

# Escala de Impressão de Código de Barras

(Modelo no .: TM-AA-5D)

## Característica:

- n Pode armazenar no máximo 16 formatos de etiqueta, cada PLU pode citar um formato de etiqueta diferente na biblioteca de 16 formatos;
- n Formato de etiqueta pode ser livremente projetado;
- n Impressão de etiquetas e impressão contínua em papel permitida;
- n Poderoso software de gerenciamento, upload ou download em alta velocidade;
- n Suporte vários formatos de backup, transferência de arquivos de texto tornam pos capaz de trabalhar com outras escalas ou software;
- n Interface amigável do software de gerenciamento leva a operação lógica e razoável;
- n Impressão manual e automática de formulários de inventário e relatório;
- n Todas as funções podem ser configuradas no PC ou na balança;

## Especificação:

Capacidade de armazenamento:	max. 4000 PLU			
Várias propriedades de PLU:	Máximo de 3 linhas de nome do artigo; Máximo de 3 linhas de informação publicitária, código POS, preço unitário; max 4 período de desconto e taxa de desconto, etc.			
No. de teclas de atalho:	71			
Armazenamento de informações de publicidade:	pode armazenar no máximo 22 peças de informação publicitária			
Texto livre:	pode armazenar 32 peças de texto livre			
Resolução:	3000			
Temperatura:	armazenamento -10 ~ + 55 ° C; trabalhando 0 ~ + 40 ° C			
Umidade:	≤85% RH			
Fonte de energia:	CA 220V, 50 HZ			
Modo de exibição:	LED vermelho brilhante			
Dígitos:	peso 5 dígitos, preço unitário 5 dígitos, preços totais 7 dígitos			
Largura de impressão:	30 mm a 60 mm			
Velocidade de impressão:	75 mm / s			
Porta:	RS232 (padrão), Ethernet (opção), gaveta de dinheiro (opção)			
Dimensão	381 * 428 * 500 mm			
<b>Parâmetros</b>				
Pesagem máxima	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Intervalos de escala	1g	2g	5g	10g
Precisão	1/3000	1/3000	1/3000	1/3000
Ponderação Mínima	20g	40g	100g	200g



# TM-AA-5D



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# TM-AA-5D



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





# TM-AA-5D



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

