






Systemoverzicht:

VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)	
Computer	
Fabrikant	Packard Bell BV
Familie	
Productnaam	IMEDIA 9030
Model	IMEDIA 9030
Versie	PB80100890
Serienummer	123569900311
SMBIOS Asset Tag	Not Available
SKU-nummer	
Chassis	Not Available
PC-systeemtype	Desktop
Machine-type	AT/AT COMPATIBLE
Infrarood (IR) ondersteund	Nee
UUID	BC1BBBCF-B9ABDB11-80004E45-435F4349
Windows Systeem-Assessment	
CPU-score	4.80 (Berekeningen per seconde)
Geheugen-score	4.80 (Geheugenbewerkingen per seconde)
Grafische score	4.60 (Bureaublad-prestatie voor Windows Aero)
D3D-score	6.10 (3D zakelijk en spelgrafische prestatie)
Schijf-score	5.80 (Schijf-gegevensdoorvoer-snelheid)
Windows Ervarings-index	4.60 (Basis-score)
Schijfruimte	
Schijf A:	100.5 GB beschikbaar, 135.9 GB totaal, 100.5 GB vrij
Schijf B:	68.7 GB beschikbaar, 154.1 GB totaal, 68.7 GB vrij
Schijf C:	70.1 GB beschikbaar, 200.3 GB totaal, 70.1 GB vrij
Schijf G:	813.3 GB beschikbaar, 931.5 GB totaal, 813.3 GB vrij
Schijf L:	40391 MB beschikbaar, 100000 MB totaal, 40391 MB vrij
Geheugen	
Geheugen	3007 MB totaal, 1277 MB vrij
Geheugen in gebruik	57%
Virtueel geheugen	6012 MB totaal, 2312 MB vrij
Pagefile	
Wisselbestandsnaam	C:\pagefile.sys
Wisselbestandsgrootte	3006 MB
In gebruik	1880 MB
Max gebruikt	2326 MB
Register-grootte	
Current Size	207 MB
Maximum Size	682 MB
Systeemklok-interval	15 ms

Moederbord:

VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)	
Samenvatting	
Fabrikant	Packard Bell BV
Model	Cuba MS-7301
Versie	1.0
Serienummer	
Brug	
North Bridge	VIA P4M890 Revisie 00
South Bridge	VIA VT8237A Revisie 00
CPU	
Naam	Intel(R) Core(TM)2 CPU 6300 @ 1.86GHz
Cpu-socket	Socket 775 LGA
Max CPU-snelheid	1500MHz
Geheugen-overzicht Wrong/Incomplete values reported by BIOS	
Geheugentype	DDR2
Installed Memory	4096 MBytes
Available Memory	3007 MBytes
Channels	1
Maximum-capaciteit	1024 MBytes [Wrong Value]
Maximale geheugenmodulegrootte	32 MBytes
Geheugensleuven	2
Foutcorrectie	Geen
System sleuven	
ISA	0
PCI	4
AGP	0
VL-BUS	0
EISA	0
PCMCIA	0
ExpressCard	0
MCA	0

BIOS:

VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)		
BIOS Properties		
BIOS-verkoper	Phoenix Technologies, LTD	
Serienummer	123569900311	
BIOS-versie	W7301VP2.303	
Firmware-versie		
BIOS-datum	12/05/2006	
Biosgrootte	512 KB	
BIOS-startsegment	E000h	
DMI-versie	2.4	
Karakteristieken		
 ondersteunt ISA	Ja	
 ondersteunt MCA	Nee	
 ondersteunt EISA	Nee	
 ondersteunt PCI	Ja	
 ondersteunt PC Card (PCMCIA)	Nee	
 ondersteunt Plug-and-Play	Ja	
 ondersteunt APM	Ja	
 BIOS kan worden vernieuwd (Flash)	Ja	
 BIOS schaduwen is toegestaan	Ja	
 ondersteunt VL-VESA	Nee	
 ESCD ondersteuning is beschikbaar	Ja	
 ondersteunt opstarten van CD-ROM	Ja	
 ondersteunt bootkeuze	Ja	
 BIOS ROM in socket	Ja	
 ondersteunt opstarten van PC Card (P...	Nee	
 ondersteunt Enhanced Disk Drive-spec...	Ja	
 ondersteunt INT 13 voor Japanese NEC...	Nee	
 ondersteunt INT 13 voor Japanese Tos...	Nee	
 ondersteunt INT 13 5.25-inch/360K flo...	Ja	
 ondersteunt INT 13 5.25-inch/1.2M flo...	Ja	
 ondersteunt INT 13 3.5-inch/720K flop...	Ja	
 ondersteunt INT 13 3.5-inch/2.88M flo...	Ja	
 ondersteunt INT 05 schermafdruck	Ja	
 ondersteunt INT 09 and 8042 toetsenb...	Ja	
 ondersteunt INT 14 serial-services	Ja	
 ondersteunt INT 17 printer-services	Ja	
 ondersteunt INT 10 CGA/Mono videos...	Ja	
 NEC PC-98	Nee	
 ondersteunt ACPI	Ja	
 ondersteunt legacy-USB	Ja	
 ondersteunt AGP	Nee	
 ondersteunt opstarten van I20-apparaat	Nee	
 ondersteunt opstarten van LS-120	Ja	
 ondersteunt opstarten van ATAPI ZIP-...	Ja	
 ondersteunt opstarten van IEEE 1394-a...	Nee	
 Slimme batterij-ondersteuning	Nee	
 BIOS-Boot-specificatie ondersteund	Ja	
 Functietoets-geïnitieerde Netwerk-Ser...	Nee	
 'Targeted Content Distribution' inscha...	Ja	
ACPI		
APIC	PacBel PBDTNB00	
FACP	PacBel PBDTNB00	
MCFG	PacBel PBDTNB00	
SLIC	PacBel PBDTNB00	
SSDT	PmRef Cpu0Ist	

Systemleuven:

The image shows a screenshot of the Windows Device Manager for a system named 'VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)'. It displays four system slots, each with a set of properties. The slots are labeled 'Systemleuf 1' through 'Systemleuf 4'. Each slot's properties are listed in a table format.

Systemleuf	Naam	Type	Data-Bus-breedte	Huidig gebruik
Systemleuf 1	PCI0	PCI	32 bits	In gebruik
Systemleuf 2	PCI1	PCI	32 bits	In gebruik
Systemleuf 3	PCIEX16	PCI Express	32x or x32	In gebruik
Systemleuf 4	PCIEX1_1	PCI Express	1x or x1	In gebruik

Each slot also has a 'Karakteristieken' (Characteristics) section, which is currently collapsed in the image.

Opslagapparaten:

VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)

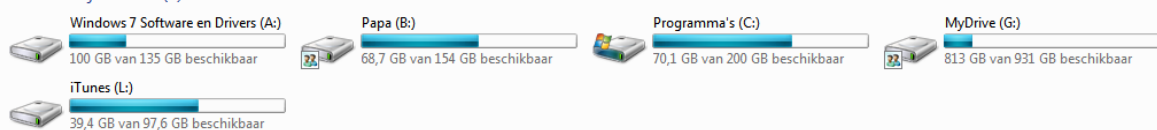
Schijf 0

Fabrikant	Seagate
Model	ST3320620AS
Grootte	320.0 GB
Firmware-versie	3.AAK
Serienummer	9QF3R3JC
Omwentelingssnelheid	n.v.t.
Vormfactor	
Interface	Serial ATA
Standaard	ATA/ATAPI-7 ----
Advanced Format Supported	n.v.t.
Transfer-mode (Huidig / Max)	SATA-150 / SATA-150
Functies	S.M.A.R.T., 48bit LBA, NCQ
Power Cycle Count	3845
Temperatuur	34 C (93 F)
Schijfletter(s)	C: L:
Controller buffergrootte op schijfstation	16384 KB
Rij-lengte	32
Verwisselbaar	Nee
Cache ingeschakeld (Lezen / Schrijven)	Ja / Ja
SMART Support	Ja

Schijf 1

Fabrikant	Seagate
Model	ST3320820AS
Grootte	320.0 GB
Firmware-versie	3.AAD
Serienummer	9QF1FEFJ
Omwentelingssnelheid	n.v.t.
Vormfactor	
Interface	Serial ATA
Standaard	ATA/ATAPI-7 ----
Advanced Format Supported	n.v.t.
Transfer-mode (Huidig / Max)	SATA-300 / SATA-300
Functies	S.M.A.R.T., 48bit LBA, NCQ
Power Cycle Count	3861
Temperatuur	32 C (89 F)
Schijfletter(s)	A: B:
Controller buffergrootte op schijfstation	8192 KB
Rij-lengte	32
Verwisselbaar	Nee
Cache ingeschakeld (Lezen / Schrijven)	Ja / Ja
SMART Support	Ja

Hardeschijfstations (5)



Logische Schijven:

The screenshot shows a Windows Explorer window titled "VINCENT-PC (Packard Bell BV IMEDIA 9030)". The left pane shows a tree view of drives from A: to T:. The right pane displays the properties for the selected drive. The drives shown are:

- A:\ (Windows 7 Software en Drivers)
- B:\ (Papa)
- C:\ (Programma's)
- D:\
- E:\
- G:\ (MyDrive)
- H:\
- I:\
- J:\
- K:\
- L:\ (iTunes)
- S:\
- T:\

The properties for each drive are as follows:

Drive	Type	Bustype	Totale grootte	Gebruikte ruimte	Vrije ruimte	% Vrij
A:\	Lokale schijf	ATA	135.9 GB	35.3 GB	100.5 GB	74 %
B:\	Lokale schijf	ATA	154.1 GB	85.4 GB	68.7 GB	45 %
C:\	Lokale schijf	ATA	200.3 GB	130.2 GB	70.1 GB	35 %
L:\	Lokale schijf	ATA	100000 MB	59609 MB	40391 MB	40 %

Poorten:

