

HP Officejet Pro 8000 Enterprise (CQ514A#BEF)

HP Officejet Pro 8000 Enterprise - Impresora - color - duplex - chorro de tinta - Legal - 600 ppp x 600 ppp - hasta 15 ppm (monocromo) / hasta 14 ppm (color) - capacidad: 250 hojas - USB, Ethernet



La impresora serie HP Officejet Pro 8000 está diseñada para usuarios de negocios pequeños y muy pequeños que buscan una impresora con ahorro de energía, que ofrezca impresión a color y blanco y negro de calidad profesional con un coste por página excepcionalmente bajo.

Imprima documentos de oficina con impactante calidad profesional y un coste por página hasta un 50% menos que las impresoras láser. Reduzca el impacto medioambiental con este eficiente dispositivo - consuma hasta un 50% menos energía que otras impresoras láser a color. Reduzca también el consumo de papel con la impresión a dos caras y HP Smart Web.

Consiga velocidades equivalentes a impresoras láser, hasta 15ppm en negro y 11ppm en color, y en modo borrador a velocidades de hasta 35ppm en negro y 34ppm en color.

Argumentos de Venta

Está diseñada para usuarios de negocios pequeños y muy pequeños

Impresión a color y blanco y negro de calidad profesional con un coste por página excepcionalmente bajo

Reduzca el impacto medioambiental con este eficiente dispositivo - consuma hasta un 50% menos energía que otras impresoras láser a color

Reduzca el consumo de papel con la impresión a dos caras y HP Smart Web

Consiga velocidades equivalentes a impresoras láser

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	HP Officejet Pro 8000 Enterprise - impresora - color - chorro de tinta
Tipo de impresora	Impresora de grupo de trabajo - chorro de tinta - color
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	59.1 cm x 49.4 cm x 18 cm
Peso	7.8 kg
Tecnología de inyección de tinta	HP Thermal Inkjet
Paleta de tinta admitida (colores)	4 tintas
Tamaño máx. soporte (estándar)	Legal
Velocidad de impresión	Hasta 15 ppm - B/W - A4 (210 x 297 mm) Hasta 14 ppm - impresión en color calidad borrador - A4 (210 x 297 mm)
Resolución máxima (B/N)	600 ppp x 600 ppp
Resolución máxima (color)	600 ppp x 600 ppp
Impresión de salida duplex	Duplex
Interfaz	USB, Ethernet
Procesador	360 MHz
RAM instalada (máx.)	256 MB
Simulación idioma	PCL 5, PostScript, PCL 6
Tipo de soporte	Sobres, transparencias, papel normal, papel fotográfico brillante, fichas
Capacidad total del material	250 hojas
Ciclo de servicio mensual	15000 páginas
Volumen mensual recomendado	250 - 1250 páginas
Conexión de redes	Servidor de impresión - Ethernet
Requisitos del sistema	Linux, Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Windows Server 2003 SP1, Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Apple MacOS X 10.5.8, Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 (32/64 bits)
Certificado Microsoft	Compatible with Windows 7
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de impresora	Impresora de grupo de trabajo - chorro de tinta - color
Anchura	59.1 cm
Profundidad	49.4 cm

Altura	18 cm
Peso	7.8 kg
Impresora	
Tecnología de inyección de tinta	HP Thermal Inkjet
Paleta de tinta admitida (colores)	4 tintas
Configuración de cartuchos de tinta	4 cartuchos (1 de cada:cian,magenta,amarillo,negro)
Velocidad de impresión	Hasta 15 ppm - B/W - A4 (210 x 297 mm) Hasta 14 ppm - impresión en color calidad borrador - A4 (210 x 297 mm)
Tecnología de conectividad	Cableado
Interfaz	USB,Ethernet
Resolución máxima (B/N)	600 ppp x 600 ppp
Resolución máxima (color)	600 ppp x 600 ppp
Impresión de salida duplex	Duplex
Soporte PostScript	Incluido
Simulación idioma	PCL 5,PostScript,PCL 6
Procesador	
Procesador	360 MHz
Memoria RAM	
RAM instalada (máx.)	256 MB
Tratamiento soporte	
Tipo de soporte	Sobres,transparencias,papel normal,papel fotográfico brillante,fichas
Tamaño soporte	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm),Legal (216 x 356 mm),Executive (184 x 267 mm),A4 (210 x 297 mm),A5 (148 x 210 mm),A6 (105 x 148 mm),100 x 150 mm,JIS B5 (182 x 257 mm),101.6 x 152.4 mm,Statement (139.7 x 215.9 mm),101.6 x 304.8 mm,76.2 x 127 mm,101.6 x 254 mm,127 x 177.8 mm,203.2 x 254 mm,127 x 203.2 mm,101.6 x 279.4 mm
Tamaño sobres	US No 10 (104.7 x 241.3 mm),US A2 (111 x 146 mm),International DL (110 x 220 mm),International C6 (114 x 162 mm),International C5 (162 x 229 mm),Monarch (98.4 x 190.5 mm)
Longitud máxima de impresión	355.6 mm
Capacidad total del material	250 hojas
Alimentador(es) de média	1 x carga automática - 250 hojas - Legal (216 x 356 mm)
Capacidad de las bandejas de salida	150 hojas
Ciclo de funcionamiento	
Ciclo de servicio mensual	15000 páginas
Volumen mensual recomendado	250 - 1250 páginas
Conexión de redes	
Conexión de redes	Servidor de impresión
Protocolo de interconexión de datos	Ethernet
Red / Protocolo de transporte	LPR/LPD,ARP,SMTP,BOOTP,SLP
Protocolo de gestión remota	SNMP 1,HTTPS
Expansión / Conectividad	
Conexiones	1 x Hi-Speed USB 1 x red - RJ-45
Diverso	
Consumibles incluidos	1 x cartucho de tinta (negro) - hasta 1000 páginas- HP 940 1 x cartucho de tinta (cian) - hasta 900 páginas- HP 940 1 x cartucho de tinta (magenta) - hasta 900 páginas- HP 940 1 x cartucho de tinta (amarillo) - hasta 900 páginas- HP 940
Compatible with Windows 7	Aplicaciones y dispositivos "Compatible with Windows 7" llevan aseguramiento de Microsoft que estos productos fueron sometidos a tests para compatibilidad y fiabilidad con 32-bit y 64-bit Windows 7.
Alimentación	

Dispositivo de alimentación	Adaptador de corriente - externa
Consumo eléctrico en funcionamiento	18.2 vatios
Consumo eléctrico en modo de espera / reposo	2.3 vatios
Software / Requisitos del sistema	
Software incluido	Controladores y utilidades
Sistema operativo requerido	Linux,Microsoft Windows XP SP2,Microsoft Windows Server 2003 SP1,Apple MacOS X 10.6,Microsoft Windows Server 2008,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Apple MacOS X 10.5.8,Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition,Microsoft Windows 7 (32/64 bits)
Detalles de los requisitos del sistema	Windows XP/Vista/7/2003/2008 - RAM 512 MB - HD 200 MB MacOS X 10.5.8 o posterior - PowerPC G4 - HD 300 MB
Estándares medioambientales	
Certificación ENERGY STAR	Sí
Parámetros de entorno	
Temperatura mínima de funcionamiento	15 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 - 80%
Emisión de sonido (operativa)	63 dBA