# 120 impressão suave, sem atolamento de papel mm/s

## Urovo

### Impressora Portátil K329

Compatível com ZPL, TSPL, CPCL, ESC/POS, JPL





#### Impressão em duas cores

Impressão com Marca D'água Bicolor



#### Estrutura de Liga de Zinco

Leve, Alta Resistência e Mais Durável



NFC

Tecnologia NFC

Os Seguintes Testes Possuem Certificação de Laboratórios Credenciados



**IP54** 



Resistência a queda de 1.5 m



Teste de estática



Teste de baixa e alta temperatura

#### **Especificações Técnicas**



#### Parâmetros de Impressão:

Método de Impressão: Impressão Térmica Direta Velocidade de Impressão: Até 120 mm/s Densidade de Impressão: 576 Pontos/Linha Largura Máxima de Impressão: 72 mm

#### Características Físicas:

Material da Carcaça: PC+ABS, Borracha Macia TPU Dimensões: 118 (D) x 105 (L) x 62 (A) mm

Peso: 450g

#### Condições de Ambiente:

Condições de Operação: -0°C ~ 52°C, umidade (não

condensante) 10% ~ 85%

Condições de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, umidade (não condensante) 5% ~ 90%

#### Especificação do Papel:

Tipo de Papel: Papel com Espaço, Papel Contínuo,

Papel com Marca Preta Frente e Verso

Largura da Mídia: 30 ~ 80mm Altura da Mídia: Mínimo de 15mm Espessura do Papel: 0,053mm ~ 0,16mm Diâmetro do Rolo de Papel: Até 50mm Modo Peeling: Lâmina serrilhada Altura do Espaço: Mínimo de 2mm Altura da Marca Preta: Mínimo de 2mm

#### Memória:

Flash: 16 MB RAM: 8 MB

#### Interface de Comunicação:

USB 2.0 (Padrão) Bluetooth 4.2 (Configuração Padrão) Bluetooth 5.0 (Opcional) WIFI 2.4G/5G (Opcional)

#### **Processador e Linguagens:**

Processador: Cortex-M7

Linguagens: TSPL, CPCL, ESC/POS, ZPL, JPL

#### Confiabilidade:

Vida do TPH (Comprimento de Impressão): 50

Número de Pulsos: 1,0 x 10 elevado à 8ª potência

pulsos (Taxa de Impressão 12,5%) Teste de Queda: 1,5 Metros Nível de Proteção IP: IP54

#### Características Elétricas:

Interface Tipo C, carregador (opcional) Capacidade da Bateria: Bateria de Lítio Recarregável de 2500mAh/7.4V

Tempo de Carregamento: 3~3.5 horas; USB do

computador: 4 horas

Tempo de Standby: Não Menos Que 15 Dias Número de Folhas de Impressão Contínua: 1300~1400 Folhas (Altura da Folha: 200mm) Adaptador de Energia: Entrada AC 100~240V,

50~60Hz, Saída DC 5V, 2000mA

Função de Detecção (Sensor): Marca Preta Positiva e Negativa, Detecção de Espaço, Falta de Energia, Falta de Papel, Tampa Aberta, Alarme de

Sobreaquecimento

#### **Softwares:**

Software de Impressão e Edição para Android/iOS **Driver para Windows Aplicativo WeChat Print** Software BarTender

#### Fontes:

Caracteres: Chinês Simplificado GB18030, Chinês Tradicional BIG5, Coreano KSC5601, Japonês (opcional)

Biblioteca de Fontes Vetoriais: Padrão Siyuan

Boldface

Códigos de Barras: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13,

Code128, Code 39, Codabar, Code 93, ITF,

Interleaved 2 of 5, etc.

Código Bidimensional: QR Code, PDF417, Data

Rotação de Caracteres e Código de Barras: 0º, 90°, 180°, 270°

#### Informações Adicionais:

Idioma da Interface de Operação na Tela: Chinês,

Função de Impressão Especial: Impressão de Marca D'água (Opcional), Impressão Bicolor (Opcional)

Interruptores de Operação, Botões, Tela de Exibição: Botão de Energia, Botão de Saída de Papel, Botão de Abrir Tampa, Tela OLED Número Padrão do Produto: GB/T29267-2012

Código de Aprovação do Modelo de Rádio: Bluetooth CMIIT ID: 2020DP5109(M)