

# Display Digital A-Boards 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.



## 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.



## 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.



## Painel IPS 700cd/m<sup>2</sup>

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

IPS PAINEL 700CD/M<sup>2</sup>



NETWORK UPGRADE OPCIONAL



RODAS FIXAS BLOQUEÁVEIS

PLUG & PLAY



MEDIA PLAYER  
ANDROID INTEGRADO

INVÓLUCRO BRANCO  
DESLUMBRANTE



700cd/m<sup>2</sup>

ALTO BRILHO



12 Hrs

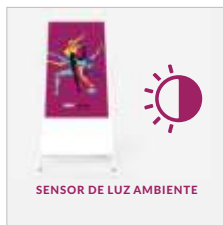
BATERIA



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.



### Energia

O Display Digital A-Board a Bateria pode ser alimentado através da rede elétrica, conectando o cabo de carregamento a uma tomada.



### 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.



### Software de Agendamento Gratuito

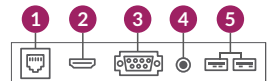
Estes displays vêm com um software de agendamento para exibir conteúdo diferente em diversos momentos do dia. Se preferir mantê-lo simples, pode atualizar diretamente sem usar o software.



### Múltiplas Entradas

Se precisar de usar o ecrã como monitor, pode conectá-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



### 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.



### 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.



## Tabela de Especificações:

		49"
Painel	Resolução	1920x1080
	Área do Display (mm)	606x1076
	Proporção	16:9
	Brilho (cd/m <sup>2</sup> )	700
	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)
Bateria	Tecnologia	Polímero de lítio
	Tempo de Carregamento	7 horas
	Vida Útil	12 horas
	Capacidade	4400mAh
	Fonte de Alimentação	29.4V - 21V
	Consumo de Energia	126W
	Energia	1108.8 watt-horas
Mecânica	Tamanho da Unidade (LxAxP mm)	1503x682.4x36.5
	Tamanho da Embalagem (LxAxP mm)	1752x830.3x26.2
	Base (LxA mm)	682.4x608
	Peso Líquido (kg)	49
	Peso Bruto (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 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
	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	Network Upgrade
Garantia	Período da Garantia	3 Anos
	Período da Garantia da Bateria	3 Anos*
	Suporte Técnico	Vitalício

\*Exclui depreciação e dano do usuário causados por sulfatação, ciclagem profunda e sobrecarga.



# Desenho Técnico

49" - AB49HD7

