As impressoras a jato de tinta e a laser são as duas mais comuns disponíveis no mercado. As impressoras a jato de tinta usam cartuchos de tinta líquida para imprimir imagens e documentos, enquanto as impressoras a laser utilizam toner em pó. As impressoras a jato de tinta são ideais para impressão de imagens de alta qualidade, mas são mais lentas em comparação com as impressoras a laser. A resolução de impressão de uma impressora a jato de tinta varia de 300 a 600 dpi, enquanto as impressoras a laser podem imprimir em resoluções mais altas, variando de 600 a 1.800 dpi. As impressoras a laser são ideais para impressão de documentos de texto, pois são mais rápidas e duráveis. A velocidade de impressão de uma impressora a jato de tinta pode variar de 10 a 30 páginas por minuto, enquanto as impressoras a laser podem imprimir até 100 páginas por minuto.

Um exemplo de impressora a jato de tinta é a HP DeskJet Ink Advantage 2776 a vantagem desta impressora é que ela é mais acessível em relação às impressoras a laser, além de ser capaz de imprimir em uma variedade de formatos. Porém, a desvantagem é que os cartuchos de tinta precisam ser substituídos mais frequentemente, o que pode encarecer o custo de impressão a longo do tempo.

Já um exemplo de impressora a laser é a Brother HL-L2360DW a vantagem desta impressora é que é mais rápida e tem um custo de impressão mais baixo a longo prazo. No entanto, a desvantagem é que é mais cara em relação às impressoras a jato de tinta e não é tão boa para impressão de imagens..