



# RM31215ADSW

Sinalização Digital 21.5" de Parede



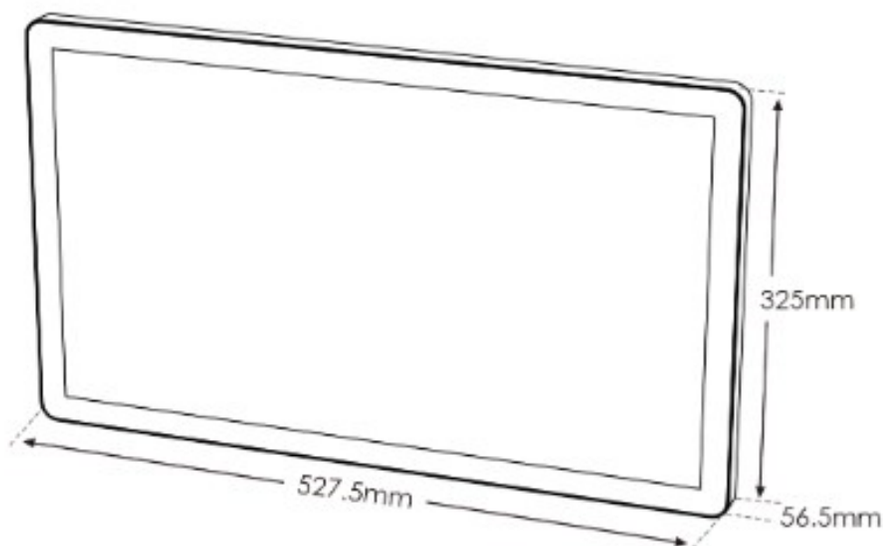
## ★ CARACTERÍSTICAS

- Tela de alto brilho LG IPS 1080 HD
- Borda ultrafina para fácil emenda multi-tela
- Gerenciamento remoto de rede

# RM31215ADSW

Sinalização Digital 21.5" de Parede

- Tela de alto brilho original LG IPS 1080P HD.
- Suporte padrão VESA, instalação horizontal ou vertical.
- Melhor exibição, borda ultrafina e fácil Emenda de tela múltipla.
- Gerenciamento remoto de rede, pode Transferir conteúdos através do computador, Smartphone ou interface USB.
- Suporta temporizador, ativação de rede, divisão de tela ou emenda de várias telas.
- Suporta rede e WIFI.



# RM31215ADSW

## Sinalização Digital 21.5" de Parede

### ESPECIFICAÇÃO

<b>WIN 10 (versão de teste)</b>	CPU	Intel Celeron J1900 quad-core 2.0GHz		
	Memória do Sistema	4GB		
	Disco SSD	64GB / 128GB / 256GB		
	Autofalante	5W*2		
	Interface	USB*3 / RJ45 *1		
	Rede	Ethernet / WIFI		
<b>Android 6.0 ou versão superior</b>	CPU	A83T Cortex-A7 octa-core 2.0GHz		
	Memória do Sistema	1GB / 2GB		
	eMMC	8GB / 16GB / 32GB / 64GB		
	Autofalante	5W*2		
	Interface	USB*2 / RJ45 *1		
	Rede	Ethernet / WIFI		
<b>LCD</b>	Tipo	TFT-LCD	Relação de Contraste	3000:1
	Tamanho da Tela	21.5"	Tempo de resposta	18 ms
	Resolução Máxima	1920x1080	Ângulo de Visão	H178° V178°
	Proporção da Tela	16:09	Cores de Exibição	16.7 M
	Brilho	300cd/m <sup>2</sup>	Taxa de Atualização	60 Hz
	Vida Útil	30.000 h		
<b>Alimentação</b>	Voltagem	100-240 VAC, 50/60 Hz	Consumo de Energia	< 50 W
<b>Gabinete</b>	Material	SPCC		
	Superfície	Pintura a pó		
	Tamanho	(L) 527.5 x (W) 56.5 x (H) 325 mm		
	Embalagem	(L) 650 x (W) 190 x (H) 450 mm		
	Peso Líquido	7.5 Kg		
	Peso Bruto	10.5 Kg		
<b>Aplicação</b>	Temperatura de trabalho	0 ~40° C	Temperatura de Armazenamento	- 20 ~60° C
	Humidade em operação	20% ~ 80%	Humidade de Armazenamento	10% ~ 90%
	Aplicação	Ambiente Interno		