

## 43" Display Outdoor A-Board a Bateria



### 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



Ampla Ângulo de Visão



Vidro Frontal Temperado



Barra de Travamento



Temporizador



Software de Agendamento Gratuito



Disponível em branco

## 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.



### 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.



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



### 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.



### 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.



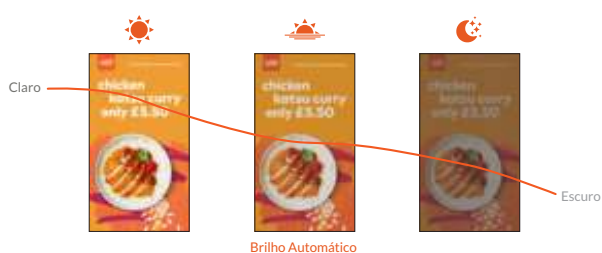
### Indicador de Bateria

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



### 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.



### Disponível em Branco

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



# Características

## WIPS

700CD/M²PAINELIPS



VIDRO TEMPERADO



MEDIA PLAYER  
ANDROID INTEGRADO



ATUALIZAÇÃO NETWORK  
OPCIONAL



ESTRUTURA ROBUSTA



PLUG AND PLAY



RODAS ROBUSTAS



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



ALTO BRILHO





14 Hrs

BATERIA



PROTEÇÃO IP 65



SENSOR LUZ AMBIENTE

## Especificações

		43"
Painel	Resolução	1920x1080
	Área Display (mm)	531.4x943.2
	Resolução	16:9
	Brilho (cd/m²)	700
	Cor	16.7M
	Ângulo de Visão	178°
	Contraste	5000:1
Áudio	Coluna	5W, 8Ω (x2)
Bateria	Tecnologia da Bateria	Integrated lithium polymer
	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%
Computador	Formatos Media	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Áudio (MP3, WMA), Image (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 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
	Acessórios	Inclui
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.



