

YAMADA

2012年12月

NEC推荐使用 Windows 8.

NEC LaVie E



美艳光泽，灵炫时尚。

炫丽、快捷、流畅



Windows 8



GEFORCE 610M

简约设计



- 白瓷般光泽感的面板与掌托，演绎高品质与简约美感。

大宽屏15.6英寸LED液晶

- 大宽屏清晰15.6英寸广角超亮LED液晶。
- 采用低功耗的LED液晶屏，关爱环境。



舒适性能

- Windows 8
- 第二代智能英特尔® 酷睿™ i3处理器
- 约500GB硬盘驱动器
- DDR3 4GB内存

便捷功能

悬浮式键盘

- 与相邻键的间隔较大，能有效防止误打，便于清洁。
- 搭载独立数字键盘，数字输入更方便快捷。
- 18.9mm的键距与宽松的键盘布局，在确保舒适性的同时，便于输入。



一键启动

- 搭载Internet按钮，一键启动浏览器快速上网。



流畅的视频拍摄

- 支持720p的Web摄像头可流畅拍摄视频。用Skype™视频聊天自然真实，动作流畅。

*1: 需从Windows Store下载/安装。
*2: 因网速不稳定，或造成视频不流畅。



HDMI高清端子输出

- 储存在电脑中的照片、录像可以通过客厅配备HDMI输入端子的电视机与家人分享。

*3: 连接HDMI时需使用HDMI数据线(另售)。



		LaVie E	
型号名称		LE150/JS1Y	
型号		PC-LE150JS1Y	
安装OS、支持OS		Windows 8 中文版*1	
CPU*2		第二代智能英特尔® 酷睿™ i3-2328M 移动式处理器	
	工作频率	2.20GHz	
	核心数/线程数	双核/4线程(支持英特尔®超线程技术)	
	缓存	3MB(3级缓存)	
系统总线		5GT/s DMI*3	
芯片组		移动式 英特尔® HM76 高速芯片组	
主内存*4	标准容量/最大容量	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、支持PC3-10600*5、支持双通道)/4GB	
	插槽数	SO-DIMM插槽×2(空:1)	
显示功能	内置显示屏	15.6英寸广角超亮LED液晶	
		LCD坏点率*6	0.00016%以下
	显示色(分辨率)	内置显示屏*8	最大1677万色*9
			(1366×768、1280×768、1024×768)
		连接另售的外接显示屏时(HDMI连接时)*10	最大1677万色(1920×1080、1280×1024、1024×768)
		连接另售的外接显示屏时(模拟RGB连接时)*11	最大1677万色(1680×1050、1600×1200、1440×900、1280×1024、1280×800、1280×768、1024×768)
驱动器	图形加速卡*12	英特尔® HD显卡 3000(CPU集成)、NVIDIA® GeForce® 610M	
	显存*13*14*15	最大1664MB	
	硬盘驱动器*16	约500GB(Serial ATA、5400转/分)	
		为Windows系统所识别的容量*17	C盘/空白容量 约390GB /约363GB D盘/空白容量 约65GB /约65GB
	DVD/CD光驱(详细内容请参阅“DVD/CD光驱规格一览”)	超级DVD刻录光驱[DVD-R/+R双层写入]*18	
声音功能	扬声器	内置立体声扬声器(2W+2W)	
	音源/环绕功能	符合英特尔® 高清晰度音频	
	声音芯片	Conexant公司产品 采用CX20671-21Z	
通信功能	LAN	支持100BASE-TX/10BASE-T	
	无线LAN	主机内置11n技术无线LAN(符合IEEE802.11b/g/n、符合Wi-Fi Direct™)	
输入设备	键盘	主机一体型(键距18.9mm*19、键程2.2mm)、JIS标准布局(106键、带数字小键盘)(英语版)	
	指针设备	带滚动功能的NX PAD	
	按钮	Internet	
	Web摄像头/麦克风	高清分辨率(720p)摄像头、有效像素92万像素/内置单声道麦克风	
			USB 3.0×2*20、USB 2.0×1
外部接口	USB	迷你D-sub 15针×1、HDMI输出端子×1*10	
	显示器	RJ45×1	
	LAN	耳机麦克风输入×1 *智能手机专用耳机麦克风(4极型微型插头)	
	声音关联	与麦克风输入共用	
		耳机输出 与麦克风输入共用	
		线路输出 与麦克风输入共用	
	存储卡插槽	SD存储卡(SDHC存储卡、SDXC存储卡)插槽×1*22*23*24	
外形尺寸	主机(突起部分除外)	375(W)×245(D)×34.3~35.8(H)mm	
重量	主机(含标准电池组)*25	约2.6kg	
	电池	约305g	
	AC适配器*26	约230g	
电池驱动时间		约6.0小时*27	
电池充电时间(电源ON时/ OFF时)		约3.3小时/约3.3小时*28	
电源*29		锂离子电池或者AC适配器(AC100~240V±10%、50/60Hz)	
消耗功率	标准时*30 /最大时/睡眠时	约10W /约65W /约0.4W	
电磁波干扰对策		CCC	
温度湿度条件		5~35℃、20~80%(无凝露)	
主机颜色		白色	
主要应用软件		Microsoft® Office trial、Windows 照片库 2012、Windows 影音制作 2012、Microsoft® SkyDrive®、Microsoft Solitaire Collection、Microsoft Minesweeper、Microsoft Mahjong、趋势科技 PC-cillin™云安全软件 全能增强版*31、CyberLink Power2Go、Adobe® Reader®、CyberLink YouCam 5 DE、CyberLink YouCam BE、Roxio Creator® LJ	
主要附件		用户手册、AC适配器	

左侧内容是主机硬件的规格，操作系统、应用程序不同，有时会不支持左侧硬件的功能。

*1 简体中文版软件。附带的软件只能在预装的OS中使用。不能安装和使用另售的OS。不具备通过网络加入域的功能。*2 根据运行条件和作业环境，CPU的速度有时会降低。*3 DMI是Direct Media Interface的缩写。*4 增设其他制造商生产的内存，我们不保证其能够正常运行。与其他制造商的产品进行连接时，请在咨询各制造商的基础上，在您的责任范围内实施。实际上OS中部分可以使用的容量受到限制。部分主内存被用作显存。*5 主机上安装的内存为PC3-12800(1600MHz)时，受主机总线规格的限制，运行频率为PC3-10600(1333MHz)。*6 按照ISO13406-2的基准，以子像素为单位进行计算。*7 选择比主机液晶显示屏最大分辨率低的分辨率时，会通过放大显示功能显示整个画面。但是，放大显示时，文字和线等的粗细可能会变得不均衡。*8 液晶显示屏不能显示比液晶显示屏最大分辨率更高的分辨率。*9 通过图形加速卡的DITHERING功能实现1677万色显示。*10 使用本机播放受版权保护的内容，显示至HDMI输出端子上连接的设备时，连接的设备应支持HDCP标准。如果连接了不支持HDCP标准的设备，将无法播放或显示该内容。不支持HDMI的CEC(Consumer Electronics Control)。建议HDMI线缆的长度为1.5m以下。在一些环境中，需要将刷新率更改为60Hz(隔行)，或者降低分辨率才能提高描绘性能。未对所有支持HDMI标准的外接显示器或电视进行运行动作的确认。可能无法正确显示部分支持HDMI标准的外接显示器及电视。*11 本机分辨率及色数的能力。连接的显示屏支持分辨率及刷新率不同，有时会无法显示。主机液晶显示屏和外接显示屏可以同时显示。但是，在不使用放大显示功能的状态下，主机液晶显示屏存在不能完整显示的情况。此外，分辨率不同，外接显示屏可能无法完整显示。*12 本机的“NVIDIA® Optimus™技术”会根据应用程序自动切换运行NVIDIA® GeForce® 610M。通常情况下运行英特尔® HD显卡 3000(CPU集成)。*13 NVIDIA® Optimus™ 技术运行NVIDIA® GeForce® 610M时，也会使用专用显存(1024MB)。*14 显存使用主内存。*15 根据计算机的运行状况，可用的内存容量、显存容量会发生变化。此外，根据本机硬件配置、软件配置、BIOS及显示屏驱动程序更新的状态，显存的最大值会发生变化。根据安装的主内存容量，可用显存的最大值有所不同。可用显存的最大值是指，包括OS上临时使用的共享内存及包括系统内存在内的最大容量。*16 按照1GB等于10亿个字节、1TB等于1兆个字节计算的数值。OS、软件及系统恢复区域会占用硬盘的部分容量，所以与用户的可用容量存在差异。此外，当气压低于或等于700hPa时，不保证能够正常运行。*17 这是初次启动后立即为Windows系统所识别的容量。C盘、D盘以外的容量被系统恢复所占用。另外，上述内容是开发阶段的测定值，与本产品的空白容量可能稍有差别。*18 出厂时，DVD区域码的设置是“6”。*19 键盘按键的横向间隔。按键中心到相邻按键中心的长度(部分键距较短)。*20 连接的支持USB 3.0设备的最大传输速度为5Gbps(理论值)。此外，连接的支持USB 2.0设备的最大传输速度为480Mbps(理论值)。*21 可以使用耳机、外接扬声器(3极微型插头)、智能手机用耳机麦克风(4极微型插头)。不能使用市场上销售的立体声麦克风及单声道麦克风作为计算机用麦克风。*22 不能使用“多媒体卡(MMC)”。不能保证所有的SD存储卡、SD存储卡支持设备都能正常运行。*23 不支持“SDHC存储卡”、“SDXC存储卡”的高速传输标准“UHS-I”。*24 “SD存储卡”、“SDHC存储卡”、“SDXC存储卡”不支持版权保护功能(CPRM)。不支持“SDIO卡”。使用“miniSD卡”、“microSD卡”时，请使用SD卡转换器。不支持microSD卡→miniSD卡转换器→SD卡转换器这种二级转换。详细内容，参阅“miniSD卡”、“microSD卡”的使用说明书。*25 不包括主要附件。*26 不包含电源线的重量。*27 采用JEITA电池运行时间测量法(Ver.1.0)测量所得的驱动时间。详细的测量条件，请参阅主页(http://121ware.com/cn/catalog/)。*28 根据使用状况，电池充电时间与记载时间有时或有所不同。*29 计算机主机的电池等各类电池为耗材。标配的电源线为AC220V用电源线(中国规格)。*30 在出厂配置(未连接附件、外围设备)下启动OS后的测量值。*31 可以免费试用90天。在此之后为有偿使用。

DVD/CD光驱规格一览

驱动器*1		超级DVD刻录光驱(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(带有防止缓存过载错误的功能)[DVD-R/+R 双层写入]
型号		LaVie E PC-LE150JS1Y
读取	CD*2	最大24倍速
	DVD*3*4	最大8倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*5	最大10倍速
写入/重写	DVD-R*6	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW*7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*3	最大5倍速*8
	DVD-R(双层)*9	最大6倍速
DVD+R(双层)	最大6倍速	

*1: 使用的光盘不同，可能会不支持部分写入/读取速度。*2: Super Audio CD仅可读取混合型CD层。*3: 支持符合DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(单面4.7GB)标准的光盘。此外，不能使用盒式光盘，请使用非盒式光盘。如果是可以取出光盘的盒式光盘，请将光盘取出后使用。不支持DVD-RAM Ver.1(单面2.6GB)标准光盘的读取/重写。*4: 不能读取追加刻录模式下记录的DVD-R(双层)光盘。*5: 不能使用Ultra Speed CD-RW光盘。*6: 支持符合DVD-R for General Ver.2.0/2.1标准DVD-R光盘的写入。*7: 支持符合DVD-RW Ver.1.1/1.2标准的DVD-RW光盘的重写。*8: 不支持DVD-RAM 12倍速光盘的写入。*9: 支持符合DVD-R for DL Ver.3.0标准的DVD-R(双层)光盘的写入。但是，不支持追加刻录。

请务必在购买前阅读下述内容以深入了解本目录中的产品

■ 有关目录内容的注意事项

●本目录中的产品图片仅供参考,可能与实际产品的设计、外观存在些许差异。请以实际出售的产品为准。
●本公司有权在不发出通知的情况下对本目录中记载的规格、价格、设计以及售后服务等内容进行调整。请同时登录<http://121ware.com/cn/>网站确认有关产品的信息。
●由于印刷上的原因,照片可能与实际产品之间略有色彩。
●本目录中所叙述的功能中有一部分可能需要另行购买配件设备来实现。
●照片中的产品大小并非实际产品大小。
●显示屏画面经过合成加工处理。
●照片中显示屏画面里的应用程序是做演示用的,在市场上可能没有销售。
●有可能在不发出通知的情况下对预装应用程序以及附带应用程序的版本号或详细功能进行调整。此外,调整后部分功能可能会受限制。
●在没有特殊说明的情况下,硬盘容量按照1MB=1000²Byte、1GB=1000³Byte进行换算。需要注意的是在记载容量上虽然与按照1MB=1024²Byte、1GB=1024³Byte进行换算的产品相同,但实际容量会相对较小。OS所显示的可识别容量可能会比实际容量要小。

■ 关于产品的注意事项

●本目录中的产品为面向个人/家庭/SOHO用户的产品。
●本产品目录所登载的商品已获得CCC认证。
●本产品目录所登载的商品已获得SRRC认证。
●您所使用的增设外围设备的部分功能与本产品部分标准配备功能可能会出现无法同时使用的情况。
●本产品中包含了部分存在使用寿命的部件(显示屏、DVD/CD光驱、硬盘驱动器、电源、AC适配器、主板、显卡等)。为了能够保证稳定使用,需要定期对部件进行保养或者更换。从安全等方面考虑,特别是在长时间连续使用后需要尽快更换部件。更换期限随实际使用频率及使用条件而不同,如果没有做特殊说明,使用期限以1天8小时、1年365天计算大约为5年。
●本产品无法安装及使用另购的OS。
●本产品中预装的应用程序与零售应用程序存在部分内容上的差异。
●在使用本产品预装的应用程序及另购的应用程序时,有部分功能可能需要打印机、扫描仪、数码相机等扩展设备、扩展端口的支持。
●有关另购应用程序的运行条件,请在购买前咨询各应用程序供应商,并由用户自身承担一切使用后果。
●免费维修期限按照“微型计算机商品修理更换退货责任规定”执行。具体指:(1)整机保修1年(2)主板、CPU、内存、显示屏、硬盘驱动器、键盘(笔记本微型机)、AC适配器保修2年(3)电池保修1年(但日常使用造成电池寿命缩短的不在保修范围之内)。●本产品的修理用功能零部件的提供期限为停产后的5年。
●由于在使用中不按照本产品附带的用户手册中记载的注意事项规定而造成损坏的,本公司不负任何责任。
●本产品并非是以24小时以上的连续使用为条件进行设计的。
●本目录中所记载的产品价格不包括购买电脑后的配送、设置、应用程序安装、操作指导等费用。详细内容请咨询当地销售店。
●为防止在进行电脑·存储卡的废弃处理或转让时发生重要信息泄漏,请务必事先将硬盘或存储卡中的数据完全清除。
●本产品不附带重装系统所需的光盘(CD-ROM/DVD-ROM)。

■ 有关无线电波的注意事项

[支持无线LAN的商品]

●请不要在医院、机场等禁止使用电子设备或无线设备的场所使用本产品。电子电路受到电波影响后可能会导致设备故障或引发事故。
●植入了心脏起搏器的用户在使用本产品时请保持起搏器与本产品之间30cm以上的距离。

[无线LAN(2.4GHz)/IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n对应产品]

●本产品采用了2.4GHz波段的电波。除了微波炉等产业/科技/医疗器材外,还有例如其他同类无线电台、工厂生产线等用于移动识别的需要许可证的建筑物内无线电台、不需要获得许可的特定小功率无线电台、业余爱好者无线电台等(以下简称“其他无线电台”)也使用了这个波段的电波。
●万一本产品与“其他无线电台”之间发生电波干扰,请尽快采取更换本产品的使用频段、改变使用地点或停止使用(停止发射电波)等措施。

■ 有关周边设备

●所连接的周边设备及其使用的应用程序需要能够支持本产品的各种接口规格。
●所连接的不同周边设备中可能会有不支持的情况出现。
●本产品支持USB 1.1规格周边设备。在USB 2.0环境下使用时需要支持USB 2.0规格的周边设备。在USB 3.0环境下使用时需要支持USB 3.0规格的周边设备。
●不保证其他厂家生产的周边设备以及周边设备的附带应用程序能正常工作。要连接其他公司产品时请事先向各供应商确认,并由用户自身承担一切责任。

关于商标

●英特尔、Intel、Intel Core、Core Inside是Intel Corporation或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。
●NVIDIA、nVIDIA徽标、GeForce是NVIDIA Corporation的商标。
●HDMI、High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing LLC的商标或注册商标。
●Microsoft、SkyDrive是美国Microsoft Corporation和/或其关联公司的商标。
●趋势科技是趋势科技(中国)有限公司注册商标。Trend Micro是趋势科技之商标,在美国及其它国家均有注册。
●Core!、Core! logo、Roxio logo、Roxio Creator are trademarks or registered trademarks of Core! Corporation and/or its subsidiaries in Canada, the U.S. and/or other countries。
●Adobe、Reader是Adobe Systems Incorporated在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
●miniSD、microSD是SD-3C,LLC的商标。
●Skype名称及其相关商标,是Skype或其关联公司的商标。
●本产品手册中刊载的其他公司名称及产品名称为相应各公司的商标或注册商标。

■ 有关著作权的注意事项

●当您在未拥有源文件著作权或未经原作者许可时,对CD-ROM或DVD-ROM等收录的音乐、录像源文件内容进行复制或更改,您将有可能触犯许可使用条件或著作权法。
●在进行复制时请遵守储存介质源文件的许可使用条件、复制等相关注意事项所做的规定。

■ 关于DVD/CD的读取/刻录

●DVD视频的播放格式,是由应用程序打开的MPEG2格式。只适用PAL格式。区域码为“6”,“ALL”以外的DVD视频无法播放。播放中DVD光盘根据种类的不同可能会有画面卡顿的情况。用DVD刻录机刻录的DVD光盘,根据刻录的格式可能会出现无法播放的情况。遇到这种情况时请参考DVD刻录机的说明书。用DVD刻录机以及其他电脑刻录的DVD光盘,也有可能无法播放。
●根据储存介质的种类,格式的不同可能会出现无法读取的情况。此外,刻录效果不佳,光盘表面被损伤的情况下,也有可能无法读取的情况。
●心形、卡片等特殊形状的光盘不属于可支持读取的对象。
●为了实现预设的读取、转换速度,必须有相应速度的介质。
●应用程序所显示的读取预想时间可能会存在差异。
●根据应用程序的不同,刻录的最大速度可能无法达到事先设置的最大速度。

■ 关于64位操作系统(Windows 8)的注意事项

●本产品预装64位Windows 8操作系统。如在此OS下使用16位应用程序,有可能在64位操作系统内无法运行。此外一部分市售的应用程序以及周边设备,也有可能无法在64位操作系统内运行。请事先确认所使用的应用程序和周边设备是否支持64位操作系统。

■ 需要重装系统时的窍门

●一旦电脑系统出现故障时,通过硬盘可以直接进行重装,无需进行繁琐的光盘安装。硬盘内预存有重装所需的数据,保存至市售的DVD-R内,便可以制作作用于重装的DVD-ROM光盘。

■ 保证

●本产品相关质量保证适用“微型计算机商品修理更换退货责任规定”。
●对于在本产品的附属品以外的机器,或在本产品上使用应用程序所导致的任何后果(包括收入损失、商业损失以及因使用其他应用程序所导致的所有后果)不承担任何责任。
●即使发生因本产品的故障及/或NEC维修服务中的过失而导致的任何后果(包括您的这款产品、应用程序、数据的破损,以及因此造成的直接或间接损害),所承担的赔偿责任仅以本产品的售价为上限。

关于液晶显示屏的注意事项

液晶显示屏采用非常高精度技术制作而成,有可能会看到屏幕的坏点(黑色的点,使用时一般为红、蓝、绿的点)。此外,根据用户观看角度的不同,可能会有色差或是明暗差。此为液晶显示屏的特性,并非故障。因此无法进行更换以及退货,敬请谅解。

关于保存用户数据的注意事项

用户保存在存储装置(硬盘等)的个人数据(照片数据、视频数据、文字数据等)以及程序、设置内容等,请务必定期进行备份。建议用户经常备份制作的数据。如因本产品的故障或者用户的误操作等原因,导致保存在存储装置中的数据丢失或无法使用时,本公司不承担因此造成损失的责任,敬请谅解。

⚠ 安全注意事项

使用时,请仔细阅读本产品附带的用户手册中的使用注意事项后,再正确地使用。请不要放置在充满水、湿气、油烟的场所。这可能会导致火灾、故障、漏电等现象。本产品并非是以24小时以上的连续使用为条件进行设计。电池为消耗品。在电池使用时间变短的情况下,请更换新的原装电池。

关于NEC计算机的咨询(使用方法、操作等)

请垂询NEC 121联络中心。NEC 121联络中心(中国)

0411-8473-6873

营业时间:9:00-17:00 工作日:全年无休
※可能会因系统维护而暂时停止营业。

支持信息

121ware.com(中国)

<http://121ware.com/cn/>

※可能因系统维护而暂停服务。
※服务内容如有变更,恕不另行通知。

修理服务点

请联络NEC个人电脑授权维修中心进行咨询。

NEC个人电脑授权维修中心清单 有关NEC个人电脑授权维修中心的详情,请登录NEC个人电脑网站查询。 >> <http://121ware.com/cn/>

城市:沈阳 公司名称:软思沈阳分公司
维修站地址:沈阳市和平区三好街84-1号 东软电脑城F座5单元1号
联系电话:024-23966567 传真:024-23966852 邮编:110004

城市:天津 公司名称:天津市南开区汇思诺德计算机维修中心
维修站地址:天津市南开区三潭路168号
联系电话:022-27680353 传真:022-27681838 邮编:300192

城市:南京 公司名称:软思南京分公司
维修站地址:南京市玄武区珠江路598号未来城B座436室
联系电话:025-83682807 传真:025-83682853 邮编:210018

本商品手册所刊载内容截止至2012年12月。

广告主:山田电机(中国)投资有限公司
地址:北京市东城区永定门内东街中里9-17号2楼212室

广告代理方:上海旭通广告有限公司
地址:中国上海市淮海中路887号永新大厦10楼

广告制作公司:上海旭通广告有限公司
地址:中国上海市淮海中路887号永新大厦10楼

炫丽、快捷、流畅



Windows 8