



春机盎然 畅享G3手机新生活

中国移动G3手机年度盘点

G3手机

中国移动 OPhone 手机

酷派 F608

在支持中国移动 3G 网络的终端中,酷派推出的这款 F608 为中国自有的 3G 网络注入了新的血液。一直以来,酷派手机都以大气的外形定位,吸引商务型用户。作为一款 3G 手机,酷派 F608 具备轻巧的外观设计和较高的性价比,更适合年轻白领使用;作为一款个人时尚终端产品,F608 在保留了酷派商务格调的同时,支持中国移动 TD-SCDMA 网络,更多地融入 CMMB 电视和高速浏览、视频通话等功能,价格仅在千元左右,具有很高的性价比。



编辑点评:
宇龙酷派 F608 的优势在于简约出众的外形和细致的功能设定。不过其功能只是在商务相关的功能和操作体验上表现出众,而在娱乐方面仍有待加强。当然,作为中国移动定制机型,其各项移动业务的整合程度早已超越了自身定位,是一款不可多得的 TD 中端产品。

三星 S5630C

一袭黑色的机身设计,直板搭配大屏延续了三星在触屏手机上硬朗大气的商务作风。手机的尺寸为 113.6mm×54.5mm×12.8mm,大小适中。由于手机机身采用了工程塑料的材质,所以手机的重量也控制得恰到好处,102.7 克的重量便于携带。总体来说,三星 S5630C 的手感还是相当令人满意的。得益于三星在触屏手机上的良好传统,时尚超薄的设计依旧十分得体。经圆润修饰的外形设计让三星 S5630C 在第一眼就能吸引用户的目光。手机屏幕上方是该机的听筒,听筒下方还添加了一个中国移动 G3 显眼的标志,靠右侧的是一个用于视频通话的前置摄像头。



编辑点评:
三星 S5630C 拥有充满活力的外形设计以及活泼有趣的触摸操控界面,尽管功能方面与众多智能手机相比还称不上强大,但足以满足时尚手机用户的实际需求。该机秉承了三星一贯的设计风格,在人性化细节上造诣颇高,包括触摸震动反馈、三段式手写笔、桌面小组件都能够大幅提升操控感受,若是能在机身材质方面再有所突破,强化一下耐用性的话就更好了。

LG KT878

KT878 延续了 LG 手机一贯的大屏风格,全触控设计深得“大屏族”的认可。同时 106.5×55.7×15.3mm 的机身三围尺寸比较适中,对于用户来说握持感良好。该机配备了一块 3.0 英寸的超大显示屏,分辨率达到 480×800 像素,画质效果可圈可点。拍照方面,拥有一个主流的 500 万像素摄像头,拍照功能相信可满足大多数用户的日常需要。



编辑点评:
LG KT878 是一款支持中国移动 TD-SCDMA 网络的 3G 手机,多种 3G 业务应用被囊括其中,基于一个前置摄像头更可实现视频通话。高速的 3G 功能应用不能缺少精良系统的支持,搭载 Windows Mobile 6.1 操作系统,LG KT878 拥有丰富的第三方软件资源可供安装,无疑使其更具可玩性。对 3G 手机感兴趣的朋友不妨关注一下。

多普达 Magic

多普达 Magic 采用了电容式触摸屏,支持多点触控,相比于 G1 的单元式电阻触摸屏来说,这绝对是一大进步。Magic 的屏幕采用了 320×480 (HVGA) 分辨率的 3.2 英寸 TFT LCD 材质屏幕,虽然并非是 LED 屏幕,但配合该机较高的分辨率和较大的屏幕尺寸来说,完全能够达到使用需求。且该机的屏幕显示色彩丰富、鲜艳,画面细腻,纵深感也不错。



多普达 Magic 屏幕上方的听筒区域设计非常简洁,左侧是“Dopod”的多普达 logo,而右侧是中国移动的“心机”标识。仔细看,我们能够发现,多普达 Magic 的听筒上方也采用了圆润过渡的“凸起”设计,这样的设计符合人体工程学,能让机身和面部贴合更好,也更加舒适。

编辑点评:
凭借更加趁手的外形尺寸和美妙的机身曲线,多普达 Magic 给我们留下了不错的第一印象。该机有着炫酷、年轻的个性,体现着引领时尚潮流的绝对实力,堪称娱乐自由体验的典范,必将带动新一轮的魅力风尚。

联想 O1

联想 3G 时代的代表作 O1,作为首款支持 3G 的 OMS 手机,拥有开放式互联网平台与全面的互联网应用体验,机身搭载 3.5 英寸 HVGA 触控屏,以及多传感器系统,包括重力、位置、光线传感器带来优秀的全触摸用户体验,同时支持 CMMB 以及 MBBMS 数字电视……带来完全开放的互联网应用体验。



联想 O1 手机还集成了中国移动的多种数据业务,包括 MM 移动应用商城、139 网、飞信、快讯、百合、无线音乐随身听、139 邮箱、移动梦网、手机导航、号簿管家等。用户打开手机界面,就可以非常方便地接入这些应用和服务。

编辑点评:
作为中国移动力主推行的 OMS 系统,联想在行动上给予了强有力的支持。O1 让我们看到了又一款国产精品的诞生,全面的功能以及超出主流的硬件水准,让 O1 有了和国外一线 3G 手机产品抗衡的实力。如果能在 OMS 手机的系统泛用性和价格方面再作出努力,一定会得到更多用户的支持。

三星 i6320

作为中国 3G 的鼎力支持者,三星对 TD 网络的支持也是不遗余力。这款定位中高端的三星 i6320 手机,是三星针对 TD 网络特点,为其量身打造的先锋机型。外观采用了大量金属材质的设计元素,机身边框、后盖以及键盘拥有非常强烈的质感。与旗下其他机型相比,三星 i6320 的体积稍稍偏大,出色的手感令人印象深刻。



编辑点评:
三星 i6320 的到来让沉寂了一段时间的 TD 终端阵营有了一丝清新的味道,该机拥有不错的外表和质感,功能和性能中规中矩,亮点倒是有几个,支持 TD-SCDMA/GSM 双模式、内置 CMMB 无线电视功能,加上显示效果良好的大屏幕,相信会引起很多人的注意。

三星 S3930C

三星 S3930C 采用了时尚的滑盖设计,机身配色以黑色为主,键盘周围点缀了一圈红色,神秘中带着一丝热情,使该机机身气质得到了升华。拥有一块 26 万色显示屏,屏幕尺寸为 2.4 英寸,分辨率也达到了 320×240 像素,显示效果十分细腻逼真。一个 200 万像素摄像头,最大可拍摄 1600×1200 分辨率照片。基于一个 10 万像素的前置摄像头,视频通话功能自然是它的拿手好戏。



编辑点评:
三星 S3930C 在精致之中透出一丝沉稳,在时尚之余也充分显露了实用的一面,多方位的信息服务让您畅游 3G 海洋。虽然在某些细节方面该机的表现仍有明显的提升空间,不过纵观 TD-SCDMA 手机市场,S3930C 仍旧凭借不俗的实用性成为亮点之一。

LG GD300s

LG GD300s 是一款时尚音乐手机,采用了时尚的滑盖设计,主打 3G 网络功能,配备了一块可视面积为 2.2 英寸 QVGA 分辨率的 26 万色 TFT 屏幕。机身搭载一个 200 万像素摄像头,支持有声视频拍摄,支持最大 1280×1024 像素静态照片拍摄。



编辑点评:
从该机对中国移动 G3 系列业务的支持和超高性价比来看,LG GD300s 无疑是初次接触 TD 的最佳产品。该机给我们的感觉与中兴 U210 颇为接近,两款产品都没有令人惊艳的高硬件配置,但是在集成各类 3G 无线应用上无可挑剔,而且售价也都处于入门级别。相对而言,LG GD300s 的外形设计更加出彩,滑盖造型和灵敏的触摸式导航键区也深得女性用户的青睐。

LG GW880

目前以 LG GW880 为代表的一系列产品可以算是第二代的 OPhone 系列产品。为什么说呢?因为这款 LG GW880 虽然在操作系统方面依然使用 OPhone 平台,但在诸多的细节方面和之前的 OPhone 产品还是存在一定的差别,例如 GW880 支持高达 480×800 的屏幕分辨率、500 万像素的摄像头以及全新的 OPhone 1.5 系统平台,这一切都预示着这款 LG GW880 的正式发布将开启 OPhone 平台的新篇章。



2009 年底,韩国 LG 对此也作出了积极的表态,与中国移动携手开发了今天的评测主角——LG GW880 智能手机。GW880 是 LG 首款采用 OPhone 1.5 智能系统的 OMS 手机,不俗的硬件配置,丰富多样的系统功能,让 GW880 成为了智能手机中的一颗新星。

编辑点评:
通过对 LG GW880 的测试,我们再一次感受到强大硬件配置对手机性能的提升,同时也感受到了 OPhone 1.5 平台所带来的全新变化和更为人性的设计,不仅是版本的升级,更是整体应用以及稳定性的提升。强大的硬件只有借助优秀的系统才能得以发挥,而 OPhone 无疑是理想之选。

摩托罗拉 MT710

许多人看到摩托罗拉 MT710 时,对它如同书本一样的造型颇感兴趣。该机近似于梯形的外观,摒弃了传统手机追求对称的理念,在外观上的标新立异,可以看出摩托罗拉在追求变化的脚步。不同于之前的摩托罗拉手机,MT710 给人以个性、新鲜的感觉。



MT710 3.7 英寸的屏幕,尺寸已经达到目前 OPhone 手机中的峰值。该机实际的屏幕显示效果也令人满意,屏幕色泽饱满,过渡自然,对于图片、文字、视频、游戏都有着十分出色的效果支持。

红色的背板个性鲜明,并且加入了横向的暗纹,提升了防滑抗油污的能力,500 万像素摄像头支持自动对焦以及 LED 补光灯。

编辑点评:
摩托罗拉 MT710 在拥有出色的 3.7 英寸 845×480 分辨率屏幕的同时,还拥有 500 万像素自动对焦摄像头和人脸识别功能,再加上 WAPI/WIFI 无线上网、GPS 导航和 CMMB 电视功能,表现非常全面。

记者 胡悦波

十堰移动购手机送话费活动正在火热进行中……

详见各移动营业厅宣传公告