



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER Y FAX
- ▶ VELOCIDAD: B/N 20C.P.M
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 600 HOJAS ESTÁNDAR Y 1.100 HOJAS MÁXIMA
- ▶ FAX OPCIONAL Y CAPACIDAD DE AUTENTIFICACIÓN POR LDAP
- ▶ ESCANEA UNA E IMPRIME VARIAS, MAS LA FUNCIÓN DE CLASIFICACIÓN ELECTRÓNICA PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD
- ▶ CONEXIÓN EN VARIOS ENTORNOS DE RED CON EL KIT DE IMPRESORA EN RED
- ▶ ESCÁNER EN COLOR CON EL SOFTWARE ESTÁNDAR CON SHARPDESK™

Hoy en día las comunicaciones en los negocios tienen que ser fáciles con un dispositivo que ha de tener cubiertas todas las necesidades de nuestra oficina. La AR-M207 nos muestra una amplia gama de funciones, que nos permite entregar eficientemente trabajos de copia e impresión. También nos permite escanear en color, y utilizar el modo fax Super G3, esto está bien para la conectividad por pequeños grupos de trabajo de hasta 3 usuarios. Y con las opciones disponibles tenemos una poderosa herramienta de escaneo e impresión en red, la AR-M207 incluso tiene la funcionalidad de crecer con nuestro negocio.

GENERAL

- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **20**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **11**
- ▶ Tamaño del papel: Min.-Máx.: **A3 - A6R**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **56-90 (Bypass 56-200)**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **600**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **1100**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **45**
- ▶ Memoria general mínima/máxima (MB): **32**
- ▶ Memoria impresora mínima/máxima (MB): **SPLC 16/272, PCL 64/320**
- ▶ Dúplex: **STD**
- ▶ Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo de energía (kW): **1,2**
- ▶ Dimensiones (mm): **590 x 595 x 520**
- ▶ Peso (kg): **34,2**

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

- ▶ Capacidad original (hojas): **40**

IMPRESORA

- ▶ Resolución (ppp): **600**
- ▶ Impresora en red (estándar/opcional): **OPT**
- ▶ Interfaz estándar/opcional:
STD IEEE 1284, USB 1.1,2.0, OPT 10/100 BaseXT
- ▶ SO compatible estándar: **Win 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista**
- ▶ Opciones de SO compatibles:
Mac OS 8.6-9.2.2/Mac OS X 10.1.5/10.2.8/10.3.9/10.4-10.4.10/10.5-10.5.1
- ▶ Protocolos de red: **TCP/IP, IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, Ether Talk**
- ▶ PDL estándar/opcional:
STD SPLC (GDI with JBIG compression) OPT PCL5e/PCL6, OPT PostScript 3
- ▶ Fuentes disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINALIZADOR

- ▶ Desplazamiento offset: **OPT**

COPIADORA

- ▶ Tamaño de papel original (máximo): **A3**
- ▶ Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): **7,2**
- ▶ Clasificación electrónica estándar: **✓**
- ▶ Copia continua (número máximo de copias): **999**
- ▶ Resolución de escaneado ByN (ppp): **600 x 600**
- ▶ Resolución de impresión (ppp): **600 x 600**
- ▶ Gradación (niveles equivalentes) - ByN: **256**
- ▶ Índice de zoom (%): **25-400**
- ▶ Índices de copia predefinidos: **10**

ESCÁNER

- ▶ Escáner en red (estándar/opcional): **OPT**
- ▶ Método de escaneado directo y remoto: **✓**
- ▶ Resolución de escaneado directo (ppp): **600 x 600**
- ▶ Resolución de escaneado remoto (ppp): **600 x 600**
- ▶ Formatos de archivo: **TIFF, PDF, JPEG**
- ▶ Utilidades del escáner: **Button Manager, Twain, Sharpdesk, Sharp Status Monitor, Administrator Utility Software**
- ▶ Destinos de escaneado escritorio: **✓**
- ▶ Destino de escaneado FTP, correo electrónico: **✓**

FAX

- ▶ Fax (estándar/opcional): **OPT**
- ▶ Método de compresión: **JBIG/MMR/MR/MH**
- ▶ Protocolo de comunicación: **Super G3**
- ▶ Tiempo de transmisión (seg.): **3**
- ▶ Velocidad del módem (bps): **33600**
- ▶ Resolución de transmisión: **8 dots x 3,85 lines/mm - 16 dots x 15,4 lines/**
- ▶ Tamaño de documento (mínimo): **A5**
- ▶ Tamaño de documento (máximo): **A3**
- ▶ Memoria (MB): **2/10**
- ▶ Niveles de escala de grises: **256**
- ▶ Registro de marcado; marcado rápido/urgente: **300**
- ▶ Transmisión por difusión (número máximo de destinos): **200**

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
INTERNET: WWW.SHARP.ES