

# Impresora Kyocera FS-4300DN

Todo se justifica si utiliza el tner adecuado para esta velocidad de impresin. Si usa algo inapropiado, el recurso de consumibles de 500 mil. se convierte en 80 mil El camin cisterna me mat 1 de esos conjuntos. Por supuesto, la garanta se pierde inmediatamente cuando se utilizan tneres no originales, pero qu se puede hacer, mi experiencia ha demostrado que en este caso el fabricante tiene razn. con el tner original.

Result ser ruidoso

La impresora nunca sali de los 500k declarados. Lo ms probable es que debido al papel (se usaron planos y doncella de nieve), el tner es original. O la estufa estaba masticando, luego los rodillos estaban atascados, etc.) En promedio, cambiamos las ballenas cada 300-350k. Por un milln, casi todos los aparatos ya se estn desmoronando y los colocamos en reas con poca carga estas jambas no son visibles all. El resorte se debilita con el tiempo en la bandeja de alimentacin no puede comprarlo por separado. Tristeza, tenemos que hacer una granja colectiva. Debido al crecimiento del tipo de cambio, el costo de una impresin en el tner original ha aumentado significativamente, pero no hay forma de evitarlo: imprimir tner no original con el papel malo es ms caro para usted.

Los rodillos se han vuelto mucho peores que en la gama de modelos 4020. Antes, el juego se cambiaba cada 45-60 das. Ahora es cada 25 -45 das.

De forma predeterminada, se duerme demasiado rpido, establezca un tiempo de espera ms largo en el men, se resolvi parcialmente. Muerto despus de 2 meses y medio y no se puede reparar uno corri 58 mil pginas, los otros 73 mil En uno, el firmware vol en el otro algn tipo de equipo, Demasiados botones en el panel, los trabajadores se pierden, generalmente blandos, algn tipo de talones intiles.

En relacin con el aumento del tipo de cambio del dolar, cuesta un centavo. Los rodillos de alimentacin/recogida de papel son caros, incluso los que no son originales. Hay un engranaje dbil en la bandeja de papel o incluso un soporte para l, que una vez rompimos estpidamente debido a las manos torcidas del usuario. Tuve que comprar una bandeja nueva. Aunque el engranaje era skolhozili y todava traqueteaba aproximadamente 3) apesta al imprimir 4) Al reemplazar la correa, desmonta el piso de la impresora. 5) Consumibles caros 6) Repuesto las piezas vienen por mes velocidad de impresin de red

El recambio de cartucho debe elegirse con cuidado, no todo el mundo sabe qu tner es adecuado.

Operacin ruidosa, olor de tner, mala calidad de construccin (endebles).

Al usar tner no original, requiere atencin especializada, el nuevo diseo de la unidad de tambor se siente frgil

- La calidad de impresin es inferior a la generacin anterior de impresoras (FS-4020DN): el texto se imprime sin quejas, los grficos se imprimen notablemente peor- MUY ruidoso - Huele mucho al imprimir - El men es feo. Las funciones ms necesarias no son visibles en absoluto (escondidas en el men de administracin), o estn atascadas en quin sabe dnde, o no est del todo claro de qu se trata - Diseo de cartucho endeble. Una palanca delgada, un engranaje muerto, un sistema de fijacin dbil. Dicho cartucho no se puede recargar muchas veces, algo definitivamente se romper! - La impresora entra rpidamente en modo de suspensin y con fuerza. Responde solo al botn Aceptar. La impresora no reactiva un nuevo trabajo de impresin! - Al imprimir en dplex, el anverso no coincide con el reverso. El desplazamiento es de 3 mm!- No se pudo encontrar un tner compatible. Tomoegawa y Highblack comienzan a manchar el papel y se desvanecen, So-kar imprime muy dbilmente con la mxima densidad de impresin, el acero de damasco rompi el engranaje del cartucho.

La impresora no contiene el recurso declarado.Reemplazo/mantenimiento de la las unidades principales requieren el desmontaje de la impresora.

Bastante ruidoso. Una bandeja liviana, aunque es difcil decir si esto es un inconveniente.

No hay consumibles ni tner normales no originales, aunque esto es ms una observacin, no un problema: los originales son razonables.

Comparado a los modelos anteriores, es muy ruidoso. En una habitacin tranquila cuando imprima cepas. Sistema de anlisis ms complicado. Incluso el cartucho es un inconveniente para insertar e incluso para sacar la estufa

en general, debe salir de su camino. En 2000, 3900 y 4020 un orden de magnitud ms fcil Tomoegawa y Highblack comienzan a manchar el papel y se desvanecen, So-kar imprime muy dbilmente con la mxima densidad de impresin, el acero de damasco rompi el engranaje del cartucho.

La impresora no contiene el recurso declarado.Reemplazo/mantenimiento de la las unidades principales requieren el desmontaje de la impresora.

Bastante ruidoso. Una bandeja liviana, aunque es difcil decir si esto es un inconveniente.