ambiente	-30°C a 60°C	
	Humidade Operacional	
	10% a 80%	
	Humidade Armazenada	
	5% a 95%	
Computador	Formatos Media	
	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Resolução Media	
	1920x1080/1080x1920	
	Memória Interna	
	6GB	
	CPU	
	Quad-Core Cortex-A17 @1.61GHz	
	GPU	
	Mali-T764 MP4 @600MHz	
	RAM	
	2GB DDR3	
	ROM	
	8GB NAND	
	USB	
USB2.0 HOST (x2)		
Computador	LAN	
	10/100M Ethernet	
	Wi-Fi	
	802.11b/g/n/ac	
	OS	
	Android 5.1.1	
	Gráficos	
	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
	Incluído	
	Software de Agendamento, Comando e Manual	
Acessórios	Opcional	
	Montagem Parede, Suporte Chão/Carrinho, Montagem de Teto, Suporte de Mesa	



Monitores Profissionais

32" | 43" | 50" | 55"



Displays Profissionais Económicos

Estes displays foram concebidos para serem uma solução economicamente viável. Se o seu projeto requer um ecrã comercial e o orçamento é o fator principal este displays são perfeitos.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



450cd/m² Painel IPS

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



Moldura Estreita

A borda fina ajuda a chamar a atenção para as imagens do ecrã e não ao display, para máximo impacto da mensagem. Graças à moldura estreita estes monitores podem ser usados como parte de um vídeo wall económico.



Características Principais



PLUG & PLAY



PAINEL IPS



24/7 USO COMERCIAL



LED BACKLIGHT



MOLDURA ESTREITA



CONECTE DISPOSITIVOS



POSIÇÃO VERTICAL / HORIZONTAL



FULL HD 1080P



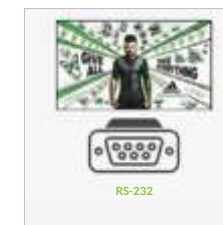
CONECTE DISPOSITIVOS



MOLDURA ESTREITA



PROCESSADOR VIDEO MATRIX



RS-232

Outras Característica

Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB e inserir no display. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



BNC

Ideal para aplicação de CCTV, os nossos monitores têm entrada BNC para conexões AV. Os monitor transmite vídeo diretamente das câmaras CCTV ou de um gravador de vídeo.



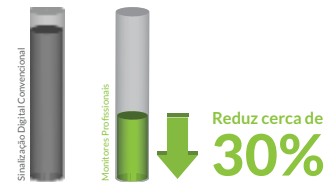
Processador de Vídeo Matriz

Organize automaticamente um sinal externo sem a necessidade de uma box de matriz cara, criando uma solução de vídeo wall económica.



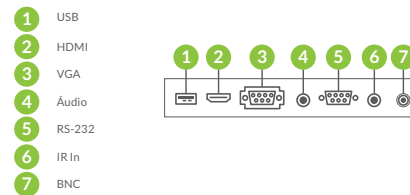
Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70,000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



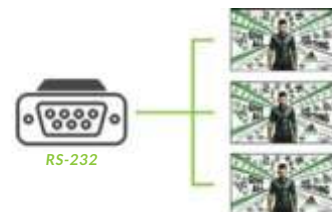
Conecte Dispositivos

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.

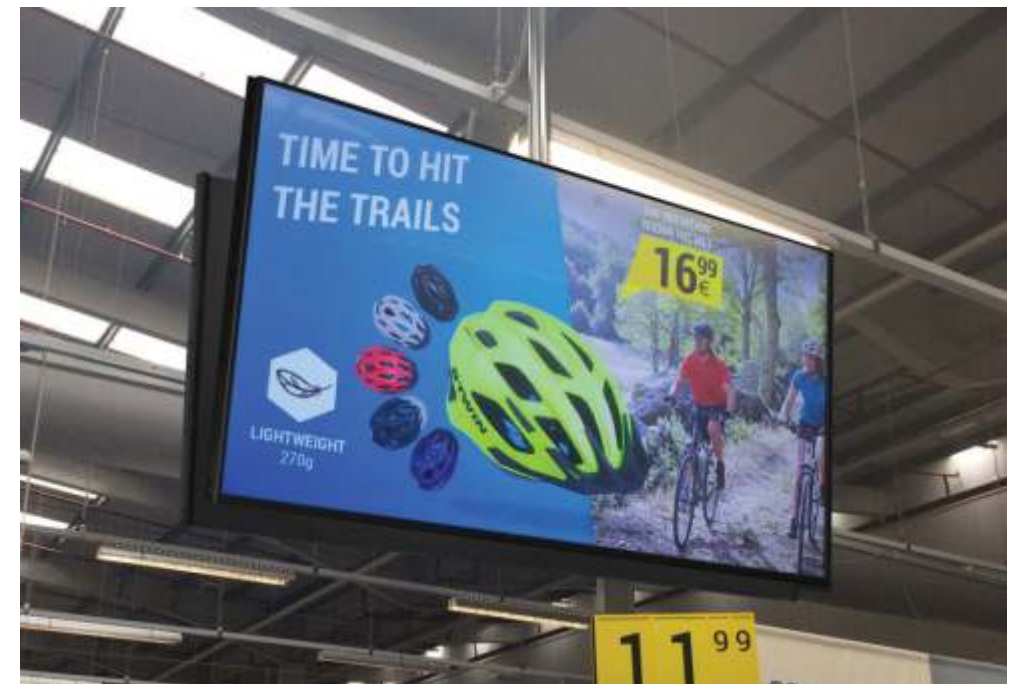


RS-232 e Extensão IR

Controle remotamente os ecrãs enviando comandos através do RS-232 ou use a extensão do sensor do comando infravermelho para interações mais simples.



	32"	43"	50"	55"
Resolução	1920x1080			
Área do Display (mm)	689.4x392.9	941.2x529.42	1073.78x604	1209.6x680.4
Tamanho da Moldura	Topo/Laterais: 12.5 Base: 17.5	Topo/Laterais: 11.5 Base: 17.3		
Pixel Pitch	0.369x0.369	0.49x0.49	0.55926x0.55926	0.6342x0.6342
Proporção	16:9			
Brilho (cd/m²)	450			
Cor	16.7M			
Ângulo de Visão	178°			
Contraste	4000:1			
Áudio	Coluna 5W, 8Ω (x2)			
Entradas AV	Vídeo HDMI, VGA, BNC Controlo RS-232			
Energia	Consumo de Energia 38	45	55	65
Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz-60Hz)			
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm) 723.4x422.9x68	963.6x557.9x60.2	1097x633x60	1232x708.9x59.3
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm) 865x560x210	1105x685x195	1235x763x200	1370x842x184
	VESA (mm) 500x200/400x200	400x200	400x200/400x200	
	Peso Net (kg) 9	15.1	23.15	27.95
	Peso Gross (kg) 11.55	19	29.2	34.3
Ambiente	Temperatura Operacional 0 °C a 50 °C			
	Temperatura Armazenada -30 °C a 60 °C			
	Humidade Operacional 10% a 80%			
	Humidade Armazenada 5% a 95%			
Computador	Formatos Media Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)			
	Resolução Media 1920x1080/1080x1920			
Accessórios	Inclui Software de Agendamento, Comando, Manual			
	Opcional Montagem de Parede, Suporte Chão/Carrinho, Montagem Teto, Suporte de Mesa			



Displays 4K Grande Formato

65" | 70" | 86"



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remova a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Media Player Android Integrado

Estes displays têm um media player Android integrado permitindo-lhe fazer uma atualização para a versão Network sem precisar de um hardware adicional. Também pode instalar uma aplicação Android.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



Extraordinário Display 4K

Com 4 vezes a resolução Full HD, obtenha a melhor qualidade de imagem para uma experiência aprofundada quando usado com HDMI.



Características



PLUG & PLAY



MEDIA PLAYER
ADNDROID INTEGRADO



24/7 USO COMERCIAL



TEMPORIZADOR
ECOLÓGICO



POSIÇÃO
VERTICAL/HORIZONTAL



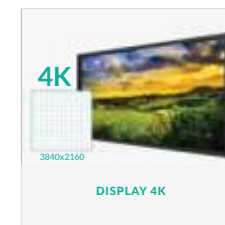
CONECTE DISPOSITIVOS



LED BACKLIGHT



INVÓLCRO IMPRESSIONANTE



Outras Características

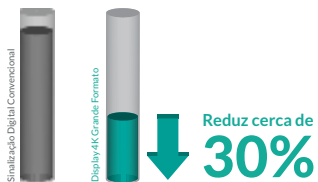
IPS Painel 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70,000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



Controle de Temperatura

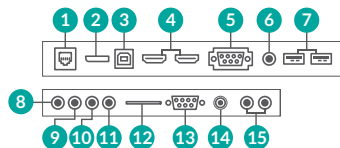
Um sistema de refrigeração sem ventilador mantém seu painel e outros componentes internos à temperatura ideal de trabalho; garantindo uma vida longa do seu display.



Múltiplas Entradas

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.

1. LAN
2. Displayport
3. Touch
4. HDMI x2
5. VGA
6. Audio In
7. USB x2
8. AV
9. YBPR
10. AV Out
11. AV Out
12. SD Card
13. RS-232
14. SPDIF
15. Wi-Fi/Aerial x2



Invólucro Impressionante

A moldura foi trabalhada a partir de alumínio preto e montada em segmentos para que permaneça elegante e lustrosa, com cantos arredondados e vidro temperado como proteção. Uma tampa traseira de polímero mantém o display fino e leve.



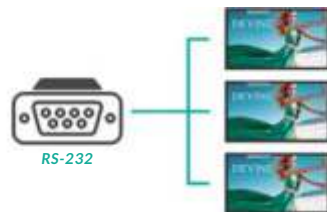
Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



RS-232

Controle remotamente os seus ecrãs enviando ações em curtas ou longas distancias usando o protocolo RS-232, ideal para CCTV.



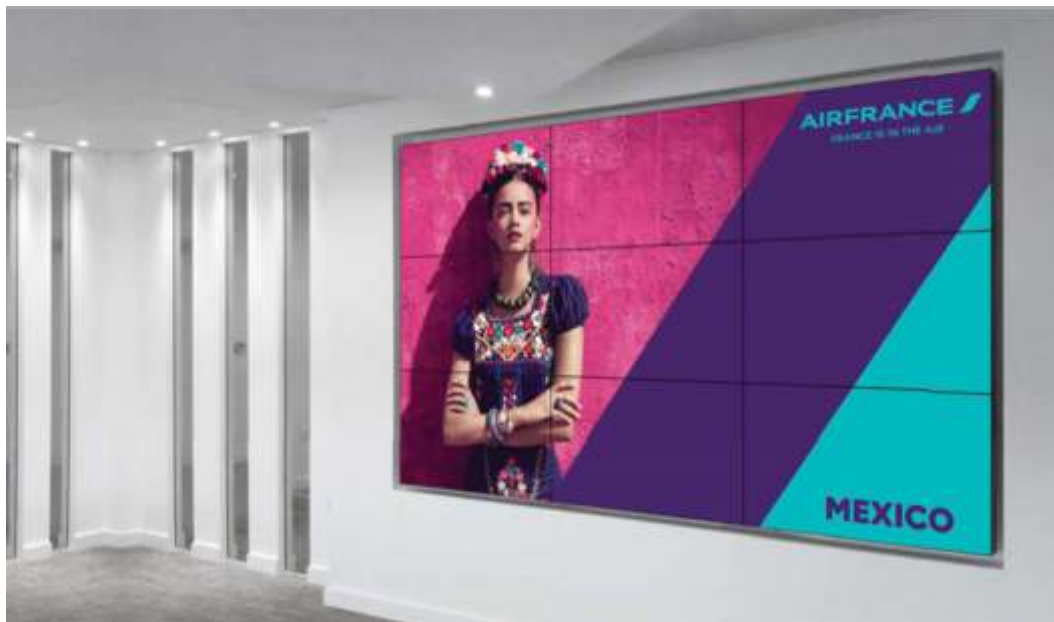
Upgrade Network Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	65"	70"	86"	
Painel	Resolução	3840x2160		
	Área do Display (mm)	1432.5x807	1538.88x865.6	1895x1066
	Proporção	16:9		
	Brilho (cd/m ²)	450		
	Cor	16.7M		
	Ângulo de Visão	178°		
Áudio	Contraste	4000:1		
	Coluna	5W, 8Ω (x2)		
Entradas AV	Entradas	DisplayPort, HDMI x2, VGA, Audio In, UsB 3.0 x2, AV In, YPbPr, SD Card		
	Saídas	AV Out, Audio Out, SPDIF		
Energia	Controlo	RS-232		
	Consumo de Energia	280	350	420
	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz~60Hz)		
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1516.5x892x110.8	1633.1x959.25x112.8	2018.4x1189.5x117.9
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1761x1202x341	1867x1194x340	2330x1710x530
	VESA (mm)	400x400/400x600		
	Peso Net (kg)	44	51.45	81.8
Ambiente	Peso Gross (kg)	64.1	71.8	190
	Temperatura Operacional	0 °C a 50 °C		
	Temperatura Armazenada	-30 °C a 60 °C		
Computador	Humidade Operacional	10% a 80%		
	Humidade Armazenada	5% a 95%		
	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMB, TS), Audio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920		
	Memória Interna	6GB		
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz		
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz		
	RAM	2GB DDR3		
	ROM	8GB NAND		
	USB	USB2.0 HOST (x2)		
Acessórios	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)		
	OS	Android 5.1.1		
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1		
	Inclui	Comando, Manual		
Opcional	Montagem Parede, Suporte Chão/Carrinho			





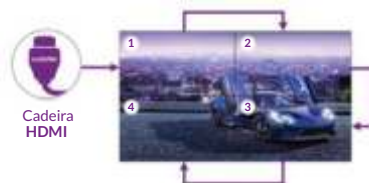
Moldura Super Fina (3.5mm)

Com uma moldura de 3.5mm de ecrã a ecrã, estes displays são ideais para Video Wall LCD - oferecendo-lhe uma atraente solução de comunicação. A sua moldura super estreita permite-lhe criar video walls de qualquer tamanho.



Desempenho em Cadeia

Estes displays possuem entrada HDMI configurar um video wall de qualquer tamanho sem precisar de um controlador de matriz externo caro; fornecendo-lhe solução económica e sem complicações



Painel IPS 500cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



Video Walls 4K

Com grande video wall, a resolução do conteúdo é importante. Se tiver uma fonte 4K, pode conseguir uma definição ultra alta através da configuração do seu video wall sem precisar de comprar um controlador matriz externo.



MOLDURA SUPER FINA



24/7 GRAU COMERCIAL



CONTROLO DE TEMPERATURA



PAINEL IPS
GRAU COMERCIAL

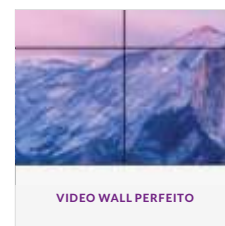


SUPER RESISTENTE
DEFEITO ESCURECIMENTO

LED BACKLIGHT

POSIÇÃO
VERTICAL/HORIZONTAL

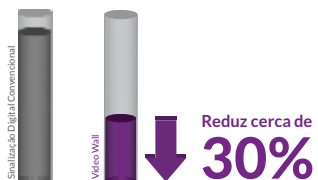
4K COMPATÍVEL



Outras Características

Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70,000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



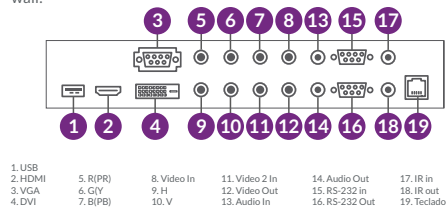
RS-232

Controle remotamente o seu ecrã enviando ações em curtas ou longas distancias usando o protocolo RS-232, ideal para CCTV.



Múltiplas Entradas

Interface poderosa que suporta uma ampla gama de entradas áudio e vídeo, como HDMI, VGA, RGB/HV, Composite Video, e YPbPr. Máxima flexibilidade em mandar conteúdo para o vídeo wall.



Controlo de Temperatura Inteligente

Um sistema de refrigeração sem ventilador mantém seu painel e outros componentes internos à temperatura ideal de trabalho; garantindo uma vida longa do seu display.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controles externos para evitar adulterações.



Upgrade Network Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	49"	55"
Resolução	1920x1080	
Tamanho Moldura	Topo/Base: 2.34 Laterais: 1.16	Topo/Base: 1.2 Laterais: 2.3
Área do Display (mm)	1074x604.3	1209.9x680.7
Proporção	16:9	
Brilho (cd/m²)	500	
Cor	16.7M	
Temperatura da Cor	10.000K	
Ângulo de Visão	178°	
Contraste	4000:1	
Entradas/ Saídas AV	Entradas: HDMI, DVI, VGA, RGB/HV (BNC), Video1 In (BNC), Video2 In (BNC), RS-232, IR in, Teclado (IR), Audio In Saídas: RS-232 out, IR out, Audio out	
Energia	Consumo de Energia (W): 155	Consumo de Energia (W): 160
	Entrada de Energia: 110V-240V (50/60Hz)	
	Gestão de Energia: VESA DPMS	
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm): 1077.5x607.8x113.8	Tamanho da Unidade (LxAxP mm): 1213.4x684.2x117.9
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm): 1258x858x285	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm): 1400x950x280
	VESA (mm): 600x300	
	Peso Net (kg): 25	Peso Net (kg): 31.5
	Peso Gross (kg): 33.3	Peso Gross (kg): 40.6
Ambiente	Temperatura Operacional: 0 °C a 50 °C	
	Temperatura Armazenada: -30 °C a 60 °C	
	Pressão Operacional: 800-114 hPa (altitude: 0-2.000m)	
Acessórios	Incluído: Software de Agendamento, Comando, Manual	
	Opcional: Atualização Network	



Monitores Profissionais Alto Brilho

32" | 43" | 49" | 55" | 65"



Display de Montra (1,500cd/m²)

Brilho é um dos parâmetros importante quando se trata de displays de montra. Estes displays usam painéis alto brilho (1.500cd/m²) de grau comercial; 5 vezes mais brilhante que uma TV doméstica para fácil legibilidade nas montras.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Resistente ao Efeito de Escurecimento (até 110°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar direta podem sofrer de defeito temporário de escurecimento. Estes displays usam um painel especial ultra alto brilho resistente a temperaturas até 110°C sem que ocorra o defeito de escurecimento.



Sistema Avançado de Controlo de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em constante uso nas montras. O painel e os outros componentes internos são mantidos a ótima temperatura operacional; assegurando, assim, uma vida duradoura do seu display.



Características Principais



LEGÍVEL À LUZ SOLAR



24/7 GRAU COMERCIAL



CONTROLO DE TEMPERATURA



PLUG & PLAY



COLONAS INTEGRADAS

LED BACKLIGHT

POSIÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



Outras Características

24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controles externos para evitar adulterações.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Posição Vertical/Horizontal

Graças ao grau comercial, estes displays podem ser montados na vertical ou na horizontal e mesmo assim manter um ângulo de visão de 178° e um qualidade de imagem impressionante.



Colunas Integradas

Estes displays têm duas colunas para situações que requerem um elemento áudio.



5W, 8Ω (x2)
Colunas Integradas

Media Player Android

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional. Também pode instalar aplicações Android.



Múltiplas Entradas

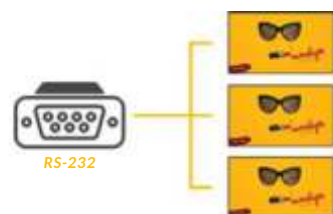
Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.



- 1 RS-232
- 2 Wi-Fi
- 3 IR In
- 4 LAN
- 5 HDMI
- 6 VGA
- 7 Audio IN
- 8 USB x2

RS-232

Controle remotamente o seu ecrã enviando ações em curtas ou longas distâncias usando o protocolo RS-232.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	32"	43"	49"	55"	55"	
Painel	Resolução		1920x1080			
	Área do Display (mm)		698.4x392.85	941.18x529.42	1044x589	1209.6x680.4
	Proporção		16:9			
	Brilho (cd/m ²)		1500			
	Cor		16.7M			
	Ângulo de Visão		178°			
Contraste		4000:1	3000:1	5000:1		
Áudio	Coluna		2W, 5Ω (x2)			
Entradas AV	Vídeo		HDMI, VGA			
	Áudio		Conector TRS (3.5mm)			
Energia	Consumo de Energia		180	230	300	
	Entrada de Energia		AC 110-240V (50Hz-60Hz)			
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)		748x442.8x69.5	987.2x575.1x57.2	1122x652x58	
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)		907x600x237	1123x725x215	1275x784x234	
	VESA (mm)		400x200	400x400	600x400	
	Peso Net (kg)		14.6	20.7	23.2	40.15
Peso Gross (kg)		18.1	24.4	28.8	46.6	
Ambiente	Temperatura Superfície do Painel		110°C			
	Temperatura Operacional		0°C a 50°C			
	Temperatura Armazenada		-30 °C a 60 °C			
	Humidade Operacional		10% a 80%			
	Humidade Armazenada		5% a 95%			
	Formatos Media		Vídeo (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)			
Computador	Resolução Media		1920x1080/1080x1920			
	Memória Interna		6GB			
	CPU		Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz			
	GPU		Mali-T760 Mp4 @600MHz			
	RAM		2GB DDR3			
	ROM		8GB NAND			
	USB		USB2.0 HOST (x2)			
	LAN		10/100M Ethernet (apenas versão Network)			
	Wi-Fi		802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)			
	OS		Android 5.1.1			
Acessórios	Gráficos		OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1			
	Incluí		Software de Agendamento, Comando, Manual			
	Opcional		Upgrade Network, Montagem de Parede, Carro/Suporte de Chão, Montagem de Teto			



Monitores Profissionais Ultra Alto Brilho

46" | 55" | 65"



Legível à Luz Solar (2,500cd/m²)

Projetado para monstras que enfrentam o desafio da luz solar direta. Estes displays usam painéis ultra alto brilho (2.500cd/m²) de grau comercial; 10 vezes mais brilhante que uma TV doméstica para fácil legibilidade nas monstras.



Resistente ao Efeito de Escurecimento (até 110°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar direta podem sofrer de defeito temporário de escurecimento. Estes displays usam um painel especial ultra alto brilho resistente a temperaturas até 110°C sem que ocorra o defeito de escurecimento.



Controlo Avançado de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em constante uso nas monstras. O painel e os outros componentes internos são mantidos a óptima temperatura operacional; assegurando, assim, uma vida duradoura do seu display.



Painel IPS

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade da imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou vertical.



Características Principais



LEGÍVEL À LUZ SOLAR



24/7 GRAU COMERCIAL



CONTROLO DE TEMPERATURA



PLUG & PLAY



COLONAS INTEGRADAS

LED BACKLIGHT

POSIÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

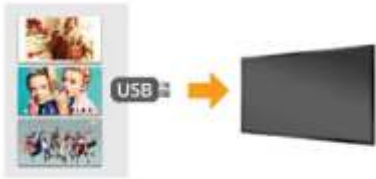
MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



Outras Características

Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Android Media Player

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional. Também pode instalar aplicações Android.



Colunas Integradas

Estes displays têm duas colunas para situações que requerem um elemento áudio.



5W, 8Ω (x2)
Colunas Integradas

Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



Múltiplas Entradas

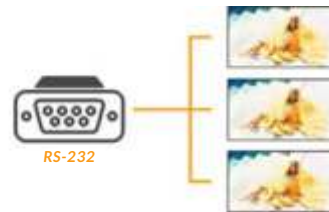
Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.



- 1 RS-232
- 2 Wi-Fi
- 3 IR In
- 4 LAN
- 5 HDMI
- 6 VGA
- 7 Audio IN
- 8 USB x2

RS-232 Control

Controle remotamente o seu ecrã enviando ações em curtas ou longas distancias usando o protocolo RS-232.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 91.



	46"	55"	65"	
Painel	Resolução	1920x1080		
	Área do Display (mm)	1018.1x572.7	1210x680.8	1429x804
	Proporção	16:9		
	Briho (cd/m ²)	2500		
	Cor	16.7M		
	Ângulo de Visão	178°		
	Contraste	5000:1	4000:1	
	Defeito Escurecimento	Até 110°C (230°F)		
Áudio	Coluna 2W, 5Ω (x2)			
Entradas AV	Vídeo HDMI, VGA			
	Áudio Conector TRS (3.5mm)			
Energia	Consumo de Energia	380	440	490
	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz~60Hz)		
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1080.5x635.1x132.7	1272.6x734.4x132.8	1491x866x123.5
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1220x781x278	1420x891x295	1650x1000x280
	VESA (mm)	600x400		
	Peso Net (kg)	28.05	36	56.1
	Peso Gross (kg)	31.6	44.15	67.45
Ambiente	Temperatura Superfície do Painel	110°C		
	Temperatura Operacional	0°C a 50°C		
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C		
	Humidade Operacional	10% a 80%		
Humidade Armazenada	5% a 95%			
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920		
	Memória Interna	6GB		
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz		
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz		
	RAM	2GB DDR3		
	ROM	8GB NAND		
	USB	USB2.0 HOST (x2)		
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)		
	OS	Android 5.1.1		
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1		
Acessórios	Inclui	Software de Agendamento, Comando, Manual		
	Opcional	Upgrade Network, Montagem de Parede, Carro/Suporte de Chão, Montagem de Teto		



Freestanding Ultra Brilho

46"



Legível à Luz Solar (2,500cd/m²)

Projetado para montras que enfrentam o desafio da luz solar direta. Estes displays usam painéis ultra alto brilho (2.500cd/m²) de grau comercial; 10 vezes mais brilhante do que uma TV doméstica para fácil legibilidade nas montras.



Resistente ao Efeito de Escurecimento (até 110°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar podem sofrer de defeito temporário de escurecimento. Estes displays usam um painel especial ultra alto brilho resistentes a temperaturas até 110°C sem que ocorra o defeito de escurecimento.



Controlo Avançado de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em constante uso nas montras. O painel e outros componentes internos são mantidos a ótima temperatura operacional; Assegurando, assim, uma vida duradoura do display.

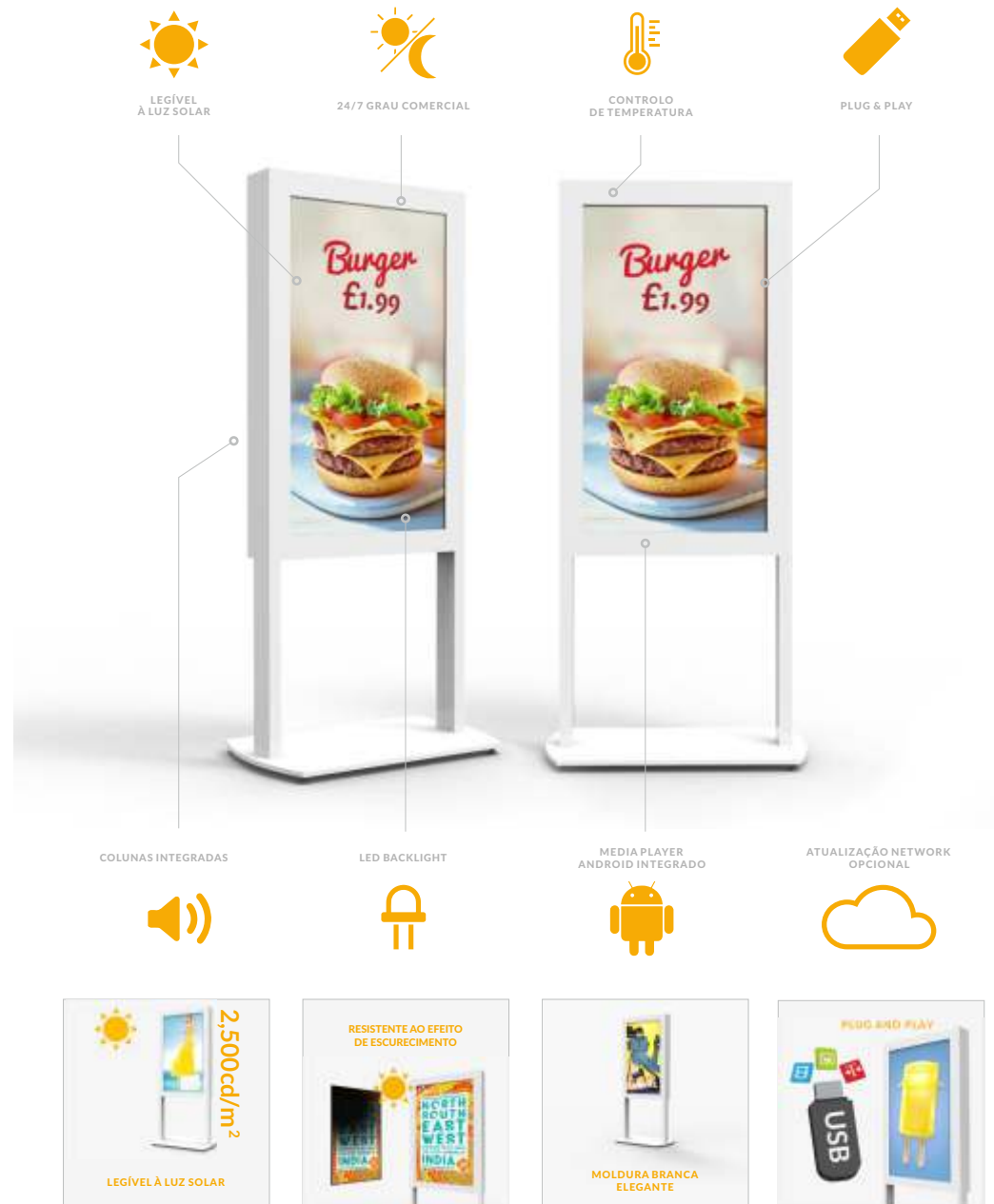


Painel IPS

A tecnologia IPS de grau comercial exibe a qualidade de imagem e profundidade de cor com precisão. Estes painéis são projetados para alcançar melhor temperatura e cor realista quando usados na horizontal ou na vertical.



Características Principais



Outras Características

Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas e não possuem botões e controlos externos para evitar adulterações.



Android Media Player

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional. Também pode instalar aplicações Android.



Múltiplas Entradas

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conecta-lo a uma fonte externa como PC ou media player, usando a entrada HDMI ou VGA e entrada áudio 3.5mm.



- 1 RS-232
- 2 Wi-Fi
- 3 IR In
- 4 LAN
- 5 HDMI
- 6 VGA
- 7 Audio IN
- 8 USB x2

Colunas Integradas

Estes displays têm duas colunas para situações que requerem um elemento áudio.



RS-232 Control

Controle remotamente o seu ecrã enviando ações em curtas ou longas distâncias usando o protocolo RS-232.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet.



	55"	
Painel	Resolução	1920x1080
	Área do Display (mm)	1210x680.8
	Proporção	16:9
	Brilho (cd/m ²)	2500
	Cor	16.7M
	Ângulo de Visão	178°
	Contraste	5000:1
	Defeito Escurecimento	Até 110°C (230°F)
Áudio	Coluna	5W, 8Ω (x2)
Entradas AV	Vídeo	HDMI, VGA
	Áudio	Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia (w)	440
	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz-60Hz)
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1272.7x743.4x132.8
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1420x891x295
	Base (LxP mm)	815x500
	Peso Net (kg)	36
	Peso Gross (kg)	44.15
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C
	Humidade Operacional	10% a 80%
	Humidade Armazenada	5% a 95%
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Audio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)
	OS	Android 5.1.1
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Acessórios	Inclui
Opcional		Upgrade Network





Caixas de Luz Digital Legível à Luz Solar

Aproveite os benefícios destas caixas de luz digitais. Ideais para combinar com caixas de luz estáticas nas montras para fornecer movimento atraente ao lado de sinalização impressa. Chama realmente a atenção de transeuntes e potenciais clientes.



Bolsas Traseiras

Na parte traseira do monitor há um bolso para um cartaz impresso pode ser inserido para realmente maximizar o espaço usado. Isso pode ser removido, se necessário, mas é padrão, sem nenhum custo extra



Haste com Alimentação

Nenhum cabo de alimentação é necessário para fornecer energia, pois estes displays inovadores são alimentados pelas hastes nas quais são montados. Consiga uma instalação limpa e perfeita sem cabos para uma sensação moderna e elegante.

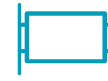


1,000 cd/m² Painel Comercial

Brilho é um parâmetro importante quando se trata de displays de montra. Estes displays usam painéis alto brilho (1.000cd/m²) de grau comercial; 4 vezes mais brilhante que uma TV doméstica para fácil legibilidade nas montras.



Características Principais



HASTE COM ALIMENTAÇÃO



LEGÍVEL À LUZ SOLAR



MOLDURA LED



BOLSA TRASEIRA

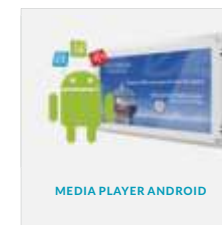


MEDIA PLAYER ANDROID

PLUG & PLAY

24/7 USO COMERCIAL

UPGRADE NETWORK OPCIONAL



Outras Características

Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Sincronização de Múltiplos Displays

Sincronize o conteúdo em múltiplos ecrãs na mesma montra. Pode obter um efeito de uma imagem grande ou um vídeo em vários ecrãs ou ter conteúdo a passar e a fazer as transições em perfeita harmonia.



Software de Agendamento Gratuito

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Media Player Android

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional. Também pode instalar aplicações Android.



Moldura LED

Estes monitores têm uma borda chanfrada iluminada por LED para complementar as tradicionais bolsas de luz estática.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



		15"
Painel	Resolução	1920x1080
	Área do Display (mm)	344X193.5
	Proporção	16:9
	Brilho (cd/m²)	1000
	Cor	16.7M
	Ângulo de Visão	178°
	Contraste	5000:1
Áudio	Coluna	5W, 8Ω (x2)
Entradas AV	Vídeo	HDMI, VGA
	Áudio	Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia	16
	Entrada de Energia	12V (DC)
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	430x280x49.2
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	510x360x185
	Peso Net (kg)	3.3
	Peso Gross (kg)	6.1
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C
	Humidade Operacional	10% a 80%
	Humidade Armazenada	5% a 95%
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)
Acessórios	OS	Android 5.1.1
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenGL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Inclui	Software de Agendamento, Comando, Manual
	Opcional	Network Upgrade



Displays Suspensos Dupla Face

43" | 55"



Display Dupla Face

Chame a atenção dos espectadores com um ecrã voltado para fora e legível à luz solar. Os nossos clientes estão dentro do edifício e podem usar o ecrã voltado para dentro para reforçar a sua mensagem.



Display de Montra (700cd/m²)

Brilho é um parâmetro importante quando se trata de displays de montra. Estes displays usam painéis de alto brilho (700cd/m²) de grau comercial; duas vezes mais brilhante que uma TV doméstica para fácil legibilidade nas montras.



Resistente ao Efeito de Escurecimento (até 110°C)

Os painéis LCD expostos à luz solar direta podem sofrer de defeito temporário de escurecimento. Estes displays usam um painel especial ultra alto brilho resistente a temperaturas até 110°C sem que ocorra o defeito de escurecimento.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Características Principais



DUPLA FACE



24/7 USO COMERCIAL



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



MONTAGEM AO TETO



LEGÍVEL À LUZ SOLAR



DUPLA FACE



DESIGN SLIM
23mm



MONTAGEM TETO INTEGRADA

Outras Características

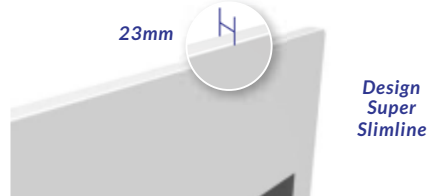
24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Design Super Slim

Apesar destes displays terem dois ecrãs separados eles têm um perfil mais fino do que a maioria dos display com apenas uma face. Têm uma profundidade de apenas 23mm, com um design com estilo e moderno.



Amplo Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



Montagem Teto Integrada

O ecrã vem com um fio metálico integrado para uma solução de montagem, sem precisar de uma estrutura. Ainda pode escolher os cabos nos tubos de cobertura fornecidos.



Media Player com Android Integrado

Estes displays têm um media player Android integrado que lhe permite atualizar para a versão Network sem necessitar de um hardware adicional. Também pode instalar aplicações Android.



Painel IPS 700cd/m² & 450cd/m²

O ecrã voltado para fora usa um painel alto brilho para chamar a atenção dos espectadores, enquanto que o ecrã voltado para dentro tem um painel com brilho mais baixo para fácil legibilidade.



Software de Agendamento Gratuito

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	43"	55"		
Painel	Resolução	1920x1080		
	Área do Display (mm)	943x536	1209.6x680.4	
	Proporção	16:9		
	Brilho Lado A (cd/m ²)	700		
	Brilho Lado B (cd/m ²)	450		
	Cor	16.7M		
	Ângulo de Visão	178°		
	Contraste	1200:1		
	Entradas AV	Vídeo	HDMI, VGA	
		Áudio	Conector TRS (3.5mm)	
Energia	Consumo de Energia	150	220	
	Entrada de Energia	AC 110-230V (50Hz-60Hz)		
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1180x635x23	1573x823x23	
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1300x750x160	1590x930x160	
	Peso Net (kg)	16.9	26.1	
	Peso Gross (kg)	22.5	34.3	
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 40°C		
	Temperatura Armazenada	-20°C a 60°C		
	Humidade Operacional	0% a 90%		
	Humidade Armazenada	0% a 95%		
Computador	Formatos Media	Vídeo (MPG, AVI, Mp4, RM, RMB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)		
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920		
	Memória Interna	6GB		
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz		
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz		
	RAM	2GB DDR3		
	ROM	8GB NAND		
	USB	USB2.0 HOST (x2)		
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)		
Acessórios	OS	Android 5.1.1		
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenGL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1		
	Inclui	Kit Instalação (inclui cabos de aço 2x2.4m) Software de Agendamento, Comando, Manual		
	Opcional	Network Upgrade		



Displays Publicitários Android

22" | 32" | 43" | 49" | 55" | 65"



Legível à Luz Solar Direta

Projetado para monstras que enfrentam o desafio da luz solar direta. Estes displays usam painéis ultra alto brilho (2.500cd/m²); 10 vezes mais brilhante que uma TV doméstica.



Display 22" tem 2,000 cd/m²

2,500cd/m²

À Prova de Vandalismo

O invólucro é feito de aço macio e um vidro frontal termicamente endurecido. As entradas e botões estão escondidos e não acessíveis aos espectadores para evitar adulteração.



Vidro Resistente 5mm



Resistente a Intempérie

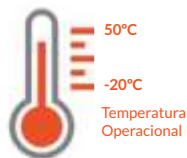
Projetado com revestimento externo robusto e protegido contra corrosão e os elementos climáticos. O invólucro externo tem uma classificação IP65, o que significa que o display está protegido contra as aparas transportadas pelo ar, pó e outras partículas e quaisquer condições do tempo húmido.



Proteção contra o clima!

Controlo Avançado de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em ótima temperatura independentemente das condições atmosféricas. O ar-condicionado pode ser adaptado para permitir que o display funcione em qualquer clima



50°C

-20°C

Temperatura Operacional

Características Principais



LEGÍVEL À LUZ SOLAR DIRETA



À PROVA DE INTEMPÉRIES



SENSOR DE LUZ AMBIENTAL



VIDROANTI-REFLEXO



À PROVA DE VANDALISMO



POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL



PLUG & PLAY



MODIFICAÇÕES



LEGÍVEL À LUZ SOLAR

2,500cd/m²



IP65

PROTEÇÃO IP65



MONTAGEM DE PAREDE BLOQUEÁVEL GRATUITA



CONTROLO DE TEMPERATURA

Outras Características

Proteção IP65

Um Ip65 significa que o display é capaz de suportar todas as condições climáticas húmidas e também possui conectores AV moldados à prova d'água

IP65

Resistente a poeiras

6 Protegido contra poeiras que podem danificar o equipamento

Resistente a Intempérie

5 Protegido contra águas pulverizadas de qualquer direcção



Vidro Anti-Reflexo

O vidro foi tratado de forma especial o que ajuda a difundir a luz solar direta tornando o display fácil de ler em condições climáticas brilhantes.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remova a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Montagem de Parede Bloqueável

Uma montagem de parede bloqueável está incluída, permitindo-lhe a montagem do display em segurança na posição vertical ou horizontal; garantindo que tem uma solução completa de torniquete.



Sensor Luz Ambiente

O display tem um sensor de luz que altera o brilho do ecrã dependendo da luz ambiente, assegurando o brilho mais adequado a qualquer altura do dia.



Cacifo Interno

Se precisar de conectar uma fonte externa ao display, como um PC ou media player, pode usar as entradas HDMI ou VGA e áudio 3.5mm e esconder o player dentro do cacifo.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



Modificações de Hardware

Estes displays podem ser alterados em várias maneiras como upgrade touch screen, integração de um módulo 4G ou câmara.



	22"	32"	43"	49"	55"	65"
Panel	Resolução 1920x1080					
	Pixel Pitch 0.2537x0.2537 / 0.36375x0.36375 / 0.1615x0.4845 / 0.565x0.565 / 0.21x0.63 / 0.744x0.744					
	Área do Display (mm) 270x477 / 396x702 / 526x934 / 603x1073 / 684x1215 / 803.5x1428.5					
	Proporção 16:9					
	Brilho (cd/m²) 2000 / 2500					
	Cor 16.7M					
	Ângulo de Visão 178°					
Entradas AV	Contraste 8000:1					
	Áudio HDMI, VGA					
Energia	Consumo de Energia 130 / 190 / 250 / 300 / 430 / 550					
	Entrada de Energia AC110-240V (50Hz~60Hz)					
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm) 397x737x120 / 516x1041x130 / 670x1410x140 / 746x1500x140 / 817x1637x145 / 990x1910x140					
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm) 845x515x280 / 1180x640x338 / 1550x793x302 / 1640x867x335 / 1800x1050x310 / 2030x1100x320					
	VESA (mm) 350x250 / 400x300 / 400x400/400x800 / 500x400/500x800 / 600x400/600x800 / 700x400/700x800					
	Peso Net (kg) 20.05 / 36.2 / 58.75 / 80 / 85 / 95					
	Peso Gross (kg) 23.5 / 45 / 70.15 / 91 / 98 / 120					
	Grau de Proteção IK IK08					
Ambiente	Temperatura Operacional -20 °C a 50°C					
	Humidade Operacional 10% - 80%					
	Temperatura Armazenada -30 °C - 60 °C					
	Humidade Armazenada 5% a 90%					
	Grau de Proteção IP IP65					
Computador	Formatos Media Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)					
	Resolução Media 1920x1080/1080x1920					
	Memória Interna 6GB					
	CPU Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz					
	GPU Mali-T760 Mp4@600MHz					
	RAM 2GB DDR3					
	ROM 8GB NAND					
	USB USB2.0 HOST (x2)					
	LAN 10/100M Ethernet (apenas versão Network)					
	Wi-Fi 802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)					
	OS Android 5.1.1					
Gráficos OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1						
Acessórios	Inclui Cabo AC, Montagem de Parede, Comando, Manual					
	Opcional Touch, Network Upgrade, Câmara					



Posteres Digitais Freestanding Android Outdoor

49" | 55"



Legível à Luz Solar Direta

Projetado para mostrar que enfrentam o desafio da luz solar direta. Estes displays usam painéis ultra alto brilho (2.500cd/m²); 10 vezes mais brilhante que uma TV doméstica.



2,500cd/m²

Resistente a Intempérie

Projetado com revestimento externo robusto e protegido contra corrosão e os elementos climáticos. O invólucro externo tem uma classificação IP65, o que significa que o display está protegido contra as aparas transportadas pelo ar, pó e outras partículas e quaisquer condições do tempo húmido.



Proteção contra o clima!

À Prova de Vandalismo

O invólucro é feito de aço macio e um vidro frontal termicamente endurecido. As entradas e botões estão escondidos e não acessíveis aos espectadores para evitar adulteração.

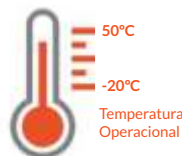


Vidro Resistente 5mm



Controlo Avançado de Temperatura

O sistema interno de fluxo de ar permite os ecrãs estarem em ótima temperatura independentemente das condições atmosféricas. O ar-condicionado pode ser adaptado para permitir que o display funcione em qualquer clima



50°C

-20°C

Temperatura Operacional

Características Principais



À PROVA DE VANDALISMO



À PROVA DE POEIRA



PLUG & PLAY



MODIFICAÇÕES



Outras Características

Proteção IP65

Um Ip65 significa que o display é capaz de suportar todas as condições climáticas húmidas e também possui conectores AV moldados à prova d'água

IP65

- Resistente a poeiras
- 6** Protegido contra poeiras que podem danificar o equipamento
- Resistente a Intempérie
- 5** Protegido contra águas pulverizadas de qualquer direção.



Fácil Manutenção

O display foi projetado para permitir fácil acesso frontal usando cilindros hidráulicos quando a manutenção é necessária.



Vidro Anti-Reflexo

O vidro foi tratado de forma especial o que ajuda a difundir a luz solar direta tornando o display fácil de ler em condições climáticas brilhantes.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remova a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Sensor de Luz Ambiente

O display tem um sensor de luz que altera o brilho do ecrã dependendo da luz ambiente, assegurando o brilho mais adequado a qualquer altura do dia.



Cacifo Interno

Se precisar de conectar uma fonte externa ao display, como um PC ou media player, pode usar as entradas HDMI ou VGA e áudio 3.5mm e esconder o player dentro do cacifo.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



Modificações de Hardware

Estes displays podem ser alterados em várias maneiras como upgrade touch screen, integração de um módulo 4G ou câmara.



	49"	55"	
Painel	Resolução	1920x1080	
	Pixel Pitch	0.5592x0.5592	0.21x0.63
	Área do Display (mm)	610x1079.8	680.2x1209.4
	Proporção	16:9	
	Brilho (cd/m²)	2500	
	Cor	1.06B	1.073G
Entradas AV	Ângulo de Visão	178°	
	Contraste	8000:1	
Energia	Áudio	HDMI, VGA	
	Consumo de Energia	300	430
Mecânica	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz-60Hz)	
	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	870x1950x197	960x2032.5x203
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	2030x993x368	2100x1040x370
	Base (LxA mm)	890x500	990x500
	Peso Net (kg)	120	150
	Peso Gross (kg)	147	186
Ambiente	Grau de Proteção IK	IK08	
	Temperatura Operacional	-20 °C a 50°C	
	Humidade Operacional	10% - 80%	
	Temperatura Armazenada	-30 °C - 60 °C	
	Humidade Armazenada	5% - 90%	
	Grau de Proteção IP	IP65	
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920	
	Memória Interna	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	
	GPU	Mali-T760 Mp4@600MHz	
	RAM	2GB DDR3	
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB2.0 HOST (x2)	
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)	
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)	
	OS	Android 5.1.1	
Acessórios	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenGL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
	Inclui	Comando, Manual	
	Opcional	Touch, Network Upgrade, Câmara	



Display Outdoor A-Board a Bateria 43"



Totalmente Portátil











Graças à sua leve estrutura, rodas robustas e design resistente e não dobrável, este display inovador pode ser facilmente movido por uma pessoa.



Barra de Travamento

Uma vez posicionado, as rodas podem ser travadas com a barra de travamento incorporada. Para segurança adicional, um cadeado pode ser usado para travar no local.



-  Proteção IP 65
-  14 Horas de Bateria
-  Media Player Android
-  Atualização Network
-  Amplo Ângulo de Visão
-  Vidro Frontal Temperado
-  Barra de Travamento
-  Temporizador
-  Software de Agendamento Gratuito
-  Disponível em branco

Características Principais

WIPS

700CD/M² PAINEL IPS



VIDRO TEMPERADO



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



ATUALIZAÇÃO NETWORK OPCIONAL



ESTRUTURA ROBUSTA



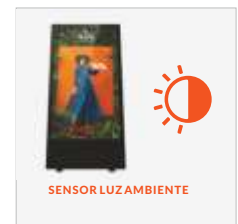
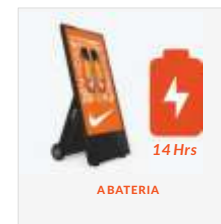
SENSOR LUZ AMBIENTE



PLUG AND PLAY



RODAS ROBUSTAS



Outras Características

Estrutura com Proteção IP65

A estrutura possui uma classificação IP65, o que significa que está protegido contra limalhas, poeiras e outras partículas transportadas pelo ar, além estar protegido de quaisquer condições de clima húmido.



Proteção contra o clima!

700cd/m² Painel IPS

O painel LCD de alto brilho usado neste display é até três vezes mais brilhante que uma TV doméstica, tornando-a ideal para espaços ao ar livre.



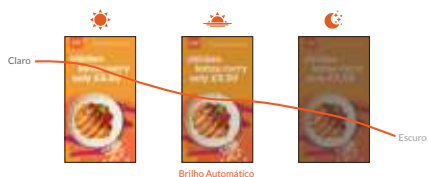
Estrutura Robusta

Estes monitores apresentam uma frente em vidro temperado para proteção do painel e uma traseira de polímero moldado para maior portabilidade. O display, o suporte e as rodas são fixos, diferentemente dos quadros tradicionais, para maior durabilidade.



Sensor de Luz Ambiente

O display possui um sensor de luz que altera o brilho do monitor dependendo da luz ambiente, garantindo o brilho mais adequado, dependendo do clima.



Display a Bateria

A bateria integrada de polímero de lítio revoluciona a maneira como pode usar a sinalização digital. Esta solução de bateria slimline de nível comercial oferece mais de 14 horas de tempo de execução.



Plug and Play

O Plug and Play é a maneira mais direta de enviar conteúdo para o display. Basta carregar as imagens e vídeos numa pen, inseri-la no display, aguardar a cópia do conteúdo e remove-la. As suas imagens e vídeos serão reproduzidos num loop contínuo.



Indicador de Bateria

Este indicador informa sobre a quantidade de carga que resta na bateria para a máxima comodidade.



Disponível em Branco

Além do modelo clássico preto, também pode solicitar uma versão moderna e elegante em branco.



	43"
	Resolução 1920x1080
	Área Display (mm) 531,4x943,2
	Resolução 16:9
Painel	Brilho (cd/m ²) 700
	Cor 16.7M
	Ângulo de Visão 178°
	Contraste 5000:1
Áudio	Coluna 5W, 8Ω (x2)
	Tecnologia da Bateria Integrated lithium polymer
Bateria	Duração Carregamento 7 horas
	Duração Bateria 14 horas
	Capacidade da Bateria 4400mAh
	Fonte de Energia 29.4V - 21V
	Consumo de Energia 126W
	Energia 1108.8 Watt-hours
Mecânica	Medida Unidade (LxAxP mm) 1232x604,7x478
	Medida Embalagem (LxAxP mm) 1310x745x645
	Medida Base (LxA mm) 604,7x478
	Peso Net (kg) 37,5
	Peso Gross (kg) 43
Ambiente	Temperatura Operacional 0 °C a 50 °C
	Armazenamento Temperatura -30°C a 60°C
	Humidade Operacional 10% a 80%
	Armazenamento Humidade 5% a 95%
	Formatos Media Vídeo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Áudio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media 1920x1080/1080x1920
	Memória Interna 6GB
Computador	CPU Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz
	GPU Mali-T760 MP4 @600MHz
	RAM 2GB DDR3
	ROM 8GB NAND
	USB USB2.0 HOST (x2)
	LAN 10/100M Ethernet (Apenas na versão Network)
	Wi-Fi 802.11b/g/n/ac (Apenas na versão Network)
	OS Android 5.1.1
	Gráficos OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Inclui Software de Agendamento, Comando, Manual de Instruções, Carregador, Cabo de Alimentação
Opcional Atualização Network, Corrente de Segurança	
Garantias	Garantia 2 Anos Garantia
	Garantia (Bateria) 2 Anos Garantia*
	Suporte Técnico Vitalício

*Pode conter erros ou omissões

*Exclui degradação e danos causados por sulfatação, ciclagem profunda e sobrecarga.



A-Boards Digitais a Bateria 49"



A-Board Digital

Destaque-se da multidão com esta inovadora solução de sinalização digital portátil. Um cabo de alimentação não é mais necessário para entregar as suas mensagens digitais, criando inúmeras possibilidades.



Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remove a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



Display a Bateria

A bateria integrada de polímero de lítio revoluciona a maneira como pode usar a sinalização digital. Esta solução a bateria de nível comercial oferece mais de 12 horas de funcionamento.



Painel IPS 700cd/m²

O painel LCD alto brilho usado neste display é três vezes mais brilhante que uma TV doméstica, tornando-o ideal para espaços públicos.



Características Principais



SENSOR DE LUZ AMBIENTE



VIDRO TEMPERADO



IPS PAINEL 700CD/M²



NETWORK UPGRADE OPCIONAL



RODAS FIXAS BLOQUEÁVEIS

PLUG & PLAY



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO

INVÓLUCRO BRANCO DESLUMBRANTE



700cd/m²

ALTO BRILHO



12 Hrs

BATERIA



PLUG & PLAY



SENSOR DE LUZ AMBIENTE

Outras Características

Sensor de Luz Ambiente

O display tem um sensor de luz que altera o brilho do ecrã dependendo da luz ambiente, assegurando o brilho mais adequado a qualquer altura do dia.



Indicador Nível da Bateria

Este medidor de indicação manual indica-lhe exactamente a carga restante na bateria para maior comodidade.



Software de Agendamento Gratuito

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Rodas Integradas

Esses displays independentes são uma solução totalmente portátil e podem ser facilmente movidos por uma pessoa, já que possuem rodas fixas. Essas rodas podem ser travadas para evitar que o display se mova do lugar.



Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



Dobradiças de Segurança

As dobradiças garantem a segurança do operador, pois permitem que ele dite a velocidade do movimento ao manusear o display A-Board.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	49"	
Painel	Resolução	1920x1080
	Área do Display (mm)	606x1076
	Proporção	16:9
	Brilho (cd/m²)	700
	Cor	16.7M
	Ângulo de Visão	178°
Áudio	Contraste	5000:1
	Coluna	5W, 8Ω (x2)
Bateria	Tipo de Bateria	Polímero de lítio
	Tempo de Carregamento	7 horas
	Vida da Bateria	12 horas
	Capacidade	44000mAh
	Fonte de Alimentação	29.4V - 21V
	Consumo de Energia	126W
	Energia	1108.8 watt-horas
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	682.4x1587.5x36.5
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	830.3x1752x262
	Base (LxA mm)	682.4x608
	Peso Net (kg)	49
	Peso Gross (kg)	57.25
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C
	Temperatura Armazenada	-30°C a 80°C
	Humidade Operacional	-10% a 80%
	Humidade Armazenada	5% a 95%
Computador	Formatos Média	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Média	1920x1080/1080x1920
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)
	OS	Android 5.1.1
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1
	Accessórios	Inclui Cabo AC, Software de Agendamento, Comando, Manual Opcional Network Upgrade
Garantia	Período da Garantia	2 Anos
	Período da Garantia da Bateria	2 Anos*
	Suporte Técnico	Vitalício

Pode conter erros ou omissões

*Exclui a degradação e dano do usuário causados por sulfatação, ciclagem profunda e sobrecarga.



Ecrãs Touch PCAP com Dual OS

32" | 43" | 50" | 55"



Dual OS - Windows & Android

Ambos os sistemas operativos Android e Windows estão instalados no PC integrado para máxima flexibilidade. Estes monitores fornecem uma solução totalmente integrada - se os seus aplicativos requerem Android ou Windows.



Tratamento Superficial a Plasma

O revestimento oleofóbico torna a frente de vidro mais resistente aos resíduos de óleo e água deixados pelas marcas de impressão digital e torna os gestos de toque mais suaves. Ao contrário de outros ecrãs tácteis, o vidro não é gravado, melhorando consideravelmente a claridade óptica.



Ecrãs Touch não tratados

Touch PCAP com Tratamento Superficial de Plasma

10 Pontos Touch PCAP

Têm até 10 pontos de toque que permite manipular imagens, fazer zoom in/out e executar muitos outros gestos de toque; muito parecido com o que faria com um tablet. Também permite que vários usuários interajam com o ecrã ao mesmo tempo.



IPS Painel 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe com precisão a qualidade da imagem e a profundidade de cor sem diminuir a precisão das cores. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura de cor quando usados em qualquer posição vertical e horizontal.



Características Principais



DUAL OS



10 PONTOS TOUCH



PAINEL IPS



24/7 USO COMERCIAL



POSIÇÃO HORIZONTAL / VERTICAL



WIFI E LAN



LED BACKLIGHT



COLUNAS INTEGRADAS



10 PONTOS TOUCH



TRATAMENTO SUPERFICIAL A PLASMA



ANEXAR DISPOSITIVOS



ESTILO TABLET GIGANTE

Outras Características

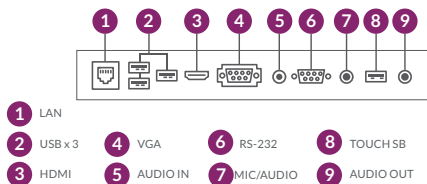
24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Dispositivos Externos

Se o PC interno não tiver potência suficiente para a sua aplicação pode conectar uma fonte externa, como um pc mais poderoso ou um media player, usando HDMI ou VGA/3.5mm áudio.



Wi-Fi

Além de ter uma porta Ethernet, pode conectar-se à Internet sem fio graças ao Wi-Fi integrado.



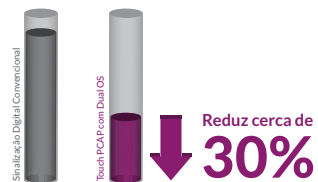
Versão Espelho

Uma versão especial do Touch Screen PCAP com um acabamento espelhado está disponível no modelo de 50".



Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70.000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



Estilo Tablet Gigante

O seu vidro temperado, cantos arredondados, perfil super fino borda em alumínio aumenta a estética tipo tablet além de proteger os componentes internos contra possíveis danos.



Colunas Integradas

O ecrã possui duas colunas integradas finas para aplicações que requerem um elemento de áudio.



2W, 5Ω (x2)
Colunas Integradas

Touch CMS

A um custo reduzido, pode aproveitar do nosso CMS fácil de usar, permitindo que crie seu próprio conteúdo interativo mais conveniente. Para mais informações, por favor, consulte a página 107.

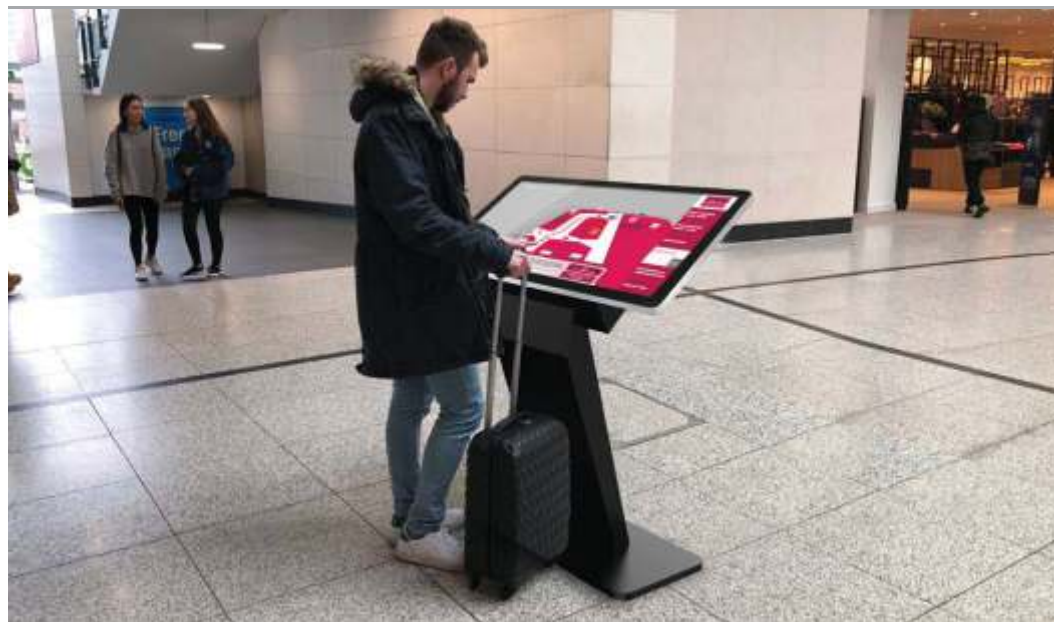


	32"	43"	50"	55"
Resolução	1920x1080			
Área do Display (mm)	701.4395.8	942.5x530.5	1076x606	1211x682
Proporção	16:9			
Brilho (cd/m ²)	450			
Cor	16.7M			
Ângulo de Visão	178°			
Contraste	5000:1			
Tecnologia Touch	Capacitiva			
Pontos Touch	10			
Dureza do Vidro	mínimo 7H			
Coluna	2W, 5Ω (x2)			
Entradas (quando usado c/ monitor)	HDMI, VGA, RS-232			
Entradas Áudio (quando usado c/monitor)	Conector TRS (3.5mm)			
Saídas Áudio (PC Interno)	Conector TRS (3.5mm)			
Consumo de Energia (W)	52	65	75	85
Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz~60Hz)			
Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	814x504x69	1048.9x636.9x64.7	1186.6x716.6x65	1319.6x790.6x65
Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	955x630x230	1180x772x230	1350x865x260	1480x950x250
VESA (mm)	400x200			
Peso Net (kg)	15.25	24.6	32.45	39.15
Peso Gross (kg)	17.7	29.4	38.95	46.75
Temperatura Operacional	0°C a 50°C			
Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C			
Humidade Operacional	10% a 80%			
Humidade Armazenada	5% a 95%			
CPU	Intel® Atom (Quad-core) x5-Z8350 Processador (2M cache, até 1.92 GHz)			
RAM	4GB (DDR3L-RS 1600MHz)			
Conjunto de Instruções	64-bit			
Gráficos	Intel® HD Graphics 400 (8th gen, Suporta DirectX11.2, OpenGL4.4 e OpenCL 2.0)			
Hard Drive/Memória Interna (eMMC)	64GB			
USB	2 x USB 2.0			
LAN	10/100/1000 Ethernet			
Wi-Fi	802.11b/g/n			
OS	Android 5.1.1 Windows® 8/8.1 64-bit Windows® 10 Pro 64-bit (licença adquirida separadamente)			
Outro	Sem botões nem controlos			
Incluí	Comando, Manual, Cabo de Alimentação, Cabo USB-USB, Wi-Fi Aerial			
Opcional	Montagem de Parede/ Suporte/Carrinho Chão, Montagem de Teto, Suporte de Mesa			



Kiosk Touch Screen PCAP com Dual OS

43" | 50" | 55"



Kiosk Touch All in One

Combina a tecnologia PCAP num vidro de ponta a ponta com um quiosque elegante e seguro. O design ergonómico, juntamente com o PC com duplo sistema operativo integrado e facilidade de usar um PC de terceiros.



Dual OS - Windows & Android

Ambos os sistemas operativos Android e Windows estão instalados no PC integrado para máxima flexibilidade. Estes monitores fornecem uma solução totalmente integrada - se os seus aplicativos requerem Android ou Windows.



10 Pontos Touch

Com 10 pontos de toque permite-lhe manipular imagens, aumentar e diminuir o zoom, bem como executar outros gestos de toque; muito parecido com o que faria com um tablet. Também permite vários usuários interagirem com o ecrã ao mesmo tempo.



Pontos Touch

Tratamento Plasma da Superfície

O revestimento oleofóbico torna a frente de vidro mais resistente aos resíduos de óleo e água deixados pelas marcas de impressão digital e torna os gestos de toque mais suaves. Ao contrário de outros ecrãs tácteis, o vidro não é gravado, melhorando consideravelmente a claridade óptica.



Ecrãs Touch não tratados

Touch PCAP com Tratamento Superficial de Plasma

Principais Características



DUAL OS



10 PONTOS TOUCH



PAINEL IPS



24/7 USO COMERCIAL



POSIÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL



WI-FI E LAN



CONECTE DISPOSITIVOS



COLUNAS INTEGRADAS



10 PONTOS TOUCH



TRATAMENTO SUPERFICIAL A PLASMA



CACIFO INTERNO

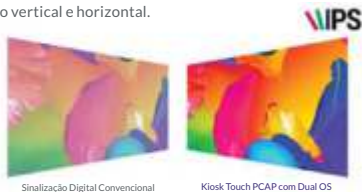


ESTILO TABLET GIGANTE

Outras Características

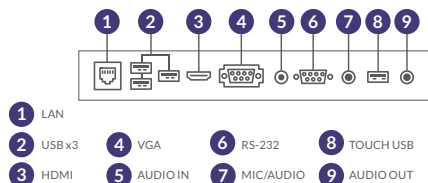
Painel IPS 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe com precisão a qualidade da imagem e a profundidade de cor sem diminuir a precisão das cores. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura de cor quando usados em qualquer posição vertical e horizontal.



Cacifo Interno

Se quiser conectar o ecrã a uma fonte externa, como um PC ou media player, pode usar as entradas USB, HDMI ou VGA e ocultar o player dentro do cacifo interno.



Estilo Tablet Gigante

O seu vidro temperado, cantos arredondados, perfil super fino borda em alumínio aumenta a estética tipo tablet além de proteger os componentes internos contra possíveis danos.



Colunas Integradas

O ecrã possui duas colunas integradas finas para aplicações que requerem um elemento de áudio.

2W, 5Ω (x2)
Colunas Integradas



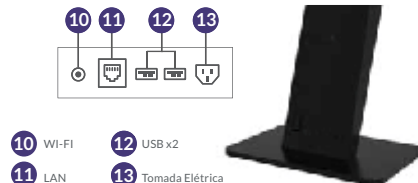
24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Conexões Posteriores

Quer esteja a utilizar o PC integrado ou um dispositivo de terceiros dentro do cacifo interno, pode utilizar as entradas traseiras para ligar a sua USB, cabo Ethernet, cabo de alimentação e antena WI-Fi directamente ao ecrã táctil.



Posição Vertical / Horizontal

Os modelos de 43" e 50" podem ser instalados na horizontal e vertical; transformando o quiosque numa exibição ainda mais atraente.



Touch CMS

A um custo reduzido, pode aproveitar do nosso CMS fácil de usar, permitindo que crie seu próprio conteúdo interativo mais conveniente. Para mais informações, por favor, consulte a página 95.



	43"	50"	55"	
Painel	Resolução	1920x1080		
	Área do Display (mm)	942.5x530.5	1076x606	1211x682
	Proporção	16:9		
	Brilho (cd/m ²)	450		
	Cor	16.7M		
Touch	Ângulo de Visão	178°		
	Contraste	5000:1		
	Tecnologia Touch	Capacitiva		
Áudio	Pontos Touch	10		
	Dureza do Vidro	mínimo 7H		
Entradas/Saídas AV	Coluna	2W, 5Ω (x2)		
	Entradas (quando usado c/ monitor)	HDMI, VGA, RS-232		
	Entradas Áudio (quando usado c/monitor)	Conector TRS (3.5mm)		
Energia	Saídas Áudio (PC Interno)	Conector TRS (3.5mm)		
	Consumo de Energia (W)	65	75	85
	Entrada de Energia	AC110-240V (50Hz~60Hz)		
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1048.9x636.9x64.7	1186.6x716.6x435	1319.6x790x65
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	Caixa 1: 1003x678x435 Caixa 2: 1180x772x230	Caixa 1: 1003x678x435 Caixa 2: 1350x865x260	Caixa 1: 1003x678x435 Caixa 2: 1480x950x250
	Base (LxA mm)	800x500		
	Peso Net (kg)	74	81.5	88.15
	Peso Gross (kg)	81.6	91.1	99
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C		
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C		
	Humidade Operacional	10% a 80%		
	Humidade Armazenada	5% a 95%		
Computador	CPU	Intel® Atom (Quad-core) x5-Z8350 Processador (2M cache, até 1.92 GHz)		
	RAM	4GB (DDR3L-RS 1600MHz)		
	Conjunto de Intruções	64-bit		
	Gráficos	Intel® HD Graphics 400 (8th gen, Suporta DirectX11.2, OpenGL4.4 e OpenCL 2.0)		
	Hard Drive/Memória Interna (eMMC)	64GB		
	USB	2x USB 2.0		
	LAN	10/100/1000 Ethernet		
	Wi-Fi	802.11b/g/n		
	OS	Android 5.1.1, Windows® 8/8.1 64-bit Windows® 10 Pro 64-bit (licença adquirida separadamente)		
	Outro	Sem botões nem controlos		
Accesórios	Incluí	Comando, Manual, Cabo de Alimentação, Cabo USB-USB, Wi-Fi Aerial		



Posteres Freestanding Touch Infravermelho com Dual OS 50" | 55"



Dual OS - Windows & Android

Os sistemas operativos Android e Windows estão instalados no PC para maior flexibilidade. Estes monitores providenciam uma solução totalmente integrada - quer a sua aplicação requiera o Android ou Windows.



IPS Painel 450cd/m²

A tecnologia IPS de grau comercial exibe com precisão a qualidade da imagem e a profundidade de cor sem diminuir a precisão das cores. Estes painéis são projetados para alcançar a melhor temperatura de cor quando usados em qualquer posição vertical e horizontal.



10 Pontos Touch Infravermelho

Com 10 pontos de toque permite-lhe manipular imagens, aumentar e diminuir o zoom, bem como executar outros gestos de toque; muito parecido com o que faria com um tablet. Também permite vários usuários interagirem com o ecrã ao mesmo tempo.



Cacifo Interno

Caso precise de se conectar o ecrã a uma fonte externa, como um PC ou media player, pode usar uma entrada USB, HDMI ou VGA e esconder o dispositivo dentro do cacifo interno.



Características Principais



DUAL OS



10 PONTOS TOUCH



PAINEL IPS



24/7 USO COMERCIAL



NÃO REQUER PC EXTERNO

WI-FI



CONECTE DISPOSITIVOS

COLUUNAS INTEGRADAS



10 PONTOS TOUCH



RODÍZIOS INTEGRADOS



CACIFO INTERNO



ESTILO TABLET GIGANTE



Outras Características

Amplio Ângulo de Visão

Graças à tecnologia IPS estes displays oferecem uma fantástica qualidade de imagem a um ângulo de 178° na vertical e na horizontal.



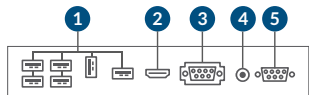
24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Múltiplas Entradas

Se o PC interno não tiver potência suficiente para a sua aplicação pode conectar uma fonte externa, como um pc mais poderoso ou um media player, usando HDMI ou VGA/3.5mm áudio.



- 1 USB x 6
- 2 HDMI
- 3 VGA
- 4 AUDIO IN/OUT
- 5 RS-232

Rodízios Integrados

Estes displays freestanding são uma solução totalmente portátil com os seus rodízios e pés retráteis para soluções mais permanentes.



Estilo Tablet Gigante

O seu vidro temperado, cantos arredondados, perfil super fino borda em alumínio aumenta a estética tipo tablet além de proteger os componentes internos contra possíveis danos.



Colunas Integradas

O ecrã possui duas colunas integradas finas para aplicações que requerem um elemento de áudio.



Disponível em Branco

Este display está disponível em branco.



Touch CMS

A um custo reduzido, pode aproveitar do nosso CMS fácil de usar, permitindo que crie seu próprio conteúdo interativo mais conveniente. Para mais informações, por favor, consulte a página 95.



	50"	55"	
Painel	Resolução	1080X1920	
	Área do Display (mm)	625.4x1106.4	686.4x1215.8
	Proporção	16:9	
	Brilho (cd/m ²)	450	
	Cor	16.7M	
	Ângulo de Visão	178°	
Touch	Contraste	5000:1	
	Tecnologia Touch	Infravermelho	
	Pontos Touch	10	
Áudio	Dureza do Vidro	mínimo 7H	
	Coluna	2W, 5Ω (x2)	
Entradas/Saídas	Vídeo	HDMI, VGA	
	Áudio	Conector TRS (3.5mm)	
Energia	Consumo de Energia (W)	105	125
	Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)	
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1850x766x79.5	1947x827x79.5
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	2000x920x565	2100x900x535
	Base (LxA mm)	779x400	840x400
	Peso Net (kg)	72	93
	Peso Gross (kg)	82	103
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C	
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C	
	Humidade Operacional	10% a 80%	
	Humidade Armazenada	5% a 95%	
Computador	CPU	Intel® Atom (Quad-core) x5-Z8350 Processador (2M cache, até 1.92 GHz)	
	RAM	4GB (DDR3L-RS 1600MHz)	
	Conjunto de Instruções	64-bit	
	Gráficos	Intel® HD Graphics 400 (8th gen, Suporta DirectX11.2, OpenGL4.4 e OpenCL 2.0)	
	Hard Drive/Memória Interna (eMMC)	64GB	
	USB	2x USB 2.0	
	LAN	10/100/1000 Ethernet	
	Wi-Fi	802.11b/g/n	
	OS	Android 5.1.1, Windows® 8/8.1 64-bit Windows® 10 Pro 64-bit (licença adquirida separadamente)	
	Outro	Sem botões nem controlos	
Accesórios	Inclui	Comando, Manual, Cabo de Alimentação, Cabo USB-USB, Wi-Fi Aerial	



Display Touch Interativo 4K

55" | 65" | 70" | 86"



Quadro Interativo Moderno

O design elegante da borda faz com que esta tela touch se destaque. Os painéis são tão finos que a área de exibição ocupa mais de 91% do seu tamanho total. Projetado com moldura de alumínio e uma traseira de polímero moldado, o display é tão leve que pode ser montado numa viga de madeira.



- Borda Fina
- Leve
- Acabamento Mate



Display 4K

O monitor 4K Ultra HD oferece qualidade de imagem incrível com resolução quatro vezes maior que o Full HD. Otimizado para longas e curtas distâncias, o display permite que o seu conteúdo seja o centro das atenções em toda a comunicação visual.



- 4K** Display 4K
- Ferramenta de Colaboração
- Espelhamento Sem Fios
- Smart Pen
- Vidro Anti-Reflexo
- 20 Pontos Touch
- Colunas
- PC OPS Opcional
- Borda Fina

Apresentamos MEETINGPAD: A melhor Ferramenta de Colaboração

Partilha de Ficheiros de Vários Dispositivos

Projeje sem fios de até quatro dispositivos como smartphones, tablets, potáteis, PCs ou Macs. Usando dispositivos móveis, pode espelhar em ambas as direções e até controlar o monitor. O espelhamento via 5GHz permite uma resposta rápida, tudo sem a necessidade de fios ou transmissores externos.



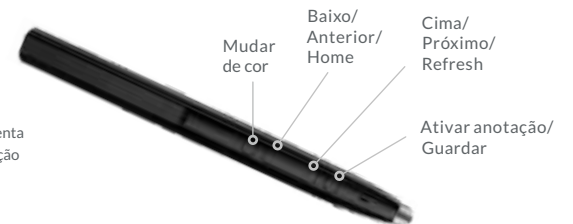
Ferramentas de Trabalho Flexíveis

Personalize sua experiência alterando a cor de fundo da tela, bem como a cor e a espessura de suas ferramentas de desenho.



Smart Pen

Há duas 'Smart Pens' interativas elegantes incluídas. Estas canetas especiais permitem controlar o display de qualquer lugar da sala. Pode alterar a cor da ferramenta caneta, salvar anotações, navegar por numa apresentação e voltar ao 'MeetingPad'.



Fácil Partilha de Ficheiros

Depois do dispositivo estar conectado, poderá compartilhar rapidamente e facilmente documentos, vídeos, imagens e arquivos de áudio armazenados no seu smartphone, tablet, portátil ou PC diretamente com o monitor. Também pode partilhar arquivos da tela para o seu dispositivo por e-mail ou digitalizando um código QR com o seu telemóvel ou tablet.



Dongle ConnectShare

Espele rápida e convenientemente do seu PC, portátil ou Mac usando o Dongle ConnectShare. Basta inseri-lo e iniciar o software incorporado, sem a necessidade de instalar nenhum aplicativo.



Outras Características

OPS Windows PC Opcional

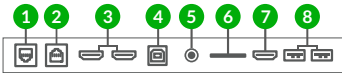
Para uma integração perfeita com as redes existentes, um PC OPS pode ser instalado na parte traseira do monitor, permitindo flexibilidade máxima para alternar entre Android e Windows sem esforço.



Monitor Touch Screen

Além de usar o sistema Android incorporado, também podem ser usados como um monitor conectado a um PC ou laptop via HDMI e USB. Há também uma saída HDMI para duplicar a tela sensível ao toque num segundo monitor.

1. LAN
2. RS-232
3. HDMI In x2
4. Touch USB
5. Audio Out
6. TF Card
7. HDMI Out
8. USB 2.0 x2



Portas e Controlos de Fácil Acesso

Além de ter um botão de energia e de espera, também existem duas portas USB voltadas para a frente. São ideais para conectar de forma rápida e conveniente pendrives contendo arquivos que você precisa acessar no MeetingPad ou no PC OPS opcional.



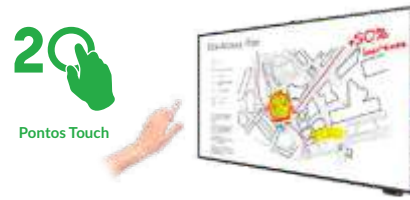
Função 'Freeze'

Enquanto o portátil estiver conectado, poderá congelar a imagem na tela para continuar a trabalhar de forma independente.



20 Pontos Touch

Ideal para colaboração em grandes grupos, até vinte usuários podem interagir com a tela simultaneamente.



Moldura Fina

Estes displays apresentam um painel extremamente elegante e estreito. A frente é trabalhada em alumínio segmentado para alcançar a precessão final, enquanto a traseira de polímero mantém a tela super fina e leve.



Vidro Temperado

Melhora a tatilidade para toque mais suaves, especialmente útil para vários usuários. O revestimento nano anti-reflexo também difunde a luz externa, melhorando a clareza óptica.



Colunas Integradas

Os displays possuem dois altifalante super slim de 10W integrados para apresentações que incluem um elemento de áudio.



	55"	65"	75"	86"
Resolução	3840x2160			
Área do Display (mm)	1209.6x680.4	1428.48x803.52	1651.74x929.76	1896x1067
Proporção	16:9			
Brilho (cd/m²)	500			
Cor	16.7M			
Profundidade da Cor	8 bit			
Ângulo de Visão	178°			
Contraste	5000:1			
Vida Útil	80,000 horas			
Tecnologia Touch	Infravermelho			
Pontos Touch	20 (10 Pontos Touch no Software MeetingPad)			
Dureza do Vidro	mínimo 7H			
Tempo de Resposta	< 5ms			
Precisão dos Pontos Touch	1.5mm			
Resolução do Touch	32768x32768			
Áudio	Stereo 2x15W 8Ω			
Entradas/Saídas AV	USB x 2 HDMI-In x 2, Audio In, USB x 2, TF Card, RS232 Saídas: Touch USB (Type B), Audio Out, HDMI-Out			
Energia	Consumo de Energia (W): 85W	140W	205W	380W
Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)			
Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1259x729.6x94.6	1485x862x75	1737x1011x78.1	1957.8x1131.7x99.62
Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1437x845.6x186.6	1656x1020x230	1888x1155x223	2213.8x1353.8x353.6
VESA (mm)	400x200	400x400/400x600	600x560/600x760	800x600
Peso Net (kg)	27.6	40	57.35	60
Peso Gross (kg)	32.85	48	66.55	95.15
Ambiente	Temperatura Operacional: 0°C a 50°C Temperatura Armazenada: -30°C a 60°C Humidade Operacional: 10% a 80% Humidade Armazenada: 5% a 95%			
Computador	CPU: ARM Quad-core Cortex-A53 1.4GHz RAM: 4GB DDR3 Conjunto de Instruções: 64-bit Gráficos: Mali-450MP4 (6-core) 450MHz Hard Drive/Memória Interna (eMMC): 16GB USB: USB 3.0 x2 USB 2.0 x3 LAN: 10/100 Ethernet Wi-Fi: 802.11b/g/n/ac OS: Android 5.1.1			
Accessórios	Inclui	Manual (CD), Controle Remoto, Cabo de Alimentação, Cabo LAN, Cabo USB A Macho -USB A Macho x1, USB A Macho -USB B Macho x1, Wi-Fi Aerial (x2), Cabo HDMI, Caneta Magnética x2, Smart Pen x2, Apontador x1		
	Opcional	Montagem de Parede, Suporte/Carrinho de Chão/ Montagem de Teto		



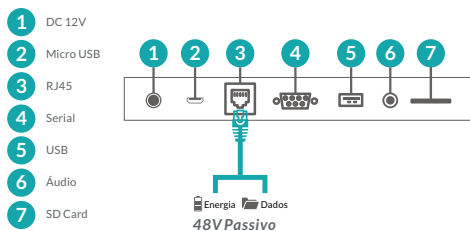
10" Display Publicitário Android POS

10"



Power Over Ethernet (PoE)

Ligue o display usando o cabo de alimentação fornecido ou forneça a energia através de um cabo Ethernet. Isso minimiza o número de cabos necessários para a instalação, pois pode fornecer energia e conectividade à Internet simultaneamente.



Plug and Play

O Plug and Play é a maneira mais direta de enviar conteúdo para o monitor. Simplesmente carregue imagens e vídeos numa pen, insira no display, aguarde a cópia do conteúdo e remova-a. As suas imagens e vídeos serão reproduzidos num loop contínuo.



- Android Media Player
- Uso NFC opcional
- Conector TRS
- Sem bateria integrada
- Montagem VESA integrada
- Montagem de parede gratuita
- Memória extensível com SD Card
- Disponível noutras cores

Características principais



PLUG AND PLAY



CÂMARA INTEGRADA



POSIÇÃO VERTICAL OU HORIZONTAL



24/7 USO

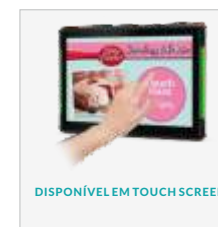


COLUNAS INTEGRADAS

MÉDIA PLAYER ANDROID

SAÍDA DE SOM

MOLDURA LED COLORIDA



Outras Características

Uso Comercial 24/7

Estes monitores usam um painel LCD de nível comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estarem em uso constante 24/7, por mais de 70.000 horas e não possuem botões ou controles externos para evitar adulterações.



Furos de Montagem VESA

Ao contrário dos tablets domésticos, estes monitores possuem uma solução de montagem integrada e segura com parafusos na parte traseira para facilitar a instalação na parede ou no suporte.

75 x 75
VESA



Câmara Integrada

Se o software que está a usar exigir uma câmara, poderá usar a câmara frontal integrada de 2 megapixels.

 Câmara 2 Megapixel



Atualização Network Opcional

Por um custo adicional, pode atualizar o seu display para ser conectada em rede, permitindo conectar-se via Wi-Fi, LAN ou 4G, e atualizá-lo remotamente pela Internet.



Sem Bateria Integrada

Ao contrário dos tablets domésticos, estes monitores não possuem baterias embutidas e, portanto, duram consideravelmente mais. São projetados para serem usados constantemente 24/7, em espaços públicos e podem ser alimentados diretamente da rede elétrica ou via PoE.



Moldura Colorida LED

As bordas do LED podem ser vermelhas, verdes ou azuis. Se preferir também podem ser desativados completamente.



 Disponível em
3 Cores

Temporizador

O temporizador de energia ecológico permite atribuir horários diários ou semanais para ligar e desligar o monitor, o que significa que só é usado quando é necessário; melhorando sua eco-eficiência.



Disponível na Versão Touch

Este display também está disponível na versão Touch PCAP.



		10"
Painel	Resolução	1280x800
	Área do Display (mm)	216.96x135.6
	Aspect Ratio	16:10
	Brilho (cd/m²)	450
	Cor	16.7M
	Profundidade da Cor	10 Bit
	Ângulo de Visão	178°
Audio	Constraste	800:1
	Tipo Coluna	2x2W
Entradas AV	Vídeo	Micro USB, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
	Áudio	Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia (W)	TBC
	Entrada Voltagem	12V/2A
	Modo PoE	48V Passivo
Mecânica	Tamanho (LxAxP mm)	239.9x169.2x26.8
	Tamanho Embalagem (LxAxP mm)	273.7x189.7x30.2
	VESA (mm)	75x75
	Peso Net (kg)	0.75
	Peso Gross (kg)	1.15
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 50°C
	Temperatura Armazenada	-30°C a 60°C
	Humidade Operacional	10% a 80%
	Humidade Armazenada	5% a 95%
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920
	CPU	Quad-core Cortex-A17 1.8GHz, RockChip RK3288
	GPU	Mali-T764
	RAM	2GB
	ROM	16GB
	Extensão de Armazenamento	SD Card
	USB	USB3.0 HOST x1
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	OS	Android 6.0
Accessories	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0
	Inclui	Wall Mount
	Opcional	Atualização Network, Disponível em Touch PCAP, Suporte de Mesa, NFC



Displays Stretched

28" | 37"



Ultra Ampla

Exiba conteúdo em formato alongado exclusivo com este visor versátil. Ideal para uma variedade de locais altos e estreitos em aplicações como transportes públicos e retalho.



Proporção Ultra Ampla

Plug & Play

Plug & Play é a maneira mais direta de atualizar o conteúdo do ecrã. Basta colocar as imagens e os vídeos na USB, inserir no display, esperar que o conteúdo copie e remova a pen. As suas imagens e vídeos vão passar num ciclo contínuo.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Software de Agendamento Gratuito

Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



Características Principais



DISPLAY AMPLO



MEDIA PLAYER ANDROID INTEGRADO



PLUG & PLAY



24/7 USO COMERCIAL



POSIÇÃO HORIZONTAL / VERTICAL



CONECTE DISPOSITIVOS



LED BACKLIGHT



ATUALIZAÇÃO NETWORK OPCIONAL



PROPORÇÃO ULTRA AMPLA



PLUG & PLAY



CONECTE DISPOSITIVOS



MOLDURA FINA

Outras Características

Temporizador

O temporizador ecológico permite-lhe designar tempo de ligar e desligar do display isto significa que só será usado quando necessário; melhorando a eficiência ambiental.



Mensagem Rotativa

Pode exibir uma mensagem rotativa na parte inferior da ecrã, para ajudar a transmitir a sua mensagem ou ajudar a destacar qualquer promoção ou oferta específica.



Colunas Integradas

Os monitores apresentam duas colunas integradas para aplicações que requerem um elemento de áudio.



Posição Vertical / Horizontal

Graças ao seu grau comercial, estes ecrãs podem ser montados na posição horizontal ou vertical e ainda retêm um ângulo de visão de 178° e uma qualidade de imagem notável.



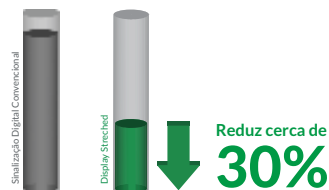
Padrão VESA

Estes monitores têm uma solução de montagem com base num padrão VESA seguro na parte de trás para facilitar a instalação.



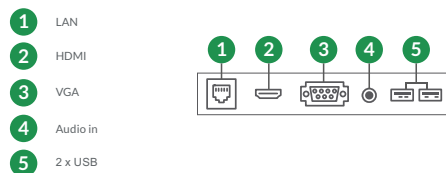
Baixo Consumo de Energia

A tecnologia LED Backlight fornece brilho e contraste melhorado. A esperança de vida é melhorada drasticamente para mais de 70,000 horas e o consumo de energia é reduzido cerca de 30%.



Múltiplas Entradas

Se precisar usar o ecrã como monitor, pode conectá-lo a uma fonte externa, como um PC ou media player, usando as entradas HDMI ou VGA e entradas de áudio de 3,5 mm.



Network Upgrade Opcional

Por um pequeno custo pode atualizar o ecrã para Rede, permitindo-lhe conectar o ecrã através de Wi-Fi, LAN ou 4G, de seguida atualiza-lo remotamente através da Internet. Para mais informações consulte, por favor, a página 99.



	28"	37"	
Panel	Resolução	1920x360	1920x540
	Área do Display (mm)	701.6x133	899.7x253
	Proporção	16:3	32:9
	Brilho (cd/m²)		700
	Cor		16.7M
	Ângulo de Visão		89°
Contraste		1200:1	4000:1
	Áudio	Coluna	2W, 5Ω (x2)
Entradas AV	Vídeo		HDMI, VGA
	Áudio		Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia (W)	35	50
	Entrada de Energia	DC 12V	AC100-240V
	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	735.1x168x29.5	918.1x284.4x39
Mecânica	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	308.6x877.1x128	308.6x877.1x128
	VESA (mm)	75x75	75x75
	Peso Net (kg)	5.7	5.7
	Peso Gross (kg)	7.3	7.3
Ambiente	Temperatura Operacional		0 °C a 40°C
	Temperatura Armazenada		-10 °C a 60 °C
	Humidade Operacional		10% a 85%
	Humidade Armazenada		5% a 95%
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Resolução Media	1920x360	1920x540
	Memória Interna	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17, @1.61GHz	
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz	
	RAM	2GB DDR3	
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB2.0 HOST (x2)	
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)	
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)	
	OS	Android 5.1.1	
Acessórios	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct 3D 11.1	
	Inclui	Software de Agendamento, Comando, Manual	
	Opcional	Network Upgrade, Montagem de Parede, Suporte/Carrinho Chão, Montagem de Teto, Suporte de Mesa	



Displays LCD de Prateleiras

21"



Etiqueta Digital

Transforme a sinalização de prateleira com estes monitores revolucionários LCD. A sua relação de aspecto ultra-extensível é perfeita para integração em sistemas de prateleira. Enalteça a sinalização impressa acrescentando movimento e vivacidade.



24/7 Uso Comercial

Estes displays usam um painel LCD de grau comercial e LED backlight. Têm a capacidade de estar em uso constante por mais de 70.000 horas.



Solução de Gerenciamento Network

Pode atualizar o seu ecrã para ter rede, permitindo-lhe que conecte o seu ecrã via Wi-Fi, LAN ou 4G, depois pode atualizar remotamente através da internet e mesmo dividir o seu ecrã em múltiplas zonas. Para mais informação vá à página 91.

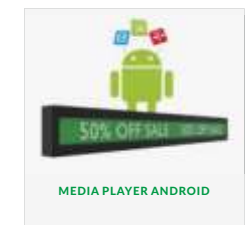


Sincronize Vários Displays

Sincronize o conteúdo em múltiplos ecrãs na mesma montra. Pode obter um efeito de uma imagem grande ou um vídeo em vários ecrãs ou ter conteúdo a passar e a fazer as transições em perfeita harmonia.



	21"	
Painel	Resolução	1920x132
	Área do Display (mm)	529.02X36
	Proporção	160:11
	Briho (cd/m²)	300
	Cor	16.7M
Energia	Ângulo de Visão	89°
	Contraste	1200:1
	Consumo de Energia (W)	28
Mecânica	Entrada de Energia	DC 12V
	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	545.5x63x28
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	(a ser determinado)
Ambiente	Peso Net (kg)	(a ser determinado)
	Peso Gross (kg)	(a ser determinado)
	Temperatura Operacional	0 °C a 40°C
	Temperatura Armazenada	-10 °C a 60 °C
	Humidade Operacional	10% a 85%
Computador	Humidade Armazenada	5% a 95%
	Formatos Media	Vídeo (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x132
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17, @1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)
	OS	Android 5.1.1
	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct 3D 11.1
Acessórios	Incluí	Software de Agendamento, Comando, Manual
	Opcional	Network Upgrade





		Media Player Android Standalone
Saídas AV	Vídeo	HDMI, VGA
	Áudio	Stereo Analógico, Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia (W)	<5
	Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	197x129x31
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	260x160x105
	Peso Net (kg)	0.35
Ambiente	Peso Gross (kg)	0.35
	Temperatura Operacional	0°C a 40°C
	Temperatura Armazenada	-10°C a 60°C
	Humidade Operacional	10% a 85%
Computador	Humidade Armazenada	5% a 95%
	Formatos Media	Vídeo (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17, @1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet (apenas versão Network)
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (apenas versão Network)
OS	Android 5.1.1	
Acessórios	Gráficos	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct 3D 11.1
	Opcional	Cabo HDMI, Software de Agendamento, Comando, Manual

Converter Displays Existentes

Para aplicações onde já existe um display, estes players são ideais para transformá-los em monitores atualizáveis por USB.



Plug & Play

Plug and Play é o método de atualização mais simples. Basta carregar imagens e vídeos num dispositivo USB, inserir no player, aguardar até que o conteúdo seja copiado e remove a pen. As suas imagens e vídeos serão reproduzidos num loop contínuo.



24/7 Uso Comercial

Componentes de uso comercial de alta qualidade são usados no design do reprodutor de media para garantir que ele possa estar em uso 24 horas por dia, 7 dias por semana. Ao contrário dos players domésticos, ou leitores de DVD, esta unidade foi concebida para funcionar constantemente e é extremamente robusta.



Temporizador

O temporizador de energia permite-lhe atribuir horas de ligar e desligar diárias ou semanais para que o seu media player esteja em uso somente quando necessário; melhorando sua eficiência ambiental.



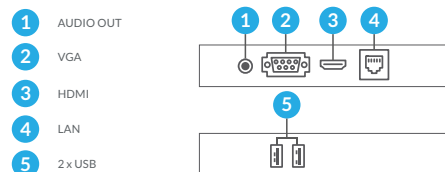
Media Player Android

Graças ao seu sistema operativo Android, estes players são facilmente atualizáveis e mais rápido do que nunca. Também podem ser modificados para a versão Network para que possa remover o conteúdo pela Internet.



Múltiplas Entradas

Conecte o media player ao ecrã existente via HDMI, VGA ou conector de áudio de 3,5 mm, dependendo das entradas do monitor.



Software de Agendamento Gratuito

Para um uso mais avançado pode usufruir da vantagem do software de agendamento gratuito, permitindo-lhe exibir conteúdos diferentes em certas horas do dia. Pode também adicionar uma mensagem rotativa e definir a duração das imagens e efeitos de transição.



Alta Definição 1080p

Depois de ligar o seu display via HDMI pode alcançar resolução HD límpida como cristal na resolução de imagens e vídeos.





Converter Displays Existentes

Para aplicações onde já existe um display, estes players são ideais para transformá-los em monitores atualizáveis por Network.



Atualizar Instantaneamente de Qualquer Lugar

Nenhum software ou PC especial é necessário, basta aceder ao nosso portal online e atualizar o seu player de qualquer lugar do mundo com uma conexão à Internet.



Media Player Android

Graças ao sistema operativo Android, estes players são mais facilmente atualizáveis e mais rápidos do que nunca, além de oferecer benefícios como a exibição de páginas da Web ao vivo.



Conectividade

Conecte o seu media Player à rede usando um cabo Ethernet ou através de Wi-Fi. Também existe a opção 4G disponível para aplicações que requerem rede.



ATUALIZAR DE QUALQUER LUGAR



SOFTWARE BASEADO NA CLOUD



CRIE LAYOUT PERSONALIZADOS



AGENDAR PLAYLISTS



FUNÇÕES REMOTAS

TEMPORIZADOR

MÚLTIPLAS ENTRADAS E SAÍDAS



ATUALIZAÇÃO ONLINE



MEDIA PLAYER ANDROID



CONECTIVIDADE (WI-FI, LAN, 4G)

Outras Características

Software na Cloud

Não é necessário instalar software no seu PC ou ter seu próprio servidor, o nosso portal CMS baseado em nuvem pode ser acessado instantaneamente de qualquer parte do mundo.



Agendar Playlists

Publique imediatamente ou escolha os seus horários e datas no futuro para exibir o seu conteúdo. Pode programar o conteúdo no futuro como quiser.



Funções Player Remoto

Envie comandos para reiniciar o seu aparelho, formatar a memória interna, parar e iniciar a reprodução do conteúdo e ajustar o volume; quase tudo o que fazia com um comando. Mantenha total controle sobre o seu aparelho em qualquer lugar do mundo.



Temporizador

O temporizador de energia ecológico permite que atribua horários de atividade diários ou semanais para o seu media player. A capacidade de ligar e desligar automaticamente significa que o media player só está em uso quando precisa; melhorando a sua eficiência ambiental.



Crie Layouts Personalizados

Crie os seus próprios layouts em qualquer orientação, com diferentes zonas para o seu plano de fundo, imagens, vídeos, texto, feeds RSS, hora, data, clima local e páginas da Web ao vivo.



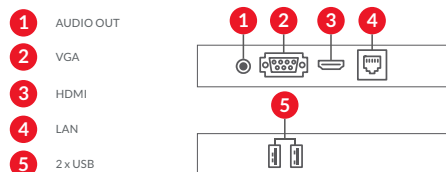
24/7 Uso Comercial

Componentes de uso comercial de alta qualidade são usados no design do reprodutor de media para garantir que ele possa estar em uso 24 horas por dia, 7 dias por semana. Ao contrário dos players domésticos, ou leitores de DVD, esta unidade foi concebida para funcionar constantemente e é extremamente robusta.



Múltiplas Entradas e Saídas

Conecte o media player ao ecrã existente via HDMI, VGA ou conector de áudio de 3,5 mm, dependendo das entradas do monitor.



Trabalha Offline

O media player faz download dos arquivos que publicou e os armazena na memória interna; o que significa que mesmo que o player não esteja conectado à internet, ele exibirá o conteúdo programado.



		Media Player Android Cloud Network
Saídas AV	Vídeo	HDMI, VGA
	Áudio	Stereo Analógico, Conector TRS (3.5mm)
Energia	Consumo de Energia (W)	<5
	Entrada de Energia	AC 110-240V (50Hz-60Hz)
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	196x129.5x32.5
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	237.5x165x129
	Peso Net (kg)	0.35
	Peso Gross (kg)	0.35
Ambiente	Temperatura Operacional	0°C a 40°C
	Temperatura Armazenada	-10 °C a 60 °C
	Humidade Operacional	10% a 85%
	Humidade Armazenada	5% a 95%
Computador	Formatos Media	Vídeo (MPG, AVI, Mp4, RM, RMVB, TS), Áudio (Mp3, WMA), Imagem (JPG, GIF, BMP, PNG)
	Resolução Media	1920x1080/1080x1920
	Memória Interna	6GB
	CPU	Quad-Core Cortex-A17, @1.61GHz
	GPU	Mali-T760 Mp4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3
	ROM	8GB NAND
	USB	USB2.0 HOST (x2)
	LAN	10/100M Ethernet
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
Gráficos	OS	Android 5.1.1
		OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct 3D 11.1
Acessórios	Inclui	Cabo HDMI, Software de Agendamento, Comando, Manual



Network CMS

Vista Geral do Sistema de Gerenciamento de Conteúdo

O nosso Sistema de Gerenciamento de Conteúdo permite que qualquer pessoa projete e agende conteúdos, independentemente dos seus recursos ou conhecimentos técnicos. O interface fácil de usar coloca o poder nas suas mãos para criar o seu próprio conteúdo que o público vai adorar. Use as suas imagens, vídeos e sites pré-existentes enquanto cria os seus layouts personalizados. Implante o seu conteúdo em qualquer lugar do mundo com o simples toque. Também pode enviar comandos remotos, designar privilégios de usuário específicos, programar o seu conteúdo para aparecer em horários e datas definidos e até mesmo pré-visualizar o conteúdo no seu PC.

Vídeos

Vários vídeos reproduzidos num "loop" contínuo.

Fundos

Defina uma imagem ou uma cor para enquadrar as suas zonas de media.

Texto Estático

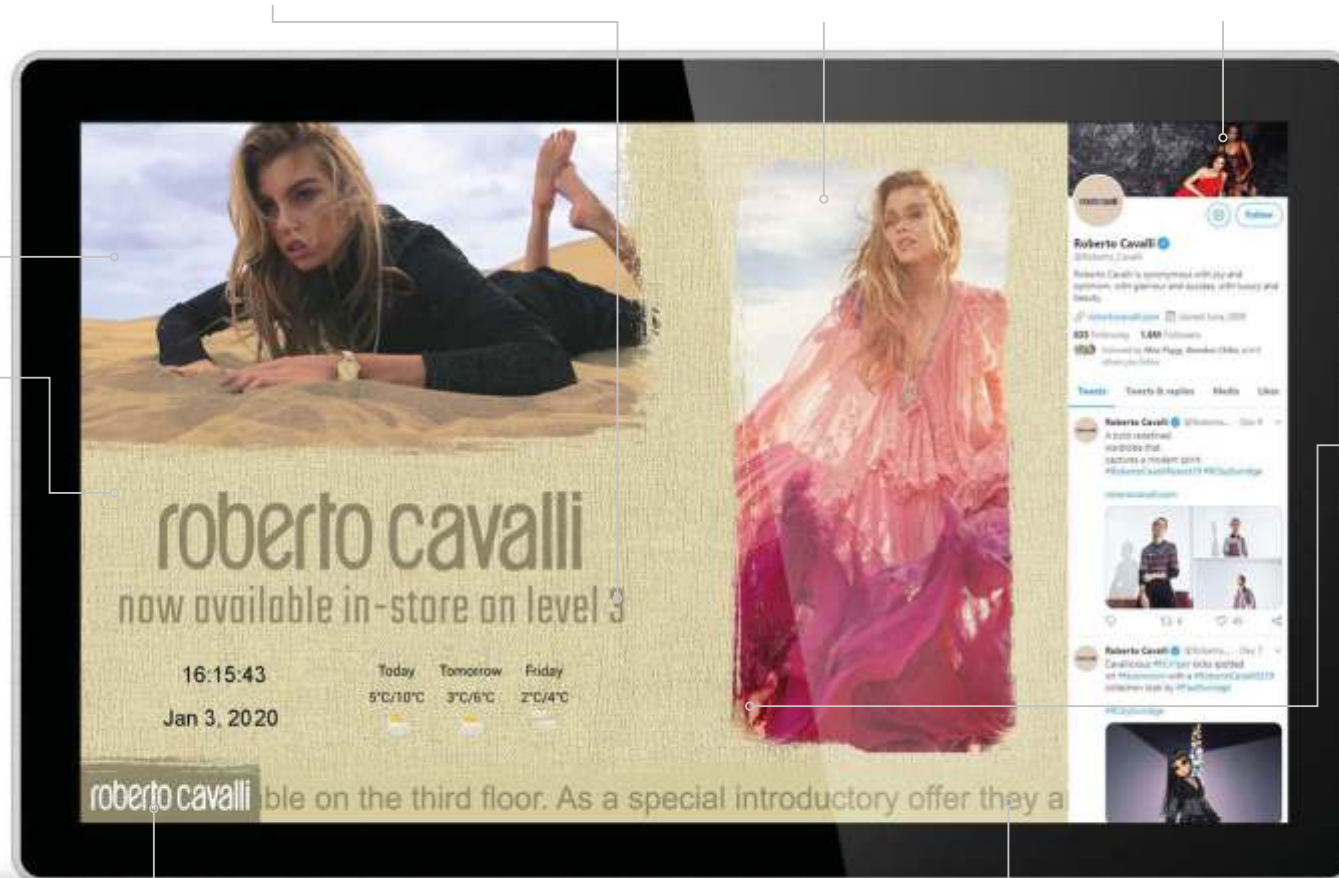
Permite-lhe insirir valores de texto personalizados. Editar a fonte, cor e tamanho do texto.

Imagens

Múltiplas imagens a trabalhar num "loop" contínuo.

Páginas Web

Permite dispor a página web ao vivo tal como página de media social ou feed.



Documentos Office & PDF's

Exibir documentos PDF ao lado dos documentos Microsoft Word, Excell e PowerPoint.

Sobreposição de Imagem

Adicione a imagem .png como camada superior para dar às outras zonas de medias uma moldura.

Live Feed

Com o nosso Android Media Player com *live inputs* (página 87) uma das suas zonas agora pode exibir ao vivo de uma fonte externa. Por isso, por exemplo, pode conectar um descodificador e transmitir TV ao vivo numa das suas zonas.

Marca

Insira o logo da sua empresa e use as cores da empresa para personalizar o seu conteúdo.

Mensagem Rotativa

Exibe uma mensagem rotativa.

Fácil de Usar

Com o nosso CMS intuitivo, pode enviar conteúdos do seu PC para o seu monitor ou media player em questão de segundos, usando o sistema de arrastar e soltar fácil de usar.



Solução Integrada Completa

O nosso software CMS foi especificamente projetado para ser usado com os monitores e reprodutores de mídia que fabricamos; fornecendo uma solução integrada all-in-one.

- 1. Ecrã LCD
- + 2. Media Player Android
- + 3. Software CMS



Widgets

Juntamente com as suas zonas de mídia, pode exibir a hora e data locais, vários estilos de previsão do tempo, qualquer feed do media social interativa e até mesmo atualizações de tráfego ao vivo.



Agendar Playlists

Publique imediatamente ou escolha os seus horários e datas no futuro para que seu conteúdo seja distribuído. Pode programar o conteúdo para quando quiser no futuro.



Flexível Implantação Global

Usando uma ampla variedade de ecrãs e media player, pode dimensionar qualquer projeto com absoluta confiança. Pode integrar e interagir com websites existentes.



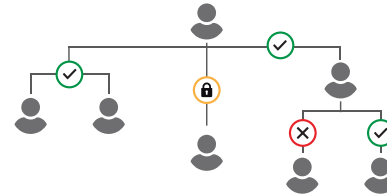
Software na Cloud Seguro

Não é necessário instalar nenhum software ou ter o seu próprio servidor dedicado, o nosso portal CMS baseado numa Cloud pode ser acedido de qualquer lugar do mundo e oferece espaço livre e ilimitado.



Gerir Usuários

Crie e gereencie quantas contas de usuário desejar, até mesmo personalize os privilégios para cada usuário com base nos ecrãs aos quais deseja aceder e quais os recursos do CMS estão desbloqueados.



Trabalha Offline

O hardware fará o download dos ficheiros media que publicar nos ecrãs e armazenará na memória interna; Isto significa que, mesmo que o ecrã ou o "player" não estejam sempre conectados à internet, ele exibirá o conteúdo.



Layouts

Desenhe o seu próprio layout em qualquer posição (horizontal ou vertical), com diferentes zonas para o seu fundo, imagens, vídeos, texto estático e rotativo, feeds RSS, hora, data, clima local e paginas web em tempo real.



Conteúdo Totalmente Personalizado

Selecione cores exatas da paleta ou um código HEX para modificar os fundos, texto estático, texto rotativo, hora, data e tempo. Também pode escolher entre 24 diferentes estilos de transição entre as imagens.

- + Fontes
- + Cores
- + Logótipos
- + Fundos



Relatórios e Registos

Visualize e exporte registos da atividade de usuário, bem como a comunicação entre o hardware e o servidor CMS. Também pode verificar quais os ecrãs que estão atualmente online e offline



Comandos Remotos

Envie comandos para reiniciar, formatar a memória interna, parar e iniciar o conteúdo, ajuste o volume e até tire um printscreen do ecrã do que está a ser reproduzido. Mantenha o controlo total dos seus ecrãs em qualquer lugar do mundo.



Gerir Camadas

Layouts com multicamadas com imagens ou cores de fundo com zonas de vídeo e imagens por cima. Adicione uma imagem .png para permitir que o conteúdo brilhe mais.



Sincronização Multi-Ecrãs

Sincronize o seu conteúdo através dos múltiplos ecrãs no memo local. Pode alcançar o efeito de uma imagem ou vídeo grande através de múltiplos displays ou ter o mesmo conteúdo a passar e a fazer transições em perfeita harmonia.



Produtos Compatíveis

O nosso versátil e fácil de usar Sistema de Gerenciamento de Conteúdo está disponível numa ampla gama de ecrãs, oferecendo soluções integradas, assim como reprodutores de mídia, para que os ecrãs existentes possam ser atualizados e gerenciados usando o mesmo software.

Displays Publicitários Android pg 07	Poster Digital Freestanding Android pg 11	Menus Digitais Network pg 15	Displays Profissionais Grande Formato 4K pg 27
Monitores Alto Brilho pg 35	Monitores Ultra Alto Brilho pg 39	Display Suspensos pg 47	Displays Suspensos Dupla Face pg 51
Displays Publicitários Outdoor pg 55	Posteres Digitais Freestanding Outdoor pg 59	Digital Android A-Boards a Bateria pg 67	Display Publicitário Android POS pg 87
Displays Stretched pg 91	Displays p/ Prateleiras pg 95	Media Player Android Cloud Network pg 111	

Touch CMS

Vista Geral do Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Touch

O nosso Sistema de Gerenciamento de Conteúdo Touch permite que qualquer pessoa crie conteúdo do ecrã touch interativo envolvente sem ter que escrever um único código. Graças ao interface fácil de usar, o poder está agora nas suas mãos para criar e controlar o conteúdo que o seu público-alvo vai adorar. Envie o conteúdo do ecrã para monitores de qualquer lugar do mundo com o simples toque de um botão. Também pode enviar comandos remotos, designar privilégios de usuário específicos, programar o seu conteúdo para aparecer em horários e datas definidos e até mesmo pré-visualizar e interagir com o conteúdo a partir do seu PC.

Botões

Ligue as suas páginas e adicione várias ações diferentes. Use os botões para solicitar que os vídeos sejam exibidos, inicie sites, crie links para diferentes páginas, listas de reprodução e até mesmo inicie aplicativos compatíveis com Android; tudo isso sem ter que escrever nenhum código. Também pode utilizar grupos de botões para criar e gerenciar vários botões de uma só vez.

Marca

Insira o logo da sua empresa e use as cores da empresa para personalizar o seu conteúdo.

Texto Estático

Permite inserir valores de texto personalizados. Edite a fonte, a cor e o tamanho do seu texto.

Sobreposição de Imagem

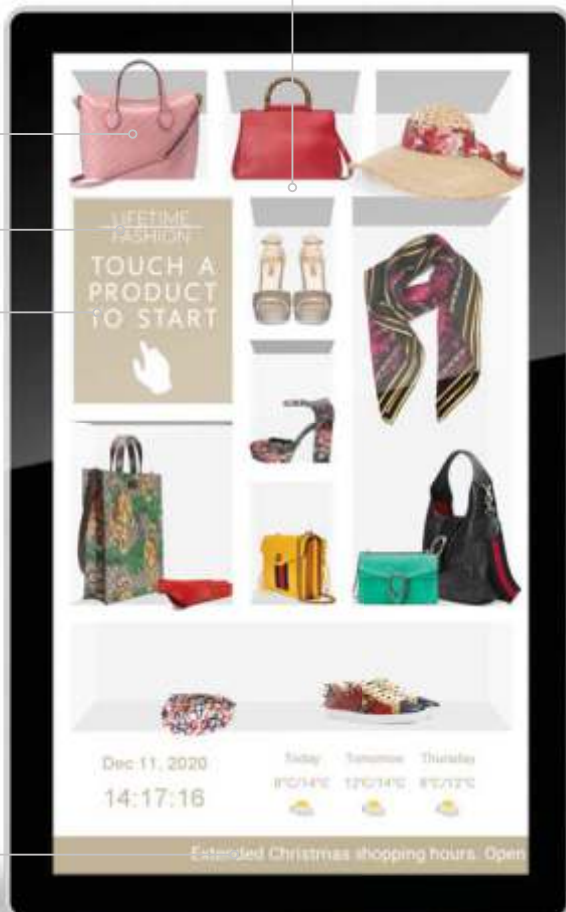
Adicione a imagem .png como camada superior para dar às outras zonas de médias uma moldura e criar uma galeria vídeo.

Texto Rotativo

Exibe uma mensagem rotativa.

Backgrounds

Defina uma imagem ou uma cor para enquadrar as suas zonas de média.



Imagens

Insira as suas imagens na zona e defina o tempo de duração e o efeito de transição para a exibição como uma apresentação.

Galerias Media

Crie galerias de imagens e de vídeos. Personalize o seu carrossel com a largura de cada slide e o efeito de transição.

Screensavers

Podem definir um período de "tempo limite" para o seu conteúdo. Se o ecrã não for tocado durante esse período, poderá atribuir uma lista de reprodução separada para exibição automática. Pode incluir imagens, vídeos, páginas da web e até mesmo feeds RSS.

Apps

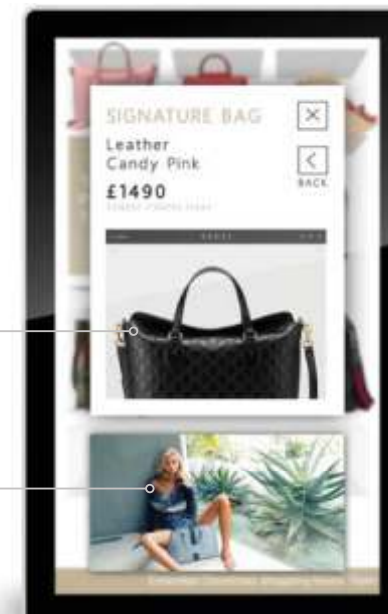
Se tiver um aplicativo compatível com Android que gostaria de usar, poderá integrá-lo ao seu conteúdo do ecrã de seleção e iniciá-lo através de um toque.

Páginas Web

Incorpore websites e páginas web no seu conteúdo do touch screen abre um novo mundo de oportunidades. Quaisquer funções complicadas que não podem ser alcançadas usando as ferramentas padrão do nosso CMS podem ser obtidas através da criação de uma página da web. Interaja com o site da sua empresa, os seus feeds de media social, mapas on-line. HTML 5 elementos e muito mais.

Vídeos

Configure os seus vídeos para reproduzir automaticamente ou atribua um botão "play". Pode até mesmo atribuir vários botões para reproduzir vídeos diferentes na mesma página, permitindo que crie uma galeria de vídeos.



Fácil de Usar

Com o nosso CMS intuitivo, pode enviar conteúdos do seu PC para o seu monitor ou media player em questão de segundos, usando o sistema de arrastar e soltar fácil de usar.



Soluções Completas Integradas

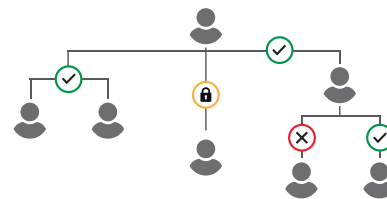
O nosso software CMS foi especificamente projetado para ser usado com os monitores e reproduzores de media que fabricamos; fornecendo uma solução integrada all-in-one.

1. Touch Screen LCD
- + 2. PC Integrado
- + 3. Software Touch CMS



Gerir Usuários

Crie e gereencie quantas contas de usuário desejar, até mesmo personalize os privilégios para cada usuário com base nos ecrãs aos quais deseja aceder e quais os recursos do CMS estão desbloqueados.



Software na Cloud Seguro

Não é necessário instalar nenhum software ou ter o seu próprio servidor dedicado, o nosso portal CMS baseado numa Cloud pode ser acedido de qualquer lugar do mundo e oferece espaço livre e ilimitado.



Flexível Implantação Global

Usando uma ampla variedade de ecrãs e media player, pode dimensionar qualquer projeto com absoluta confiança. Pode integrar e interagir com websites existentes.



Apps Android

Incorpore aplicativos Android existentes no seu conteúdo para máxima flexibilidade. Se quiser usar o seu touch screen para executar um aplicativo existente, use o Touch Screen CMS como "front-end" para iniciar o aplicativo, e fornecer atualizações remotas.

APKs de terceiros



Relatórios e Registos

Visualize e exporte registos da atividade de usuário, bem como a comunicação entre o hardware e o servidor CMS. Também pode verificar quais os ecrãs que estão atualmente online e offline



Comandos Remotos

Envie comandos para reiniciar, formatar a memória interna, parar e iniciar o conteúdo, ajuste o volume e até tire um printscreen do ecrã do que está a ser reproduzido. Mantenha o controlo total dos seus ecrãs em qualquer lugar do mundo.



Conteúdo Customizado

Selecione cores exatas da paleta ou um código HEX para modificar os fundos, texto estático, texto rotativo, hora, data e tempo. Também pode escolher entre 24 diferentes estilos de transição entre as imagens.

- + Fontes
- + Cores
- + Logótipos
- + Fundos



Botões

Crie botões para ativar uma série de ações, incluindo saltar para outra página, o lançamento de um aplicativo Android ecrã cheio ou a atribuir um botão 'play' para um vídeo ou uma galeria de imagens.



Screensavers

Crie uma lista de reprodução não interativa e configure-a para exibir após um determinado período de inatividade no ecrã. Pode até mesmo programar screensavers separados para trabalhar durante diferentes períodos.



Webpages

As possibilidades de interatividade são infinitas, adicionando páginas Web aos seus layouts. Incorporar sites existentes para adicionar formulários ou plataformas de comércio eletrónico para que as compras na loja.



Galerias Imagem/Vídeos

Crie slideshows de imagens e vídeos que giram automaticamente ou galerias interativas para a sua media.



Widgets

Juntamente com as suas zonas de media, pode exibir a hora e data locais, vários estilos de previsão do tempo, qualquer feed de rede social interativa e até mesmo atualizações de tráfego ao vivo.



Produtos Compatíveis

O nosso Touch Content Management System versátil e fácil de usar está disponível numa ampla gama de touch screens, fornecendo uma solução integrada e multifuncional, para que os touch screens existentes possam ser atualizados e geridos usando o mesmo software.

Touch Screen PCAP com Duplo OS	pg 71	Touch Screen PCAP com Duplo OS	pg 71	Kiosk Touch PCAP com Duplo OS	pg 75	Freestanding Touch Infravermelho	pg 79
Display Publicitário Android POS	pg 87	Media Player Android Cloud Network	pg 111				