

Especificações técnicas

As características e especificações do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Tipo de impressão

Método de impressão	Impressão térmica
Tecnologia	Termo-impressão

Tipos de letra e estilos

Velocidade de impressão	200 mm/seg
Velocidade de impressão recepção	200 mm/seg
Conjunto de caracteres imprimíveis	ANK
Coluna Capacidade recepção	Largura do papel 80 mm, 48 / 64
Conjunto de caracteres	95 alfanumérico, 18 internacional, 128 x 43 gráfico
Caracteres por polegada	22,6 cpp / 16,9 cpp
Densidade dos pontos	203 dpi x 203 dpi
Impressão a cores	Preto
Caracteres imprimíveis	Texto (incl. símbolo Euro), Gráfica, Código de barras

Papel

Tipo de papel	Talão
----------------------	-------

Formato de papel Rolo de papel	79,50 ± 0,50 (L) mm x diâm. 83,00 mm, 57,50 ± 0,50 (L) mm x diâm. 83,00 mm
---------------------------------------	---

Interfaces

Ligações	Abertura automática da gaveta, USB 2.0 Tipo B, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232
-----------------	---

Memória de Dados

Dados Puffer	4 kB ou 45 Bytes
---------------------	------------------

Power

Fonte de alimentação	PS-180 & cabo EURO AC, PS-180 & cabo UK AC
-----------------------------	--

Consumo de energia	em standby: 0,1 A, Média: 1,8 A
---------------------------	---------------------------------

Tensão de serviço	24 V
--------------------------	------

Geral

Dimensões do produto	140 x 199 x 146 mm (Largura x Profundidade x Altura)
-----------------------------	--

Peso do produto	1,7 kg
------------------------	--------

Cor	Epson Dark Gray
------------	-----------------

Instalação	Horizontal, Vertical, Vertical com suporte de parede
-------------------	--

Conector	Função D.K.D (2 drivers)
-----------------	--------------------------

Nível de ruído	Funcionamento: 55 dB (A)
-----------------------	--------------------------

Humidade do ar	Operação 10% - 90%, Armazenamento 10% - 90%
-----------------------	---

Temperatura

Operação 5° C - 45° C, Armazenamento -10° C - 50° C

Fiabilidade

Fiabilidade 60.000.000 MCBF (Linhas), 360.000 MTBF (Horas)

Vida útil do Auto Cutter 1.500.000 Cortes

Vida útil da impressora 15.000.000 Linhas

Vida útil da cabeça de impressão 100 km - 100.000.000 impulsos

Conformidade com normas

Padrões EMC FCC classe A, Marca CE, EN55022 classe A

Padrões de segurança UL, CSA, TÜV

Outras funções

Unidade de corte Corte parcial

Sensores Sensor de abertura de cobertura do rolo de papel, Sensor fim de papel

Conteúdo da embalagem

Material fornecido Adaptador de CA, C1, Cabo CA, Manual em CD, Aparelho principal, Tampa do botão de ligar, Papel em rolo, Pés de borracha, Cabo USB, Suporte de parede, Documento da garantia

Outros

Garantia

24 Meses Entrega
