



VGC-RB52MV

Sony VAIO® Digital Studio™ PC
Desktop Serie RB

La nueva generación computadoras de Entretenimiento Digital

ALTO RENDIMIENTO

Nueva generación de procesadores Intel® Pentium® 4 630 (3GHz¹, 2MB de L2 Caché, 800MHz FSB) con Tecnología HT

EXCLUSIVO SOFTWARE DE SONY®

Pre-instalada con VAIO Zone, exclusivo software de Sony® que te permite manejar contenido de multimedia en simultaneo desde una sola interfaz.

MONITOR XBRITE™

Disfruta de imágenes mas nítidas y reales con el menor reflejo exterior en tu pantalla LCD 15" con Tecnología XBRITE™

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Intel® Pentium® 4 630 (3GHz¹, 2MB de L2 Caché, 800 MHz FSB) con Tecnología HT y espacioso disco duro de 80GB² SATA
- Maneja todas tus aplicaciones de audio, video, fotos y DVD desde una sola interfaz con VAIO Zone (exclusivo software de Sony®)
- Sistema Operativo Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Disfruta de las mejores imágenes en tu pantalla LCD de 15" con Tecnología XBRITE™ de Sony
- Graba tu música o películas en tu unidad óptica integrada DVD+RW Doble Capa con SonicStage™ y Click to DVD™
- Disfruta de tus películas en DVD, graba tus propios CDs, edita tus videos y fotos digitales, organiza álbumes de fotos digitales y convierte tus discos de vinilo y casetes en música digital con software multimedia exclusivo de Sony® VAIO®

ESPECIFICACIONES

Modelo
VGC-RB52MV

Hardware

Procesador

Intel® Pentium® 4 630 de 3 GHz¹ con Tecnología HT

Memoria de Caché

2 MB L2 Caché

Velocidad del Bus

800 MHz

Memoria

512 MB DDR SDRAM, expandible hasta 2GB

Disco Duro

80GB² SATA

Unidad Óptica Principal

DVD+R Doble Capa / DVD±RW

CD Lectura 40x; CD-R Lectura 40x

CD-RW Lectura 32x; DVD Lectura 16x

DVD-R Lectura 8x; DVD-RW Lectura 8x

DVD+R Doble Capa Lectura 6x

DVD+R Lectura 8x; DVD+RW Lectura 8x

CD-R Escritura 40x; CD-RW Escritura 24x

DVD-R Escritura 16x; DVD-RW Escritura 6x

DVD+R Doble Capa Escritura 6x

DVD+R Escritura 16x; DVD+RW Escritura 8x

Unidad Óptica Secundaria

Unidad CD-ROM

CD Lectura 40x, CD-R Lectura 40x

Monitor

PCVD-15XA1B

Pantalla LCD de 15" con Tecnología XBRITE™

Video & Gráficos

Tarjeta de video Intel 900GMA Integrated

Memoria de gráficos de 128MB (compartida)

Ethernet Integrado

10Base-T/100Base-TX con interfaz RJ-45

Módem

Módem V.90 integrado con interfaz RJ-11

Ranuras de Expansión

Memory Stick®

Memory Stick PRO™ y Memory Stick Duo™,

Compact Flash® Type I and Type II

SmartMedia™

SD/MultiMediaCard™

xD Picture Card®

PCI Slot (1 disponible)

PCI Express x16 Slot (1 disponible)

PCI Express x1 Slot (1 disponible)

Puertos

Seis USB 2.0 (2 delantero y 4 trasero)

Dos PS/2® (Mouse/Teclado)

Una salida VGA

Un puerto paralelo

Una entrada auxiliar de audio

Uno i.LINK³ de 6 pines (trasero)

Uno i.LINK³ de 4 pines (delantero)

Uno para micrófono / uno para audífonos

Accesorios Incluidos

Altavoces (Estéreo)

Teclado QWERTY

Mouse óptico con rueda de desplazamiento

Cable toma corriente

Requerimientos de Corriente

Máx. 305W

ca 100-120V/200-240V 7/3,5A (50/60Hz)

Administración de Corriente

Cumple con ACPI 1.0

Dimensiones (CPU)

18.1cm (Ancho) x 42.9 cm (Alto) x 38.7 cm (Fondo)

Peso (CPU)

11.5 Kg

Temperatura

10 °C a 35 °C (40 °F a 95 °F)

Servicio y Garantía

Un año de garantía que cubre partes y mano de obra

Soporte Telefónico

Hardware: Un año

Software y Sistema Operativo: 90 días

Software*

Sistema Operativo

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Software de Video

VAIO Zone con InterVideo® WinDVD®

Sony Click to DVD™

Sony DVgate™ Plus

Adobe® Premiere® Standard

Software de Audio

Sony SonicStage™

Sony SonicStage™ Mastering Studio

Software de Fotografía Digital

Adobe® Photoshop® Elements

Otros

Sony VAIO Media™

Sony VAIO Support Center software

Sony VAIO Update software

Sony VAIO Recovery Wizard software

Adobe® Acrobat® Reader®

¹GHz denota la velocidad interna del microprocesador; otros factores podrían afectar el desempeño.

²GB significa mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad accesible puede ser diferente.

³i.LINK es una marca registrada de Sony utilizada para designar un producto con conector IEEE 1394. No todos los productos con conector i.LINK se comunican entre sí.

*Sony se reserva todos los derechos a realizar cambios en el paquete de software sin previo aviso.

Sony recomienda Microsoft® Windows® XP

