

Impresora Kyocera FS-2100DN

excelente modelo Antes estaba el Kyocera 1028, se le agotó el recurso de vida (200000 hojas), ahora veamos de lo que es capaz esta opción. Carga 5-6 mil. hojas por mes. Durante 2 semanas se mostró en todo su esplendor. No hay problema.

excelente modelo Trabajo en una institución, compré 20 piezas hace más de un año. De este lote, un tambor falló (reemplazado bajo garantía). Otro tenía cinta trímica (no tenía tiempo en garantía). En general, estoy satisfecho con este modelo, según estadísticas de uso muy confiables.

buen modelo Comprado hace un año para reemplazar el 2020dn, que superó las 470 000 copias en 3 años sin reparar el original. Para el año 2100dn pasaron 170.000 copias en compatibles y las rayas se fueron en el photoborabone y empezaron a hacer ruido, en el SC ofrecieron reemplazar el suelo de la unidad por 18tyrov a costa de una nueva impresora de 17tyrov gente divertida, probablemente. Pero no importa, ya que reemplazando el tner en promedio 1n veces al mes con los compatibles, el ahorro ascendió a 42tyrov por año, pensé en llevar el mismo para reemplazar a una pequeña oficina para reemplazar HP LJ 2300DN. Kyocera 2100dn + cartucho de repuesto (12800+3950, precios junio 2014). Los requisitos eran: velocidad de impresora, duplexor, impresora de bajo costo, interfaz de red. Con todos los requisitos, el sujeto hizo frente a 5+. Además de una bandeja que puede contener más de un paquete de papel, lo cual es conveniente. La aparente fragilidad confunde, pero hasta ahora sin averías. Lo principal es no usar la fuerza. Estaba muy avergonzado por el hecho de que cuando lo encendí e instalé por primera vez, se negó categóricamente a imprimir, mostró el "modo de sobre". Difícilmente se encuentra detrás de la impresora dentro del cuadro de selección de modo: papel o sobre. Y una sorpresa de los desarrolladores, al vender, "sobre" se selecciona de forma predeterminada, respectivamente, no se imprime desde la bandeja. Google mostró que necesita mover la bandera a la posición de "papel", pero ya lo instalamos, lo conectamos, lo configuramos, insertamos el cartucho. Tuve que desconectar, abrir, cambiar ... No está claro por qué los desarrolladores hicieron esto. Entonces, una pista: ANTES de la instalación, configure la casilla de verificación en modo "papel". Por alguna razón desconocida, 2 copias de la primera parte enviada (pg. documento grande de 90 páginas, impreso y enviado inmediatamente después de 2 copias de la segunda parte (pgs. 36-90) del mismo documento - impresa solo una copia. El segundo dio "error de imprenta". Tres documentos enviados seguidos, imprime solo dos, el tercero no quiere: "error de imprenta". Lo entiendo para que no haya suficiente memoria. No es crítico. Después de 3 semanas se agotó el primer cartucho de tner. Toner Tomoegawa ED-40, 900 g. (900g es suficiente para 2,5 recargas). Los repostadores dijeron que todo era muy simple y conveniente, y que la próxima vez podremos repostar nosotros mismos, sin su ayuda. A ver, la impresora juró por el cartucho recargado que no era original, etc. "Mantenga presionado durante más de 3 segundos". "restablecer + Aceptar". Presión y.... siguí tecleando sin preguntar nada más. No hay diferencia en la calidad de impresora entre el cartucho original y el recargado. Lo que agrada. Estoy pensando en la segunda. En resumen: una impresora excelente para una oficina pequeña. Lo recomiendo encarecidamente!

excelente modelo Hay 2 de esas impresoras, la carga en las impresoras es grande, el tner se gasta en un mes, el kilometraje es de ms de 120,000 copias, mientras que el vuelo es normal sin ningn problema (incluso atascos de papel)! Pero es muy importante aclarar que se usan toners originales para todo el periodo...

gran modelo Si estuviera disponible FS-4100DN o FS-4200DN se lo llevaran, la diferencia de precio es pequeo, el recurso (segn la descripcin) 2 veces ms. Ciertamente, si hp2015 se produjera, los inmortales como MacLeod se los llevaran.

un buen modelo Hay varios dispositivos de este tipo en servicio, las tiradas ya superan los 50.000, pero ninguno se ha averiado todava. Trabajo realizado muy rpidamente. Los cartuchos son fciles de recargar por su cuenta As es la dinasta. Pero despus de mirar la nueva serie HP LJ 400 y contar los consumibles, me di cuenta que esta no es una opcin muy interesante. Interesado en mquinas con fotoconductor y cartucho de tner separados. De estos, en trminos de relacin precio-calidad, inicialmente nos decidimos por el Kyocera FS-1370DN. Pero luego, despus de haber calculado nuevamente la carga, decidimos tomar un modelo ms productivo con un cartucho de mayor capacidad, y se convirti en el Kyocera FS-2100DN.

un modelo excelente Cuando se trabaja en una red, es conveniente agregar memoria al dispositivo. (bunker) no bloquea la impresin, pero deber desconectarlo (el chip) del cartucho o sellar los contactos con cinta adhesiva y presionar la combinacin de teclas OK + CANCELAR. Cuando se rellena con tner de modelos antiguos de kyocera, como 3820 (TK-55/65), da un fondo oscuro. De estos, en trminos de relacin precio-calidad, inicialmente nos decidimos por el Kyocera FS-1370DN. Pero luego, despus de haber calculado nuevamente la carga, decidimos tomar un modelo ms productivo con un cartucho de mayor capacidad, y se convirti en el Kyocera FS-2100DN.

un modelo excelente Cuando se trabaja en una red, es conveniente agregar memoria al dispositivo. (bunker) no bloquea la impresin, pero deber desconectarlo (el chip) del cartucho o sellar los contactos con cinta adhesiva y presionar la combinacin de teclas OK + CANCELAR. Cuando se rellena con tner de modelos antiguos de kyocera, como 3820 (TK-55/65), da un fondo oscuro. De estos, en trminos de relacin precio-calidad, inicialmente nos decidimos por el Kyocera FS-1370DN. Pero luego, despus de haber calculado nuevamente la carga, decidimos tomar un modelo ms productivo con un cartucho de mayor capacidad, y se convirti en el Kyocera FS-2100DN.

un modelo excelente Cuando se trabaja en una red, es conveniente agregar memoria al dispositivo. (bunker) no bloquea la impresin, pero deber desconectarlo (el chip) del cartucho o sellar los contactos con cinta adhesiva y presionar la combinacin de teclas OK + CANCELAR. Cuando se rellena con tner de modelos antiguos de kyocera, como 3820 (TK-55/65), da un fondo oscuro. pero tendr que desconectarlo (el chip) del cartucho o sellar los contactos con cinta adhesiva y presionar la combinacin de teclas OK + CANCELAR. Cuando se rellena con tner de modelos antiguos de kyocera, como 3820 (TK-55/65), da un fondo oscuro. pero tendr que desconectarlo (el chip) del cartucho o sellar los contactos con cinta adhesiva y presionar la combinacin de teclas OK + CANCELAR. Cuando se rellena con tner de modelos antiguos de kyocera, como 3820 (TK-55/65), da un fondo oscuro.