



<http://vaio.sony-latin.com>

BZ

Movilidad, seguridad y conectividad para negocios

- Cámara y micrófono integrados para comunicación visual móvil
- Lector biométrico integrado de huellas dactilares para seguridad sencilla y conveniente
- Disfruta de mayor poder y mayor duración de batería gracias al poder de la Tecnología Móvil Intel® Centrino® Duo
- Sistema Operativo Windows Vista™ Business
- Tecnología Bluetooth® para unidades periféricas

ESPECIFICACIONES

Modelo: VGN-BZ560F1

HARDWARE

Procesador con Tecnología Móvil Intel® Centrino® Duo
 - Procesador Intel® Core™ 2 Duo T8400 (2.26 GHz)
 - Intel® PRO wireless 4965 AGN network connection
 - Chipset Intel® 965GM
 Memoria de Caché 3MB integrada al segundo nivel
 Velocidad del Bus 1066MHz
 LCD Pantalla 15.4" (1280 x 800) con Tecnología XBRITE™
 Tarjeta de Video Intel® GMA 4500MHD
 Memoria 2GB DDR2 SDRAM, max. 4GB²
 Disco Duro 160GB²
 Ranura para Memory Stick®
 Compatible con tarjetas Memory Stick®,
 Memory Stick PRO™ y Memory Stick DUO™
 Módem V.92/V.90 integrado con interfaz RJ-11
 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
 con interfaz RJ-45
 Lector Óptico DVD±R de Doble Capa/DVD±RW
 CD lectura 24x, CD-R lectura 24x, CD-RW lectura 24x, DVD
 lectura 8x, DVD-R doble capa lectura 6x, DVD-R lectura 8x,
 DVD-RW lectura 6x, DVD+R doble capa lectura 6x, DVD+R
 lectura 8x, DVD+RW lectura 6x, CD-R escritura 24x, CD-RW
 escritura 24x, DVD-R doble capa escritura 4x, DVD-R
 escritura 8x, DVD-RW escritura 6x, DVD+R doble capa
 escritura 4x, DVD+R escritura 8x, DVD+RW escritura 8x
 Control del Cursor/Teclado
 Touch pad electrostático, Teclado QWERTY
 Duración Estimada de la Batería
 Batería de iones de litio de 2 - 5 horas³

Tecnología de Comunicación

Cámara integrada para comunicación visual⁴
 Audio
 Compatible con sistema de sonido Windows®
 Altavoces integrados (estéreo)
 Mini-jack para micrófono monoaural
 Tecnología de Seguridad
 Lector biométrico integrado de huellas dactilares,
 Procesador de seguridad integrado (TPM)
 Ranura para PC Card
 Una de Tipo I o II, soporte CardBus
 Otras Interfaces
 i.Link®⁵ (IEEE 1394), USB 2.0 (3), salida VGA
 Multi Media Card (MMC)
 Secure Digital Card (SD)
 Red Inalámbrica Integrada⁶
 Bluetooth®
 Intel® PRO wireless 4965AGN network connection
 Estándar: IEEE 802.11abgn
 Requerimientos de Corriente
 105 watts máximo +10% (19.5V / CA100-240V)
 Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)
 2.98 cm x 36.2cm x 26.68 cm
 Peso 2.7kg con batería y unidad óptica
 Accesorios Incluidos
 Batería iones de litio, cable de
 corriente, adaptador de CA

SOFTWARE

Sistema Operativo
 Windows Vista® Business original⁷ con SP1
 Software de Video
 VAIO® Video & Photo Suite,
 VAIO® Movie Story,
 Sony® Click To Disc™
 InterVideo® WinDVD® para PC VAIO®,
 Adobe® Premiere® Elements
 Roxio® Easy Media Creator
 Software de Audio
 Sony® SonicStage Mastering Studio™
 VAIO® Music Box
 Software de Productividad
 Microsoft® Works 9.0

Otros

Sony VAIO Central, Sony VAIO Camera Utility,
 UPEK Protector Suite QL, Sony VAIO Recovery Wizard, Adobe® Reader
 Norton® Internet Security™ suscripción de 60 días

¹ GHz denota la velocidad interna del microprocesador; otros factores podrían afectar el desempeño.
² GB significa mil millones de bytes cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad accesible puede ser diferente. Se reservan cinco GB como partición de recuperación.

³ Duración estimada de la batería. Duración actual puede ser diferente.

⁴ Requiere software de videoconferencia (no incluido).

⁵ i.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.

⁶ Punto de acceso para red inalámbrica se vende por aparte. Sony no puede garantizar la seguridad de las comunicaciones inalámbricas.

⁷ Ciertos productos de Microsoft incluidos con esta computadora podrían utilizar tecnología para evitar su copia. EN DICHO CASO USTED NO PODRÁ UTILIZAR ESTE PRODUCTO SI NO CUMPLE CON LOS PASOS NECESARIOS PARA SU ACTIVACIÓN. Los pasos de activación de productos de Microsoft y su política de privacidad serán detallados a la hora de encender el equipo o a la hora de hacer ciertas reinstalaciones de software o reconfiguraciones de esta computadora, y podrán ser completados por Internet o por teléfono (cargos de llamada podrían aplicar).