

Guia referencial para escolha de impressora

Qual a melhor impressora para mim?

Que impressoras são essenciais para a rotina e que a **variedade de funções** e marcas no mercado é ampla, tornou-se consenso.

Para acertar no seu investimento, acompanhe o seguinte guia com as **características gerais** de cada um dos principais tipos de impressora:

1. Impressora jato de tinta



- Mais popular devido ao seu **baixo custo**
- Ideal para o uso **pessoal, acadêmico** ou em **pequenas empresas**
- Opera com cartuchos de tinta em escala **CMYK**
- Adequada para **impressões coloridas**
- **Ampla variedade** de modelos e marcas no mercado

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora ink-jet, atente-se ao **volume de tinta** que comporta o cartucho.

O excesso de tinta pouco utilizada e seu consequente **ressecamento** pode ser tão frustrante quanto a falta de carga.

2. Impressora a laser



- **Maior custo benefício**
- Ideal para **instituições burocráticas, escritórios** ou **uso intensivo**
- Opera com o **Toner**, que traz a pigmentação através da **energia eletrostática**
- Podem imprimir até **50 páginas por minuto**
- **Ampla variedade** de modelos e marcas no mercado

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora a laser, atente-se à **taxa de rendimento do Toner**, ou seja, o número de impressões suportado pelo pó do cartucho.

3. Impressora térmica



- Ideal para **uso comercial** — extratos bancários, notas fiscais ou fax
- **Baixo custo**

- Opera através da **impressão térmica** em **papéis termocrômicos**

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora térmica, atente-se ao fato de que o **papel termocrômico desbota** com o tempo.

Outros tipos de impressora

O mercado de impressoras é **vasto** e se adequa à cada necessidade. Existem ainda:

- **Impressoras 3D:** cada vez mais potentes e promissoras, as impressoras 3D criam peças tridimensionais, úteis a diferentes nichos do mercado. Para um protótipo impecável com estas camadas de polímero, você precisará de softwares CAD e Slicer

- **Impressoras jato de cera:** operam com bastões de resina, trazendo ótimos resultados às impressões coloridas

- **Impressoras portáteis:** seja à jato de tinta ou laser, as impressoras portáteis proporcionam conforto, praticidade e há uma grande variedade no mercado

- **Impressoras Plotter:** indicadas para trabalhos vetoriais e de grande dimensão



Atente-se aos detalhes:

Não pense que basta escolher o **tipo e marca** da sua impressora para tomar uma decisão. Antes de encerrar a compra, atente-se aos detalhes para solucionar todas as **suas necessidades:**

- **Conectividade Ethernet, USB ou Wi-Fi**

- Qual a **resolução** da impressão

- Qual o **volume de tinta** dos cartuchos

- Qual o **número de impressões** que você demanda por dia

- Se as impressões serão **coloridas ou em preto e branco**

- Se você fará **apenas cópias** ou também fará **digitalizações**

- O **quanto** você está disposto a investir

Por fim, a melhor impressora é aquela que atende às **suas demandas e necessidades.**

Está buscando por uma solução de **ativos ou periféricos?**

Conheça a Ingram Micro.

Guia referencial para escolha de impressora

Qual a melhor impressora para mim?

Que impressoras são essenciais para a rotina e que a **variedade de funções** e marcas no mercado é ampla, tornou-se consenso.

Para acertar no seu investimento, acompanhe o seguinte guia com as **características gerais** de cada um dos principais tipos de impressora:

1. Impressora jato de tinta



- Mais popular devido ao seu **baixo custo**
- Ideal para o uso **pessoal, acadêmico** ou em **pequenas empresas**
- Opera com cartuchos de tinta em escala **CMYK**
- Adequada para **impressões coloridas**
- **Ampla variedade** de modelos e marcas no mercado

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora ink-jet, atente-se ao **volume de tinta** que comporta o cartucho.

O excesso de tinta pouco utilizada e seu consequente **ressecamento** pode ser tão frustrante quanto a falta de carga.

2. Impressora a laser



- **Maior custo benefício**
- Ideal para **instituições burocráticas, escritórios** ou **uso intensivo**
- Opera com o **Toner**, que traz a pigmentação através da **energia eletrostática**
- Podem imprimir até **50 páginas por minuto**
- **Ampla variedade** de modelos e marcas no mercado

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora a laser, atente-se à **taxa de rendimento do Toner**, ou seja, o número de impressões suportado pelo pó do cartucho.

3. Impressora térmica



- Ideal para **uso comercial** — extratos bancários, notas fiscais ou fax
- **Baixo custo**

- Opera através da **impressão térmica** em **papéis termocrômicos**

Dica Ingram Micro:

Ao optar por uma impressora térmica, atente-se ao fato de que o **papel termocrômico desbota** com o tempo.

Outros tipos de impressora

O mercado de impressoras é **vasto** e se adequa à cada necessidade. Existem ainda:

- **Impressoras 3D:** cada vez mais potentes e promissoras, as impressoras 3D criam peças tridimensionais, úteis a diferentes nichos do mercado. Para um protótipo impecável com estas camadas de polímero, você precisará de softwares CAD e Slicer
- **Impressoras jato de cera:** operam com bastões de resina, trazendo ótimos resultados às impressões coloridas
- **Impressoras portáteis:** seja à jato de tinta ou laser, as impressoras portáteis proporcionam conforto, praticidade e há uma grande variedade no mercado
- **Impressoras Plotter:** indicadas para trabalhos vetoriais e de grande dimensão



Atente-se aos detalhes:

Não pense que basta escolher o **tipo e marca** da sua impressora para tomar uma decisão. Antes de encerrar a compra, atente-se aos detalhes para solucionar todas as **suas necessidades:**

- Conectividade **Ethernet, USB** ou **Wi-Fi**
 - Qual a **resolução** da impressão
 - Qual o **volume de tinta** dos cartuchos
- Qual o **número de impressões** que você demanda por dia
- Se as impressões serão **coloridas** ou em **preto e branco**
- Se você fará **apenas cópias** ou também fará **digitalizações**
 - O **quanto** você está disposto a investir

Por fim, a melhor impressora é aquela que atende às **suas demandas e necessidades.**

Está buscando por uma solução de **ativos ou periféricos?**

Conheça a Ingram Micro.