

SARL bsa Développement

Fiche Technique Lap Top Sony Vaio VPC-EB3E1E/W

Système d'exploitation

Système d'exploitation Windows® 7 Home Premium authentique (64 bits)

Architecture

Plate-forme Processeur Intel® Pentium®

Processeur Processeur Intel® HM55 Express

Processeur

Nom du processeur Processeur Intel® Pentium® P6100

Vitesse du processeur (GHz) 2

Cache L3 (Mo) 3

Nombre de mémoires 2

Mémoire

Taille de la mémoire (Go) 4

Caractéristiques de la mémoire PC3-8500

Vitesse de la mémoire (MHz) 1066

Type de mémoire DDR3 SDRAM

Mémoire maximale prise en charge (Go) 8

Lecteurs

Type du disque dur Serial ATA

Capacité du disque dur (Go) 320

Vitesse du disque dur (tr/min) 5400

Type de lecteur optique Graveur DVD multi format



www.bsa-developpement.com

www.bsa-developpement.com



Vitesse du lecteur

Lecture CD-ROM : 24x ; CD-R : 24x ; CD-RW : 24x ; DVD : 8x ; DVD-R DL : 8x ; DVD-R : 8x ; DVD-RW : 8x ; DVD+R DL : 8x ; DVD+R : 8x ; DVD+RW : 8x ; DVD-RAM : 5x

Écriture CD-R : 24x ; CD-RW : 10x ; DVD-R DL : 6x ; DVD-R : 8x ; DVD-RW : 6x ; DVD+R DL : 6x ; DVD+R : 8x ; DVD+RW : 8x ; DVD-RAM : 5x

Ecran

Type d'écran Ecran VAIO

Diagonale (pouces) 15,5

Diagonale (cm) 39,5

Proportion d'image Grand écran (16:9)

Résolution WXGA (1366 x 768)

Résolution maximum sur écran externe 1 920 x 1 200

Carte graphique

Nom de la carte graphique Processeur graphique ATI Mobility™ Radeon® HD 5470

Mémoire vidéo RAM (Mo) 512

Mémoire graphique totale env. 2 231 Mo

Commentaires * La mémoire graphique totale disponible renvoie à la classification Windows® qui varie selon les conditions d'utilisation, la version du pilote de périphérique et la taille de la mémoire système.

Interfaces

Port(s) USB 2.0 3 Hi-Speed USB (USB 2.0)

Port e-SATA/USB x 1

Type de connecteur USB Type A

Emplacement(s) Memory Stick™ Memory Stick Duo™, carte mémoire SD

Fonction(s) Memory Stick™ Compatible Memory Stick™ PRO-HG MagicGate™ [fonctions]

Prise micro Mini jack stéréo

Prise pour casque Mini jack stéréo

www.bsa-developpement.com



Logement pour carte SD Compatible avec la norme SDHC, SDXC, protection des droits d'auteur (CPRM)

Sortie HDMI™ x 1

Sortie VGA OUI

Emplacement pour carte Express 34 mm x1

Connectivité au réseau

Ethernet (port direct RJ-45) OUI

Type Ethernet 1000 BASE-T / 100 BASE-TX / 10 BASE-T

Carte Wireless LAN OUI

Type Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n

Taux de transfert de données max. du réseau local sans fil (Mbit/s) 150

Bluetooth® OUI

Bluetooth® (version) Bluetooth® standard (version 2.1+EDR)

Gamme Bluetooth® (m) max. 10 m

Taux de transfert de données max. Bluetooth® (Mbit/s) 3

Audio

Enceintes intégrées Enceintes stéréo intégrées

Microphone intégré Microphone mono intégré

Codec Dolby® Dolby® Home Theater v3

Caméra intégrée

Caractéristiques MOTION EYE®

Pixels effectifs 640 x 480

Capteur d'image (méga pixels) 0,3

Autres caractéristiques

Fonction de démarrage instantané Accès rapide à Internet

Boutons spéciaux Bouton WEB, VAIO, Assist

Verrou Kensington OUI

Logiciel

Portail de solutions VAIO Gate

Photo/Vidéo PMB VAIO Edition

Multimédia Media Gallery

Réseau à domicile VAIO Media Plus

assistance Service VAIO

Utilitaires VAIO Transfer Support

Suite bureautique Adobe® Reader® 9, Microsoft® Office Starter 2010

Sécurité et sauvegarde McAfee® (60 jours d'essai gratuit), Norton™ Online Backup

Outils SONY Remote Keyboard avec PLAYSTATION®3, Remote Play avec PLAYSTATION®3

Accessoires fournis

Adaptateur secteur VGP-AC19V37

Câble d'alimentation OUI

Dimensions

Profondeur de l'unité principale (mm) 248,2

Hauteur de l'unité principale (mm) 31,1

Largeur de l'unité principale (mm) 369,8

Poids avec batterie fournie (kg) 2,7

Clavier

Course (mm) 2.0, Dimension des touches (mm) 19,05

Pavé numérique OUI, Pavé tactile Pavé tactile (prise en charge des gestes)

Batterie principale

Nom du modèle VGP-BPS22

Type de batterie Lithium-ion

Alimentation 39 Wh (11,1 V/3 500 Mah)

Autonomie de la batterie (heures) 2

Temps de charge de la batterie (heures) 3,5

Clause de non responsabilité relative à l'autonomie de la batterie L'autonomie réelle est fonction de la configuration spécifique du matériel et du logiciel. Référence : MobileMark 2007