

# Impresora HP Color LaserJet Pro CP5225DN

Consumibles irrealmente caros, un conjunto de cartuchos originales costar un poco menos que un dispositivo nuevo, y esto es solo 7000 copias condicionales. Durante 4 años de operación, el costo de los cartuchos originales es de aproximadamente un millón de rublos. Espido, en el sentido de pensar muy lentamente. 0, con un conductor giratorio. Bajo Windows 7, hay problemas con el hecho de que se niega a imprimir. Sin embargo, este no es un caso aislado. Nosotros, en la organización, tenemos unos diez de ellos, y en todas partes los mismos problemas. Si, por ejemplo, desde PDF o Excel no proporciona nada, instale el controlador de PC universal desde el sitio web de HP. Todo se imprime, pero con trama pesada y PDF pesado, pensar en la hoja durante 5 minutos.

Imprimiendo SLO hasta 220 g/m<sup>2</sup> (según pasaporte), no se pueden poner placas, no es HP 5500

Lo mismo. Al imprimir imágenes con alta resolución y no muy, por ejemplo, escaneo de PDF de 300 ppp, la impresora escribe "memoria insuficiente", controlador UPD PCL6 WIN7 de 32 bits. El zcalo trasero fue abierto por DIM, no hay vaco all. El informe de configuración dice 192 MB de memoria. No sé cómo lidiar con esto, no se imprime un solo PDF con una mejor resolución.

WIN7-64bit Al imprimir imágenes con una resolución más alta, la impresora escribe "no hay suficiente memoria", PCL5 y PCL6 controlador. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. No se le pueden poner placas, no es HP 5500

Es lo mismo. Al imprimir imágenes con alta resolución y no muy, por ejemplo, escaneo de PDF de 300 ppp, la impresora escribe "memoria insuficiente", controlador UPD PCL6 WIN7 de 32 bits. El zcalo trasero fue abierto por DIM, no hay vaco all. El informe de configuración dice 192 MB de memoria. No sé cómo lidiar con esto, no se imprime un solo PDF con una mejor resolución.

WIN7-64bit Al imprimir imágenes con una resolución más alta, la impresora escribe "no hay suficiente memoria", PCL5 y PCL6 controlador. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. No se le pueden poner placas, no es HP 5500

Es lo mismo. Al imprimir imágenes con alta resolución y no muy, por ejemplo, escaneo de PDF de 300 ppp, la impresora escribe "memoria insuficiente", controlador UPD PCL6 WIN7 de 32 bits. El zcalo trasero fue abierto por DIM, no hay vaco all. El informe de configuración dice 192 MB de memoria. No sé cómo lidiar con esto, no se imprime un solo PDF con una mejor resolución.

WIN7-64bit Al imprimir imágenes con una resolución más alta, la impresora escribe "no hay suficiente memoria", PCL5 y PCL6 controlador. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo.

Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. Controlador UPD PCL6 WIN7 de 32 bits. El zcalo trasero fue abierto por DIM, no hay vaco all. El informe de configuracin dice 192 MB de memoria. No s cmo lidiar con esto, no se imprime un solo PDF con una mejor resolucin.

WIN7-64bit Al imprimir imgenes con una resolucin ms alta, la impresora escribe "no hay suficiente memoria", PCL5 y PCL6 controlador. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. Controlador UPD PCL6 WIN7 de 32 bits. El zcalo trasero fue abierto por DIM, no hay vaco all. El informe de configuracin dice 192 MB de memoria. No s cmo lidiar con esto, no se imprime un solo PDF con una mejor resolucin.

WIN7-64bit Al imprimir imgenes con una resolucin ms alta, la impresora escribe "no hay suficiente memoria", PCL5 y PCL6 controlador. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez. Si cambia el controlador a PS, deja de imprimir por completo. Al mismo tiempo, en Linux, no existen tales problemas. Linux+CUPS No hay formato A3 para esta impresora, se trata con bastante rapidez.