TASKalfa 4820w



SISTEMA MULTIFUNCIONAL DE GRANDE FORMATO

Impressão, Cópia e Scanner Padrão Velocidade de Saída de 5,8 ppm, tamanho D Scanner Opcional (Mono/Color): Scan to USB, FTP*, SMB, HDD Até 600 x 600 dpi de Alta Qualidade



4820W Wide Format



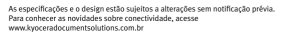
Bandeja opcional para saída de papel



Painel Touch Screen Colorido de 10,4".

ESPECIFICAÇÃO BÁSICA	
Configuração	Impressora/Copiadora e Scanner de Grande Formato
Tecnologia	LED
Resolução	600 x 600 dpi
Memória/HDD	1 GB / 250 GB
Plataforma	XP Embedded
Controlador	Celeron 2.0 GHz
Conectividade	Rede Padrão 10/100/1000 Base TX, USB 2.0 de Alta Velocidade
Ampliação/Redução	25% a 400% com incrementos de 0,01%
Requisitos Elétricos	120 V, 60 Hz, 12 A
Dimensões / Peso:	1346 mm (L) x 704 mm (P) x 1105 mm (A) / 244 Kg
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	
Tempo de Aquecimento	Menos que 5 minutos
Tempo da 1ª Impressão (Tamanho D)	Menor que 32 seg.
Tempo da 1ª Cópia (Tamnho D)	Menor que 22 seg.
Páginas Por Minuto	5,8 (A1), 3,4 (A0) ppm - 4,8 metros por minuto
ALIMENTAÇÃO DE PAPEL	
Fonte de Papel Padrão	Dois Rolos (Capacidade Máx. 152 m por Rolo), By-Pass de Uma Folha.
Largura Mín / Máx do Rolo	11" (280 mm) / 36" (915 mm)
Gramatura de Papel	60 a 80 g/m ²
Tipos de Mídias	Papel Comum, Filme, Comum e Translúcido, Pergaminho.
DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMEN	
Direção de Digitalização	Digitalização com Face para Cima
Resolução de Digitalização	600 x 600 dpi
Originais Aceitáveis	Largura: 210 mm a 915 mm, Comprimento: 210 mm a 6.000 mm
Capacidade	Folha Única
Tamanho Padrão de Desenho	Arquitetura / ANSI / Métrico
	Arquitetula / Arvoi / Metrico
IMPRESSÃO	010mm v 015mm
Largura	210mm x 915mm 210mm x 6.000mm
Comprimento de Impressão	
Tamanho Padrão de Desenho Método de Corte	Arquitetura / ANSI / Métrico
	Corte Padrão / Corte Sincronizado Até 10 Folhas - Tamanho E
Cap. da bandeja de Impressão	Ale 10 Folias - Tamanno E
CÓPIA	
Modo de Imagem	Linha, Escala de Cinza, Linha/Escala de Cinza, Texto Claro.
Cópias Contínuas	1 a 999
IMPRESSÃO EM REDE	
Formato de Arquivo Padrão	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS-G4 (TIFF), TIFF, BMP, JPEG, PNG, EDMICS C4, PCX, DWF, TLC
Formato de Arquivos Opc.	PDF, PostScript
Comp. com Windows	Windows XP, Vista, 7, 8, Server 2003/2008 (32/64 bit)
Protocolos Suportados	TCP/IP
Drivers	Windows print Driver, HDI para AutoCAD, PostScript Driver
Comp. do Driver HDI	AutoCAD 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 (32/64 bit), 2012 (32/64 bit)
Utilitários	Remote Web Manager
Opcional de Impressão	PS, PDF
DIGITALIZAÇÃO EM REDE	
Resolução	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Velocidade de Digitalização	Até 4 originais tamanho D por minuto
Modo de Digitalização	Linha, Escala de Cinza, Linha/Escala de Cinza, Texto Claro.
Velocidade de Digitalização	65 mm/seg. (600 dpi)
Formato de Arquivos	TIF G4, CALS-G4, DWF, PDF, TLC
Conectividade	Padrão 10/100/1000 Base-TX e USB 2.0 de Alta Velocidade
Protocolos Suportados	TCP/IP
Modos de Digitalização	Scan to PC (via Web Manager), Scan to FTP, Scan-To-USB
OPÇÕES ADICIONAIS	
Utilitários	Remote Web Manager, Request (PC based management, job submission, administration)
Scan Opcional	Color Copy (Scan to Inkjet)
•	





Todas as marcas comerciais são propriedade de seus respectivos titulares. KYOCERA Document Solutions Brazil

