

不知道这些你就OUT了 八大手机新技术大盘点

每年随着手机终端不断的出现,一些全新的技术应用也会应用而生。今年的手机当中同样涌现出了一批全新的应用或者是技术功能,我们也在盘点出了配备这些新功能的八款手机。不管你是否能够在生活中利用到它们,不可否认的是,这些技术在今年都是极具新兴生命力的代表。

中关村在线

1. 双核处理 代表手机:摩托罗拉 ME860

处理器从单核演变成了双核,不仅仅是手机自身运行速度变得更强,而且也是当今智能机型硬件核心方面的一个大提升。摩托罗拉ME860再次带给用户惊喜,继Milestone以及三防智能Defy之后,内置有高端Tegra 2双核处理器的智能手机也率先推出。

点评:摩托罗拉ME860的出色之处不仅仅是在于其Tegra 2双核处理器的内置,同时在扩展坞方面也手机外设配件创造了一个新的发展方向。因为熟悉该机的用户都会知道它还拥有一个笔记本底座,能同时实现移动性和扩展性的两种操控。

2. 裸眼3D 代表手机:夏普 SH8158U

伴随着双核出现的同时,3D技术也成为了今年爆红的一个词语。今年上半年夏普SH8158U的出现让我们有了实际的体验,因为SH8158U是全球首款支持裸眼3D的手机,虽然用户对其3D效果褒贬不一,但是毕竟更为逼真的画面第一次出现在了手机之中,在未来观看3D视频时将会变得更加便捷。

点评:夏普SH8158U同时还是一款Android智能手机,2.2版本的搭载使其操控性方面表现出色。不过它的全面配置显得并不是那么被人关注,毕竟其“全球首款裸眼3D手机”的标签过于深刻,以至于提到这款SH8158U用户就会快速联想到裸眼3D。

3. 更快4G 代表手机:HTC Thunderbolt

双核/3D/4G巧合地形成了“234”的说法。目前关于4G的标准尚在讨论之中,但是LTE制式却在和美国和中国其他地区如火如荼地发展着。而且支持LTE制式的终端产品也及时推出,正是这款来自于HTC旗下的Thunderbolt。

点评:HTC Thunderbolt是由美国运营商Verizon定制,霸气的外形以及强悍的配置赋予了该机极为出色的操控性能。但是LTE制式的支持还是成为了它最亮点的标签,配合支持Wimax网络的EVO 4G,这些准“4G”手机之间也开始较劲。

4. NFC支付 代表手机:三星 GALAXY SII

事实上手机支持功能并不是在今年被提出,在之前关于利用手机进行支付的话题就被不断的讨论。而NFC在今年迎来爆发的原因,应该和Android火热尤其是2.3版本系统的普及有关,就连下一代苹果iPhone也都真真假假地传出要支持NFC应用的消息。新上市不久的顶级机型三星GALAXY SII正是一款搭载有

Android 2.3系统的智能手机,自然该机也支持NFC支付应用。

点评:NFC就是Near Field Communication的英文缩写,中文意为近距离无线通讯技术。这款三星GALAXY SII一样,只要硬件环境足够的话拿着它进行便捷的支付自然合适。当然现今该机的主流配置也有着非常出色的实用性。

5. AR虚拟 代表手机:HTC 渴望HD

AR—Augmented Reality,中文意思为增强现实。AR可以理解成把平面的事物转换为3D和实际的影像,将真实的环境和虚拟世界叠加在一起,把手对准一张带有特殊图片的纸张,手机当中就会相应出现3D虚拟游戏。HTC渴望HD搭载了火热的Android OS V2.2智能操作系统,同时常用的功能也都配备齐全。

点评:由于AR是由高通研发出来的一项新技术,所以目前它只能在内置有高通处理器的手机上应用,而并非是像3D技术一样研发出来多数机型都可以支持。HTC渴望HD是一款高端智能强机,同时还拥有一枚二代高通Snapdragon MSM8255处理器,自然也支持AR应用,同时操控性也非常的出色。

6. 云服务 代表手机:苹果 iPhone 4

“云”是让人感觉梦幻的技术,没有实质性概念,一旦“云”全面普及,未来手机不会受制于硬件,因为所有的操作都可以在看不见摸不着的云端来完成。在今年5月份召开的Google I/O大会上,Google推出的Music,Home等应用都是云服务,而不久前

苹果iCloud的正式发布,则把这朵“云”的人气高度再次提升。

点评:虽然苹果iPhone 5并没有任何踪影,但是这并不会妨碍到大家体验iCloud,因为iCloud被内嵌到最新的iOS 5操作系统当中,你只需要把你的iPhone 4升级至iOS 5版本即可。

7. PadPhone 代表手机:华硕 Padfone

PadPhone可以把它理解为手机配件的又一创新,是手机和上网本或者平板一体化的一个发展趋势。华硕Padfone采用了愈发流行的一体式设计,将手机和平板电脑整合在了一起。其平板扩展坞可以当做是一个扬声器或者是外接显示器来使用。

点评:华硕Padfone是一款配置和性能都非常不错的手机,以一个平板合二为一的整体出现,对用户的吸引力无疑起到了更好的作用,有了它你不必再携带两款产品。现今该机并没有正式上市,据称其将会在明年的圣诞节推出。

8. 四核强芯 代表手机:摩托罗拉 Bullet

有了双核处理器,那么四核芯片组的手机发布就很容易理解,这就像是3G正发展4G却被提上日程一样。摩托罗拉Bullet和Jet是明年有望发布的两款四核手机,摩托罗拉Bullet预计将会搭载一款4.3英寸的电容触摸大屏,内置方面自然同样也搭载Android系统,同时还将会内置有一颗Tegra 3的四核处理器手机,强悍的性能可想而知。

点评:从现有的曝光消息来看,摩托罗拉Bullet和Jet这两款机型将会搭载全新的NVIDIA Tegra 3四核处理器,并且可能会拥有1200万像素摄像头,同时还会支持NFC和4G网络。据悉,摩托罗拉将会在明年第一季度发布。



制图:张晶晶

数码畅销榜

手机畅销榜

排行	品牌	型号	网络	价格(元)
1	诺基亚	C5-03	WCDMA	1498
2	阿尔卡特	OT-906	GSM	999
3	中兴	V880	WCDMA	899
4	摩托罗拉	Defy me S25	WCDMA	1830
5	苹果	iphone 4	WCDMA	4289
6	高斯贝尔	GS88	WCDMA	169
7	南极星	GS502	GSM	138
8	HTC	Wildfire G8	WCDMA	1240
9	三星	S5230C	GSM	420
10	阿尔卡特	OT-209	GSM	99

数码相机畅销榜

排行	品牌	型号	像素	价格(元)
1	佳能	IXUS 115 HS	1200万	1357
2	富士	AV205	1400万	476
3	三星	PL120	1400万	719
4	尼康	S3000	1200万	698
5	佳能	I05	1200万	950
6	佳能	IXUS310HS	1200万	2118
7	三星	ES80	1200万	465
8	佳能	IXUS 220 HS	1200万	1588
9	索尼	DSC-W570	1600万	1180
10	三星	PL170	1600万	910

笔记本畅销榜

排行	品牌	型号	尺寸	价格(元)
1.	联想	ideapad Y470	14英寸	5799
2.	华硕	X42系列	14英寸	3899
3.	宏碁	AOS33-13Crr	14英寸	1999
4.	三星	N150-JP04	10英寸	1700
5.	联想	ideapad Y470	14英寸	4999
6.	联想	L3000 G470	14英寸	4199
7.	宏碁	AS4738G	14英寸	3195
8.	Yepo	N系列737I	13英寸	1350
9.	联想	Ideapad Z465	14英寸	3599
10.	苹果	MacBook Air	11英寸	6320

MP3/MP4畅销榜

排行	品牌	型号	容量	价格(元)
1	昂达	VX530LE	4G	185
2	爱国者	U202	2G	129
3	蓝魔	V3 NANO	2G	99
4	昂达	VX530LE	4G	198
5	爱国者	S581	4G	499
6	爱国者	S580	4G	289
7	昂达	VX530	8G	249
8	昂达	VX343	2G	95
9	台电	X18	4G	98
10	昂达	VX580LE	8G	267

(本排行根据淘宝网一周销售热榜整理)