

# PCG-FX677

## Notebook VAIO®

### 3MAX®

- Pantalla MAX: XGA TFT de 14,1"
- Batería MAX: Batería de ion litio de capacidad estándar, capacidad de batería dual
- Movilidad MAX: 6,2 lbs. (con batería y protector de carga)  
6,7 lbs. (con batería y unidad de disquete)

### ADEMÁS:

- Diseño todo en uno con unidad de disquete, disco duro y unidad combinada de CD-RW/DVD
- Interfaz\* i.LINK® (IEEE1394) S400 (admite capacidades de transferencia de alta velocidad de vídeo digital, audio y datos entre los productos equipados de Sony)

#### Microsoft® Windows® XP

Procesador\*\*\* Mobile Intel® Celeron™ de 900 MHz\*\*

128 MB de SDRAM (expansible a 512 MB como máx.)

Disco duro de 15 GB†

Unidad combinada de CD-RW/DVD-ROM (lectura de CD-ROM de 24x como máx., escritura de CD-R de 8x como máx., escritura de CD-RW de 4x como máx., lectura de DVD-ROM de 8x como máx.)

Módem integrado V.90/K56flex‡

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX

Salida de vídeo NTSC

Soporte de gráficos 3D

Máx. de 11 MB de SDRAM de vídeo compartida con la memoria principal

3 teclas programables (PPK) para fácil acceso a las aplicaciones clave como Internet y correo electrónico

Altavoces estéreo integrados y panel táctil

\* i.LINK es una marca registrada de Sony que se utiliza sólo para designar que contiene un conector IEEE 1394. No todos los productos con un conector i.LINK se pueden comunicar entre sí.

\*\* MHz indica la velocidad del reloj interno del microprocesador; otros factores pueden afectar el desempeño de la aplicación.

\*\*\* La velocidad del procesador se reducirá dependiendo de ciertas condiciones operativas.

† GB significa mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad accesible puede variar.

‡ Debido a las limitaciones de la FCC, el máximo nivel de potencia de transmisión que se permite durante las descargas es de 53 Kbps. Las velocidades de datos reales dependen de las condiciones de la línea.

# PCG-FX777

## Notebook VAIO®

### 3MAX®

- Pantalla MAX: XGA TFT de 14,1"
- Batería MAX: Batería de ion litio de capacidad estándar, capacidad de batería dual
- Movilidad MAX: 6,2 lbs. (con batería y protector de carga)  
6,7 lbs. (con batería y unidad de disquete)

### ADEMÁS:

- Diseño todo en uno con unidad de disquete, disco duro y unidad combinada de CD-RW/DVD
- Interfaz\* i.LINK® (IEEE1394) S400 (admite capacidades de transferencia de alta velocidad de vídeo digital, audio y datos entre los productos equipados de Sony)

#### Microsoft® Windows® XP

Procesador\*\*\* Mobile Intel® Pentium® III de 900 MHz\*\*

128 MB de SDRAM (expansible a 512 MB como máx.)

Disco duro de 15 GB†

Unidad combinada de CD-RW/DVD-ROM (lectura de CD-ROM de 24x como máx., escritura de CD-R de 8x como máx., escritura de CD-RW de 4x como máx., lectura de DVD-ROM de 8x como máx.)

Módem integrado V.90/K56flex‡

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX

Salida de vídeo NTSC

Soporte de gráficos 3D

Máx. de 11 MB de SDRAM de vídeo compartida con la memoria principal

3 teclas programables (PPK) para fácil acceso a las aplicaciones clave como Internet y correo electrónico

Altavoces estéreo integrados y panel táctil

\* i.LINK es una marca registrada de Sony que se utiliza sólo para designar que contiene un conector IEEE 1394. No todos los productos con un conector i.LINK se pueden comunicar entre sí.

\*\* MHz indica la velocidad del reloj interno del microprocesador; otros factores pueden afectar el desempeño de la aplicación.

\*\*\* La velocidad del procesador se reducirá dependiendo de ciertas condiciones operativas.

† GB significa mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad accesible puede variar.

‡ Debido a las limitaciones de la FCC, el máximo nivel de potencia de transmisión que se permite durante las descargas es de 53 Kbps. Las velocidades de datos reales dependen de las condiciones de la línea.

# PCG-FX877

## Notebook VAIO®

### 3MAX®

- Pantalla MAX: XGA TFT de 15,0"
- Batería MAX: Batería de ion litio de alta capacidad, capacidad de batería dual
- Movilidad MAX: 6,2 lbs. (con batería y protector de carga)  
6,7 lbs. (con batería y unidad de disquete)

### ADEMÁS:

- Diseño todo en uno con unidad de disquete, disco duro y unidad combinada de CD-RW/DVD
- Interfaz\* i.LINK® (IEEE1394) S400 (admite capacidades de transferencia de alta velocidad de vídeo digital, audio y datos entre los productos equipados de Sony)

#### Microsoft® Windows® XP

Procesador\*\*\* Mobile Intel® Pentium® III de 1.00 GHz\*\*

256 MB de SDRAM (expansible a 512 MB como máx.)

Disco duro de 20 GB†

Unidad combinada de CD-RW/DVD-ROM (lectura de CD-ROM de 24x como máx., escritura de CD-R de 8x como máx., escritura de CD-RW de 4x como máx., lectura de DVD-ROM de 8x como máx.)

Módem integrado V.90/K56flex‡

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX

Salida de vídeo NTSC

Soporte de gráficos 3D

Máx. de 11 MB de SDRAM de vídeo compartida con la memoria principal

3 teclas programables (PPK) para fácil acceso a las aplicaciones clave

como Internet y correo electrónico

Altavoces estéreo integrados y panel táctil

\* i.LINK es una marca registrada de Sony que se utiliza sólo para designar que contiene un conector IEEE 1394. No todos los productos con un conector i.LINK se pueden comunicar entre sí.

\*\* GHz indica la velocidad del reloj interno del microprocesador; otros factores pueden afectar el desempeño de la aplicación.

\*\*\* La velocidad del procesador se reducirá dependiendo de ciertas condiciones operativas.

† GB significa mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad accesible puede variar.

‡ Debido a las limitaciones de la FCC, el máximo nivel de potencia de transmisión que se permite durante las descargas es de 53 Kbps. Las velocidades de datos reales dependen de las condiciones de la línea.