

谷歌G7 Desire3G智能拍照音乐手机

产品名称	谷歌G7 Desire3G智能拍照音乐手机
公司名称	杜学兴（个人会员）
价格	2790.00/部
规格参数	品牌:HTC 型号:谷歌G7Desire 上市时间:2010（年）
公司地址	中国 云南 昆明市 昆明市环城南路1326号西幢201室
联系电话	86 0871 3526378 13529050005

产品详情

品牌	HTC	型号	谷歌G7 Desire
上市时间	2010（年）	品牌地区	国产手机
手机类型	3G、智能、拍照、音乐手机	网络制式	3G(WCDMA)
数据业务	WIFI、GPS	主屏尺寸	3.7（英寸）
主屏色彩	1600万色	存储卡	TF(microSD)卡
机身内存	512MB(运行程序内存)+576MB(内置存储)MB	外形	直板
颜色	黑色、银灰色	电池容量	1400（mAh）
操作系统	Google Android OS v2.1	摄像头像素	500万

匹敌nexusone，htc旗舰神作——谷歌g7desire

配置：一原电一原充一耳机一数据线备注：商品有质量问题7天包换一年保修（商品报价以当天咨询为准）保证手机原装，不是的话七天内无条件退货，一切运费由卖家承担！在legend之后，htc又为我们带来了这款几乎是nexus one翻版的另一款搭载android 2.1系统的手机desire。如果我们回溯查找去年12月desire第一次曝光时的参数，我们就不难发现它的最终版并没有如曝光中所称的那样会支持dvix解码和720p高清视频拍摄（不过据说htc会在后期的固件更新中增加dvix解码）。不过话说回来，又有几款手机最终上市的版本能和曝光时的相同呢。说实在的，desire配备的1ghz的snapdragon处理器,超大的amold液晶屏以及全新版本的sense ui等这些强大的配置已经足以证明htc的诚意了。

有些网友在查看评测前肯定会有类似的疑问：花更多的钱买desire而不是legend真的值吗？还有就是它真的比nexus one更值得购买吗？没关系，这些疑问我相信大家在看完下面的评测后就会全部找到答案的，那下面我们就带着这些疑问的来进行接下来的评测吧。

htc desire的整体外观

对于desire配备这块3.7英寸的amoled的屏幕我想在这里应该不用再多介绍了，因为我们在评测nexus one的时候已经说得够多了。它和nexus one的屏幕一样，在阳光直射下还是难以看清楚，并没有任何改观。希望那htc能在以后推出的手机上配备super amoled屏幕，那样显示效果就会更加就完美了。 nexus one和desire htc desire的侧边

htc desire的底部 htc desire的按键和听筒

htc desire的背部和顶部

htc desire将nexus one原有的触控按键和轨迹球换成了实体按键以及光学触控板。这样的改动我们很难去评判说那个更好，因为这更多是取决于用户主观的感受。就我来说，比起nexus one配备的那种误操作率很高的触控式按键，我更喜欢desire的实体按键。

htc desire的扬声器、摄像头和led闪光灯

值得一提的是desire的扬声器这次没有让我们失望，它的声音大到绝对让我们不会错过任何电话。值得称赞的是虽然扬声器的声音很大，但是在音量大的时候并没有破音。

htc desire和nexus one的外观对比

说desire是nexus one的翻版一点都没错，毕竟它俩拥有一样的android 2.1系统，同样的1400mah的电池，相同的3.7英寸800x480分辨率的amoled的触控屏，相同的500万像素带自动对焦的摄像头以及512mb的rom等。不同的只是desire的ram比nexus one的512mb多了64mb，但desire却少了背后抵消噪音的第二个收音mic，而且触控按键和轨迹球换成了实体按键以及光学触控板。但说实话，整体看起来二者真的也没有太多的不同。

nexus one和desire 外观对比

手机底部对比图

手机顶部对比图

我们可以看到在手机背面布局方面desire和nexus one基本是一样的，二者同样都在手机的顶部设有摄像头和led闪光灯。另外虽然desire只有一个收音mic，但它的通话效果也还是很不错的，很少能在通话中听到烦人的噪音,当然和nexus one具有抗噪音功能的双mic相比肯定还是有一些差距的。

htc desire和legend的外观对比

谈到手机的工业设计，legend的一体式合金外壳无论是在美观度还是坚固度方面都要比desire更强一些。举个简单的例子来说，如果将这两部手机都放在牛仔裤的口袋里不小心压倒的话，那legend的“生还率”一定更高。

htc desire和legend

屏幕显示效果对比

侧边和底边对比图

不过在实际的使用中，用户很少会碰到上述的状况，而且就算碰到legend也很难保金身不坏。因为就算外壳能经受得住这种摧残，但屏幕还是可能会碎掉，所以坚固度并非是一个很重要的指标。而且legend的这样一体式合金外壳的设计也带来了许多麻烦，它在打开后盖更换电池或者拔插扩展卡的时候会非常的不方便。而其还有一个不得不说的的问题，就是如果在寒冷的早晨握着这么一个冷冰冰的“家伙”绝对不是一件舒心的事。

htc desire的电池续航时间及附件

对于desire电池续航时间的测试，我们采用了和legend一样的测试方法--不时的使用3g网络浏览网页，查看视频和图片，后台自动运行twitter更新和gmail推送，一直持续在后台播放收音，同时打开动态壁纸，在这种高强度的测试下，desire的电池坚持了6个小时。

这要比nexus one和legend续航时间都长一点。如果只是日常普通强度使用的话，desire的电池使用两天还是没有问题的，当然完全这取决于用户使用手机的频率。 htc desire的附件

desire配送的附件中规中矩，基本和nexus one的相同。desire的耳机的音质很一般，效果甚至都不如ipod配送的廉价耳机，重低音几乎为零。耳机的控制器上有三个按键（分别是向后、播放/暂停/呼叫、向后键）。不过说实话,htc配送的耳机一直也很一般，不仅desire是这样，legend和nexus one也是如此,所以对此我们也就没什么好抱怨的了。

htc desire的系统部分

对于新版本的sense ui的介绍我们已经在legend的评测中说了太多了（有兴趣的网友可以点击[这里](#)查看相关评测），在此我就不再多说了。

desire操作起来感觉非常的顺畅，完全没有卡顿。不过也并没有明显感觉到比legend会快多少，可能这个运行速度也到了android 2.1系统的极限。desire配备有576mb的ram，这样比legend的384mb的ram容量将近大了一倍，虽然二者在一般情况下的运行速度差不多，但在后台同时运行多个程序时，显然desire会更快一些。

htc desire的sense ui截图

htc desire的设置菜单

htc desire的拨号界面

desire更加强大的硬件配置在运行动态壁纸的时候显露无疑，运行的非常的流畅，完全不会有legend那种卡卡的感觉。不过说实话，像动态壁纸这种华而不实的功能，我们一般也不会去用它，它除了显示效果炫一点之外也真的没什么实际的意义了，更何况这还是建立在牺牲很多系统资源和电力的情况下，完全得不偿失。

htc desire的多媒体功能

htc desire和legend所支持的多媒体的格式是基本一样的，都是aac, amr, ogg,m4a, mid, mp3,

wav和wma。而且sense ui的多媒体播放器界面也要比原生的android播放器界面更加美观 htc desire的多媒体播放器 多媒体播放器的widgets

和legend一样，在desire上我们也可以通过安装flash lite的插件来查看flash。得益于其强大的硬件配置（尤其是那颗强大的snapdragon 处理器），desire在运行flash时会更顺畅一些。不过可惜的是这还只是一个简化版的flash插件，因此也完全谈不上什么实用性。

htc desire的拍照功能

desire、legend和nexus one都配备的是一颗相同的带有自动对焦功能的500像素摄像头。但让我感到惊讶的是这三款手机拍出的照片却完全不同。desire输出的是5：3的宽屏照片，legend是稍微窄一点的3:2的照片，而

nexus one输出则是老式的4：3的照片。而在色彩的还原方面，nexus one的相机似乎表现力更好一些，而desire拍出的照片则有些偏冷。

htc desire的相机界面

相机拍摄样片：

室外样片1

室外样片2

室内样片

微距样片

在视频拍摄方面,这三款手机完全相同，能拍摄最大800x480分辨率的视频。这三款手机在弱光的环境下拍摄视频效能都有所下降，画面的延迟很高，可能是htc在设计时想通过延长曝光时间来获得更好的拍摄质量，因此才造成了拍摄时的延迟。

htc desire评测综述

desire是htc的又一杰作，对于这部手机除去屏幕和flash之外我们真的也再找不出什么可抱怨的了。有人说desire完全只是一个nexus one的翻版，丝毫没有有什么新鲜感。但是我认为严格意义来说二者还是有很大差别的，因为单单sense ui和按键的变化就让这两款手机在操作体验上有了很大的不同。想那些在本文开篇的时候带有疑问的网友现在应该差不多找到了问题的答案吧。其实以我之见，如果条件允许的话，desire绝对要比legend更值得购买,因为它拥有的更加强大的硬件配置绝对会让你在使用时有完全不同的感受。别的不说，desire配备的那块3.7英寸wvga分辨率的屏幕给你带来的视觉冲击感就绝对不是legend那块“寒酸”的屏幕可以比拟的。

而对于desire和nexus one二者该选谁的问题，我想现在答案已经很明显了。如果出去价格因素的话，更多的其实要看自己主观的喜好了。如果你是一个喜欢实体按键、光学触控板以及sense ui套件的用户，那你选择desire就肯定没错了

基本规格手机制式3g(wcdma)

功能特色 3g、智能、拍照、音乐手机

网络数据传输 3g(wcdma)

支持频段 850/900/1800/1900/2100mhz

手机类型 直板

硬件性能 1 ghz

理论通话时间 (分钟) 280 分钟

理论待机时间 (小时) 370 小时

智能手机 android

操作系统 google android os v2.1

上市时间 2010年4月

机身内存 512mb(运行程序内存)+576mb(内置存储)mb

显示屏幕主屏颜色 1600万色

主屏材质 amoled

主屏分辨率 480 × 800(wvga)

屏幕尺寸 3.7英寸

副屏参数 无

数码相机功能 数码相机功能 内置

数码相机感光元件 coms

数码相机像素 (万) 500万

数码相机性能 静态拍摄 :

补偿调节支

摄 : 录制状

主要功能和弦铃声 64和

弦

铃声功能 支持

mp3

或和

弦mi

di铃

声等

格式

wap浏览器支持

, wap

2.0

www浏览器支持

支持

分屏

浏览

网页

蓝牙技术支持

, 蓝

牙2.

0+ed

r

声控语音拨号支持

更换彩壳不支

持
mp3播放支持
，内
置播
放器
，支
持m
p3、
aac
等音
频格
式播
放
视频格式支持
mpe
g4、
3gp(
h.26
3)等
视频
格式
播放

支持存储卡支持

micr
osd(t
-flas
h)卡
扩展

收音机功能支持

, fm
调频
收音
机

录音功能支持

来电防火墙不支
持

触摸屏支持

全屏
触摸
(电
容式
触摸
屏)

输入方式支持

虚拟
qwer
ty触
摸输
入

电子邮件支持

, gmail
客户端

, push
e-mail功
能及
smtp
、pop3、
imap
4等
邮件
协议

无线modem不支
持

java扩展支持

, java
mid
p 2.0
cldc
1.1

flash播放支持

wlan功能支持

, 802.
11
b/g

gps功能支持

, 内
置gp
s接
收器
, 支
持a-
gps
网络
辅助
gps
导航
功能

重力感应支持

数据线接口支持

pc同
步功
能,
mini
-usb

数据
线接
口
自动开关机不支持

闹钟功能支持
, 关机闹钟功能
内置游戏支持

其他功能无

电话簿电话簿项目支持, 名片式通讯
便捷的联系人查找

电话簿容量以内存为限

电话簿分组支持

短信息短信息协议短信和彩信

话机短信息容量以内存为限

短信息群组发送支持

外观特征颜色黑色、银灰色

重量(g) 135g

长度(mm) 119mm

宽度(mm) 60mm

高度(mm) 11.9mm

配件标配电池 1400毫安时

其他说明谷歌g7 desire