

Impresora Lexmark MS510DN

Cuelga cuando se conecta localmente, imprime krakozably. El firmware no ayuda. Con papel o sobres no estndar, es difcil de ajustar. A veces cobra vida propia. Gasolinera caro!!!

Los problemas con ellos surgen cada vez ms a menudo. La unidad de salida de imagen debe cambiarse con demasiada frecuencia, ni siquiera es suficiente para 10 000 hojas (1 o 2 recargas de la unidad de tner) y el punto aqu no es sobrellenar el tanque de tner residual, sino ms bien en una produccin de baja calidad. Al instalar la impresora localmente (no una de red), la impresora puede imprimir todo tipo de "locuras" por s sola hasta que la bandeja se quede sin papel (este problema se ha notado en el 30% de las impresoras), ayuda si el la impresora se convierte en red (asignndole una direccin IP). Varias de las impresoras simplemente se congelan. Algunos entran en modo de suspensin y no comienzan a imprimir hasta que se reinician la computadora y la impresora.

Mucho.no lo van a llevar) por desconocimiento se envia el aparato en garantia o para reparacion. Incluso si limpi los rodillos, seguirn surgiendo problemas con la bandeja inferior debido al mecanismo de recogida de papel idiota, lo explicar: los rodillos de recogida no estn presionados contra el papel, que a menudo simplemente se desliza, y debido a la falta de un sensor de presencia de papel, la impresora indicar que la bandeja est vaca, incluso si est llena.2) Despues de ~14-25 mil copias, comenzarn a aparecer rayas verticales negras en las impresiones y un aparecer mucho tner derramado en la bandeja y debajo de la impresora. El problema es que en el "papelero" no hay un sensor para determinar su plenitud, naturalmente, cuando se desborda, el polvo de papel se derrama junto con el tner, ensuciando todo a su alrededor.Por regla general, no solo se deterioran las impresiones, sino que la impresora misma + el papel a menudo se atasca en un dispositivo sucio. .3) Nuevo Es deseable que el dispositivo actualice el firmware, pero incluso la actualizacin no siempre salva de una amplia variedad de fallas en el dispositivo. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despues de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. Naturalmente, cuando se desborda, el polvo de papel, junto con el tner, se derrama, ensuciando todo a su alrededor. Por regla general, no solo se deterioran las impresiones, sino que la impresora y el papel a menudo se atascan en un dispositivo sucio.3) Es recomendable que un nuevo dispositivo actualice el firmware, sin embargo, incluso la actualizacin no siempre salva de una amplia variedad de fallas en el dispositivo. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despues de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. Naturalmente, cuando

se desborda, el polvo de papel, junto con el tner, se derrama, ensuciando todo a su alrededor. Como regla general, no solo se deterioran las impresiones, sino que la impresora y el papel a menudo se atascan en un dispositivo sucio.3) Es deseable que un nuevo dispositivo actualice el firmware, sin embargo, incluso la actualizacin no siempre se salva de una amplia variedad de fallas en el dispositivo. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despus de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. ensuciando todo, por regla general, no solo se deterioran las impresiones, sino que tambin la impresora misma + el papel se atasca en un dispositivo sucio con ms frecuencia. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despus de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. ensuciando todo, por regla general, no solo se deterioran las impresiones, sino que tambin la impresora misma + el papel se atasca en un dispositivo sucio con ms frecuencia. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despus de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. 3) Es deseable actualizar el firmware para un nuevo dispositivo, pero incluso una actualizacin no siempre lo salva de una amplia variedad de fallas en el dispositivo. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despus de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. 3) Es deseable actualizar el firmware para un nuevo dispositivo, pero incluso una actualizacin no siempre lo salva de una amplia variedad de fallas en el dispositivo. A menudo sucede que el dispositivo escribe que supuestamente queda ~50 % del tner y, despus de actualizar el software, resulta que el cartucho est casi vaco...4) Hay una alta probabilidad de que el dispositivo un error en un cartucho no original o recargado.5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + con material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. que el dispositivo dar un error en un cartucho no original o recargado. 5) Al reparar estos dispositivos, queda inmediatamente claro que todos los componentes y piezas no estn hechos de alta calidad + de material barato. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien. que el dispositivo dar un error en un cartucho no original o recargado. Incluso con una mquina nueva, notar que muchas de las piezas de plstico no encajan bien.