

Baixo Custo Grande Impacto

ESPECIFICAÇÃO

Etiqueta Eletrônica de Prateleira 3 cores de 2.66"

AGE-26SE-01

Datasheet V1.3



AGE-26SE-01

INTRODUÇÃO

O AGE-26SE-01 é uma ESL de 2.66 polegadas desenvolvida pela MinewTag. Trata-se de um dispositivo de exibição eletrônico inteligente que substitui etiquetas de papel tradicionais, com funções de envio e recebimento de informações. Ele integra comunicação Bluetooth 5.0 de baixo consumo, taxa de atualização rápida, alta estabilidade e transmissão segura de dados, sendo ideal para varejo inteligente e gestão logística.

ESPECIFICAÇÕES

Material	ABS758
Cor	Branco
Dimensão	86.5 * 43.5 * 12.5 mm
Tecnologia de Exibição	EPD
Tamanho da Tela	2.66 polegadas
Área de Exibição	59.6 * 30.2mm
Resolução	360 * 184 px
Densidade de Pixels	152 dpi
Peso	36.6 g
Vida Útil da Bateria	5 Anos (5 atualizações / dia)
Formas de Fixação	Trilho de Prateleira/Adesivo etc.
Cores de Exibição	Preto, Branco e Vermelho

DESTAQUES



Menor custo



API REST



Maior vida útil da bateria



Gerenciado por Nuvem/APP



LED Multicolorido



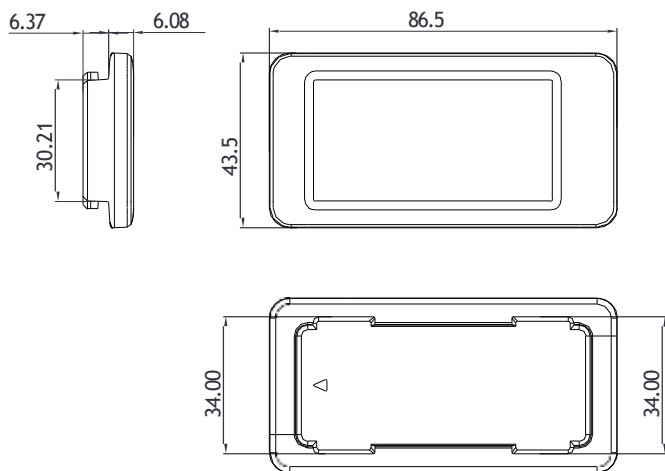
Atualizações em segundos



Bateria substituível



Templates personalizáveis



PARÂMETROS TÉCNICOS

Protocolo de Comunicação	Bluetooth® Energy 5.0
Bateria	CR2450 * 2
Capacidade da Bateria	1200mAh
Distância da Transmissão	30~60 Metros
Umidade de Operação	45~70 % UR
Temperatura de Operação	0°C~35°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C~60°C

CONFORMIDADE

Certificação	FCC/CE/RoHS
--------------	-------------

Diretrizes de Segurança para Etiquetas Eletrônicas ESL:

1. Para garantir a qualidade de exibição, o dispositivo atualizará automaticamente o conteúdo atual caso não haja atualizações por mais de uma semana. Isso é uma função normal.
2. Armazenamento ideal: 0~40°C, Armazenamento limitado (≤ 10 dias): -25°C~0°C ou 40°C~60°C.
3. Se ficar sem uso por períodos prolongados, atualize a tela para um padrão totalmente branco, posicione-a com a tela voltada para cima e realize uma atualização ao menos uma vez a cada 3 meses.
4. A tela de e-paper é frágil. Evite impactos e quedas durante o uso.

Requisitos da FCC

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais; e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Nota: Este equipamento foi testado e constatou-se que está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. Contudo, não há garantia de que interferências não ocorrerão em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão — o que pode ser verificado desligando e religando o equipamento —, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.



AGTechnologies Produtos Eletrônicos Ltda.

Rua Vereador Celso Henrique Borsato, nº 132

Bairro: Fernandes - Santa Rita do Sapucaí – Minas Gerais. CEP: 37538-736

Website: <https://www.agtdisplays.com.br>

<https://www.agtag.com.br>