

Liberte o seu potencial de impressão

Com uma velocidade extremamente rápida para impressão e funções convenientes, a série BM5200 permite que você execute facilmente trabalhos pesados.



MONO

HIGH SPEED 42 PPM



Tempo de espera para a primeira impressão inferior a 5,9 s



Scanner ADF duplex automático de passagem única (DADF)



Suporta WiFi Dual-band de 2.4G/5G



Impressão segura e confidencial



Suporta impressão USB



Entrada máxima de papel até 1.410 páginas

PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES



Série BM5200

Impressora multifuncional a laser monocromática

■ BM5200ADN

■ BM5220ADW

MODELO

FUNÇÕES

Velocidade de impressão	42ppm(A4)/44ppm(Carta)
Tempo para a primeira impressão	≤ 5,9 s
Ciclo mensal recomendado	750~4.000 páginas
Ciclo máximo mensal recomendado ⁽¹⁾	150.000 páginas
Linguagem da impressora	PCL5e, PCL6, PS, GDI
Velocidade do processador	1,2 GHz
Memória	1GB
Painel de controle	Tela sensível ao toque de 3,5 polegadas
Impressão duplex automática	Sim
Velocidade de impressão duplex	20spm(A4)/21spm(Carta)
Tamanho de papel compatível com impressão duplex	A4, Carta, Ofício, Fólio, Jurídico
Diretamente do USB	Sim
Outras funções de impressão	Impressão de livretos, suporta AirPrint, Mopria, mobile APP(iOS APP/Android APP)
Função NFC	Não

CÓPIA

Velocidade de cópia	42ppm(A4)/44ppm(Carta)
Tempo para a primeira cópia	Mesa plana: Menos de 10s ; ADF: Menos de 11s
Máximo de cópias	99 páginas
Configurações de redução/aumento	25%~400%
Recursos especiais	Cópia de documento de identificação, Cópia de recibo, Cópia N-up, Cópia clonada, Cópia de pôster, Cópia agrupada, Cópia de marca d'água

DIGITALIZAÇÃO

Tipo de scanner	Mesa plana+DADF
Digitalização duplex automática	Sim
Capacidade do ADF	50 páginas
Velocidade da digitalização	300dpi, digitalização em cinza: 24 ppm(A4); digitalização em cores: 8 ppm (A4)
Destinos da digitalização	Digitalizar para PC, Mail, FTP, SMB, U-disk

MANUSEIO DE PAPEL

Bandeja de entrada de papel	250 páginas
Bandeja de entrada de papel opcional	550 páginas (Máximo: 2)
Bandeja multiuso	60 páginas
Capacidade máxima de entrada de papel	1.410 páginas
Bandeja de saída de papel	150 páginas
Tipo de mídia	Papel (comum, grosso, fino, reciclado), transparente, cartolina, etiqueta, envelope
Tamanho de mídia	A4, A5, JIS B5, IS0 B5, A6, Carta, Jurídico, Executivo, Fólio, Ofício, Declaração, Cartão Postal Japonês, envelope Monarch, envelope DL, envelope C5, envelope C6, envelope N°10, ZL, 16K Grande, 32K Grande, 16K, 32K, B6, Yougata4, Cartão Postal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Peso de mídia	Bandeja de entrada: 60 ~ 120g/m ² ; Bandeja multiuso: 60 ~ 200g/m ² ; Bandeja opcional: 60~120g/m ²

OUTROS

Dimensões (L*P*A)	549*434*468mm
Peso do produto (com cartucho)	12,5 kg
Faixa de temperatura operacional	Temperatura recomendada: 10~32°C ; Faixa de umidade: 20%~80%
Potência	110V: AC110-127V, 50/60Hz, 14A
Ruído	Prontidão ≤30dB(A); Impressão ≤54dB(A); Digitalização ≤56dB(A); Cópia ≤57dB(A)
Consumo de energia	Média de impressão: ≤650W; Prontidão: ≤10W; Suspensão: ≤1W
Compatibilidade do sistema operacional	Microsoft Windows: Server2008/Server2012/Server2016/2019/2022/XP/Win7/Win8/Win8.1/Win10/win11 (32/64 bit) Mac OS: 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.0.1/12.1 /12.2/12.3/12.4 Linux: Ubuntu 16.04/18.04/20.04/22.04/Debian 10.0/Centos 7 (32/64 bit, intel Processor); Astra Linux Special Edition V1.6/Redhat 8.2.0/ Centos 8.2 (64 bit, intel Processor) Android: 6.0 and later ; iOS: iOS 11 and later

Interface

USB 2.0 de alta velocidade; IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx;	USB 2.0 de alta velocidade; IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx; Wi-Fi (2.4G/5G): IEEE 802.11a/b/g/n; Bluetooth
---	---

SUPRIMENTOS

Estilo cartucho	Cartucho de toner e unidade de cilindro
Cartucho inicial ⁽²⁾	TL-*5220: 3.000 páginas
Unidade de cilindro inicial ⁽³⁾	DL-*5220: 30.000 páginas
Cartucho padrão ⁽²⁾	TL-*5220: 3.000 páginas ; TL-*5220H: 6.000 páginas ; TL-*5220X: 15.000 páginas
Unidade de cilindro padrão ⁽³⁾	DL-*5220: 30.000 páginas

Observação:

(1) O valor do ciclo de trabalho mensal fornece um meio de comparação da robustez do produto em relação a outras impressoras a laser Pantum e não se refere à produção máxima real de imagens por mês.

(2) A capacidade do toner é baseada na ISO 19752.

(3) A vida útil da unidade de cilindro é baseada em 3 páginas de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e 5% de cobertura, vida útil real afetada por diferentes hábitos e ambientes de impressão.