

SONY

Especificaciones de la computadora VAIO Digital Studio™

PCV-RX94M / RX93M

En esta tabla encontrará las especificaciones del hardware del equipo.

Modelo	PCV-RX94M	PCV-RX93M
Procesador	2,40B GHz Intel® Pentium® 4	AMD Athlon™ XP 2400+ at 2,0 GHz con arquitectura del QuantiSpeed™
Unidad de disco duro Particion C / D (aproximado)	120 GB, ATA-100 (7200 RPM) C = 15 GB / D = 105 GB	80 GB, ATA-100 C = 15 GB / D = 65 GB
Memoria estandar (RAM)	256 MB de PC2700 DDR-SDRAM, ampliables a 1,0 GB*	256 MB de PC2100 DDR-SDRAM, ampliables a 1,0 GB
RAM de video	32 MB (compartida con la memoria del sistema)	
Gráficos	Integrado grafica SiS 651	NVIDIA® nForce™ IGP
Capacidades de sonido	Yamaha YMF-753	AD1881A
Unidad de disquete	3,5" 1,44 MB	
Unidad de DVD-ROM	Lectura de DVD-RW/DVD-R a 4,8X máx.† Lectura de DVD-ROM a 16X máx. Lectura de CD-RW a 20X máx. Lectura de CD-R/CD-ROM a 40X máx.	
Unidad de CD-RW	Lectura de CD-R/CD-ROM a 40X máx.‡ Lectura de CD-RW a 32X máx. Escritura de CD-R a 40X máx. Escritura de CD-RW a 10X máx.**	
Módem	Módem de datos/fax V.90†† (REN 0,8B)	
Capacidad de ampliación	Compartimento de la unidad de disco duro Ranuas PCI (2) Ranura AGP	
Capacidad de conexión (Frontal)	Puertos USB 2.0 (2) Puerto i.LINK® de 4 patillas Ranura para soporte Memory Stick® de Sony	
Capacidad de conexión (Posterior)	Puertos USB 2.0 (4)‡‡ Puerto PS/2® para el teclado Puerto PS/2 para el mouse Puerto para monitor VGA Puerto paralelo (impresora) Puerto S/P DIF óptica*** Conector para auriculares Conector para salida de CC	Conector de entrada de línea Conector para micrófono Puerto i.LINK® de 6 patillas Conector para módem (RJ-11) Conector para teléfono (RJ-11) Conector LAN-Ethernet —10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)

Modelo	PCV-RX94M	PCV-RX93M
Accesorios suministrados	Teclado Smart VAIO Mouse con rueda de desplazamiento PS/2 Altavoces estéreo (PCVA-SP3A) Cable de alimentación Cable de módem	
Servicio	Servicio limitado a un año. Consulte la Tarjeta de garantía ^{†††}	
Garantía limitada	Estándar de un año en piezas y mano de obra. Consulte la Tarjeta de garantía. ^{†††}	
Requisitos de alimentación	CA 100-240V 3,4 - 1,7A 50/60 Hz 295,6 watts máx.	
Dimensiones	8,0"(ancho) x 14,2"(alto) x 14,6"(fondo) (203 mm x 360 mm x 371 mm)	
Peso	28,7 lbs. (13 kg)	
Temperatura de funcionamiento	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)	

* Cuando se refiere a la capacidad del disco duro, GB significa mil millones de bytes. La capacidad accesible puede variar.

† La transferencia de datos estándar 1X para el DVD-ROM es 1,350 KBps.

Los datos de un DVD-RW/DVD-R se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 2,0X en la pista interior a 4,8X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 3,4 (4,597 KBps).

Los datos de un DVD-ROM se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 6,0X en la pista interior a 16X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 11,0 (14,872 KBps).

Los datos de un CD-RW se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 8,6X en la pista interior a 20X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 14,3X (2,145 KBps).

Los datos de un CD-R/CD-ROM se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 17,2X en la pista interior a 40X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 28,6X (4,290 KBps).

‡ La transferencia de datos estándar 1X para CD-RW/CD-ROM/CD-ROM es 150 KBps.

Los datos se escriben en un CD-R a una velocidad constante que puede seleccionarse a 8X, 12X, 16X, 24X, 32X, o 40X, dependiendo de la velocidad seleccionada.

Los datos se escriben en un CD-RW a una velocidad constante que puede seleccionarse a 4X o 10X, dependiendo de la velocidad seleccionada.

Los datos de un CD-RW se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 14,4X en la pista interior a 32X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 23,2X (3480 KBps).

Los datos de un CD-R/CD-ROM se leen a una velocidad de transferencia variable, desde 17X en la pista interior a 40X en la pista exterior. La velocidad de transferencia media es de 28,5X (4,275 KBps).

** La escritura de alta velocidad a un disco de CD-RW no puede ser apoyada.

†† La velocidad máxima de procesamiento de un fax es 14,4 kilobits por segundo (Kbps). Su módem es capaz de descargar 53 Kbps utilizando 56k/V.90. Es posible que su servicio en línea o ISP (Proveedor de servicios de Internet) no sea compatible con esta tecnología, o que no pueda funcionar a la misma velocidad.

‡‡ El panel posterior de PCV-RX93M cuenta con dos puertos USB 2.0.

***El panel posterior de PCV-RX94M puerto óptico de salida S/P DIF.

†††Existen ciertas restricciones.

‡‡‡Existen ciertas restricciones.

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.