

EPSON

Base de Conhecimentos

Artigo: KB020020

Qual é a diferença entre PPI e DPI?

PPI é a abreviatura de Pixels Per Inch (pixels por polegada). DPI é a abreviatura de Dots Per Inch (pontos por polegada).

PPI diz respeito à resolução do monitor, ao número de pixels que podem ser afixados por polegada. Quanto maior for o número de pixels, melhor será a definição da imagem.

DPI diz respeito à qualidade da impressão, ao número de pontos que podem ser impressos por polegada. Quanto maior for o número de pontos, maior será a qualidade de impressão.