

Impressora Lexmark MS510DN

Desliga ao conectar localmente, imprime krakozably. O firmware no ajuda. Com papel ou envelopes fora do padro, difcil ajustar. s vezes, ganha vida prpria. Posto de gasolina caro!!!

Problemas com eles surgem cada vez mais. A unidade de sada de imagem precisa ser trocada com muita frequencia, no suficiente nem para 10.000 folhas (1-2 recargas da unidade de toner) e o ponto aqui no encher demais o tanque de toner residual, mas provavelmente em uma produo de baixa qualidade. Ao instalar a impressora localmente (no em rede), a impressora pode imprimir todos os tipos de "loucos" por conta prpria at que a bandeja fique sem papel (tal problema foi observado em 30% das impressoras), ajuda se o impressora feita rede (atribuindo-lhe um endereo IP). Vrias das impressoras simplesmente congelam. Alguns entram no modo de suspenso e no iniciam a impresso at que o computador e a impressora sejam reiniciados.

Muito, no aceitam) por desconhecimento, o aparelho enviado na garantia ou para conserto. Mesmo se voc limpar os roletes, problemas com a bandeja inferior ainda surgiro devido ao mecanismo idiota de coleta de papel, explico: os roletes de coleta no so pressionados contra o papel, que muitas vezes simplesmente desliza, e devido ao falta de um sensor de presena de papel, a impressora informar que a bandeja est vazia, mesmo que esteja cheia.2) Aps ~14-25 mil cpias, listras verticais pretas comearo a aparecer nas impresses e um muito toner derramado na bandeja e embaixo da impressora. O problema que na "lixeira" no h sensor para determinar sua plenitude, naturalmente, quando transborda, a poeira do papel sai junto com o toner, sujando tudo ao redor. Como regra, no apenas suas impresses se deterioram, mas a prpria impressora + papel geralmente encrava em um dispositivo sujo .3) Novo desejvel que o dispositivo atualize o firmware, mas mesmo a atualizao nem sempre salva de uma grande variedade de falhas no dispositivo. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, aps a atualizao do software, verifica-se que o cartucho est quase vazio...4) H uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peas no so feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma mquina nova, voc notar que muitas das peas plsticas no se encaixam perfeitamente. Naturalmente, quando transborda, a poeira do papel, junto com o toner, sai, sujando tudo ao redor. Como regra, no apenas suas impresses se deterioram, mas a prpria impressora + papel geralmente encrava em um dispositivo sujo.3) aconselhvel que um novo dispositivo atualize o firmware, porm nem sempre a atualizao salva de uma grande variedade de falhas no dispositivo. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, aps a atualizao do software, verifica-se que o cartucho est quase vazio...4) H uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peas no so feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma mquina nova, voc notar que muitas das peas plsticas no se encaixam perfeitamente. Naturalmente, quando transborda, a poeira do papel, junto com o toner, sai, sujando tudo ao redor. Como regra, no

apenas suas impressões se deterioram, mas a própria impressora + papel geralmente encrava em um dispositivo sujo.3) aconselhável que um novo dispositivo atualize o firmware, porém nem sempre a atualização salva de uma grande variedade de falhas no dispositivo. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, após a atualização do software, verifica-se que o cartucho está quase vazio...4) Há uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente. sujar tudo ao redor, como regra, não apenas suas impressões ficam estragadas, mas também a própria impressora + o papel fica preso em um dispositivo sujo com mais frequência. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, após a atualização do software, verifica-se que o cartucho está quase vazio...4) Há uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente. sujar tudo ao redor, como regra, não apenas suas impressões ficam estragadas, mas também a própria impressora + o papel fica preso em um dispositivo sujo com mais frequência. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, após a atualização do software, verifica-se que o cartucho está quase vazio...4) Há uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente. 3) desejável atualizar o firmware para um novo dispositivo, mas mesmo uma atualização nem sempre evita uma grande variedade de falhas no dispositivo. Muitas vezes acontece que o dispositivo escreve que supostamente resta ~ 50% do toner e, após a atualização do software, verifica-se que o cartucho está quase vazio...4) Há uma grande chance de o dispositivo fornecer um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente. que o dispositivo dar um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente. que o dispositivo dar um erro em um cartucho no original ou recarregado.5) Ao reparar esses dispositivos, fica imediatamente claro que todos os componentes e peças não são feitos de alta qualidade + de material barato. Mesmo com uma máquina nova, você notar que muitas das peças plásticas não se encaixam perfeitamente.