

拿到5G手机后,客户现场拆机。
通讯员 供图

鸿蒙初辟,5G开局……这一周,华为刷屏了宁波人的朋友圈。昨天,华为首款5G手机Mate 20X在国内开售,宁波第一批“吃螃蟹”的5G手机用户正式诞生!与此同时,搭载鸿蒙操作系统的“荣耀智慧屏”更是在京东吸引了30万人提前预约。5G时代的“万物互联”离我们越来越近,宁波准备好了吗?

□记者 严瑾 乐骁立 通讯员 陈文嫣

宁波首批5G手机用户诞生 各大卖场已掀起4G手机“清库存”热潮

宁波首批5G手机用户诞生

8月16日早上10点不到,宁波市民张先生便兴冲冲地来到宁波移动天宁营业厅柜台前,期待华为Mate 20X 5G版的问世。

10:08,营业员准时为他送上了崭新的5G手机。随后,张先生迫不及待地用起新手机,引来了周围用户的驻足热议。

“今天很幸运成为宁波第一位5G手机用户,实在是太开心了,刚刚在现场体验了一把5G网速,真的是快!”张先生兴奋地告诉记者,他拿着崭新的5G手机进行了测速,显示峰值速率达到了1Gbps左右。这就意味着,下载一个2G大的“王者荣耀”游戏,只要20秒左右。

随后,张先生还体验了5G网络下的超大文件下载和多任务下载,观看了5G VR全景高清视频,体验了VR游戏互动机设备,全面感受了5G网速带来的畅快体验。那么,市民关心的资费和套餐问题该作何解呢?

宁波移动相关负责人介绍道,此次中国移动5G网络抢鲜用,5G手机客户不换卡、不换号即可登录5G网络,持5G手机可到浙江移动营业厅免费领取体验包,包含100GB/月5G手机专属流量。

此外,记者了解到,目前移动、联通、电信三大运营商尚未公布宁波区域的5G套餐,但距离公布或将不远。中国电信曾在8月13日公开表示,有望于今年9月在北京率先推出5G套餐及专用号段。

至于大家关心的5G信号覆盖问题——

目前,宁波移动在市区内5G信号覆盖的区域有:光华路-福庆北路-中山路沿线,以及科技园区、市政府、文化广场、天一广场等核心城区区域。而宁波电信目前开通5G试点基站近百个,主要分布在杭州湾新区、港口码头、天一商圈、众创空间、文化广场以及各三甲医院等区域。宁波联通则表示,公司计划到2020年实现核心城区、鄞州南部商务区及各个功能区5G信号全覆盖,到2022年实现县城城区及部分重点乡镇以上5G信号全覆盖。

卖场已掀起4G手机“清库存”热潮

5G手机已经“上路”,这些天各大卖场掀起了4G手机“清库存”的热潮。

“燃!就现在,购物再享2%返利”“二楼手机,比一楼专卖店优惠100元!”……在天一广场水晶街,让人炫目的不止是炎炎烈日,还有广大国产4G手机促销的标语。记者走访发现,不少手机专卖店和卖场的品牌机型都挂出了“直降”标签,降幅多在100元-400元不等。

就拿“拍照神器”华为P30(6+128GB)来说,早在8月6日,华为官方就将该型号的价格“直降300元”,现价只需3688元。而在线下,宁波的不少经销商,开价更是一个比一个实惠。

在天一水晶街一楼,3家华为专卖店的店员均表示,华为P30与P30 Pro两种型号,还能在官方“直降”的基础上,再便宜200元。而在苏宁易购、迪信通等卖场,该机售价已降至3388元,再加上苏宁“8·18”等购物活动的折扣加持,最大降幅已超过10%。

“现在买4G手机肯定划算,除了华为,像Vivo、Oppo等品牌也都在做暑期促销。”记者刚一进门,迪信通的一位销售经理便迎上来介绍,“我们现在还支持以旧换新,最高能换4000元,如果是新买的高端机型拿来换,可能连新机的价格都能抵了。”

延伸阅读

“鸿蒙”开启万物互联新想象

8月9日,华为发布了“微内核全场景分布式”操作系统:鸿蒙HarmonyOS。8月15日,首款搭载鸿蒙的终端产品“荣耀智慧屏”,既搭载了华为的“5G+物联网”战略,同样承载了不少消费者对“万物互联”的展望。

什么是鸿蒙?它是华为发布的全新物联网操作系统。在鸿蒙入局的万亿级物联网赛道上,已经跑满了阿里、谷歌等头号玩家。那么,它何以脱颖而出?

宁波小匠物联网科技有限公司总经理米雪龙认为,鸿蒙最大的优势,在于既集合了电视、手表、平板、汽车等IoT(物联网)核心场景,还将覆盖windows、iOS、Android称霸的PC和手机。

而鸿蒙之所以能“大小通吃”,正是得益于“微内核”技术。

“我们熟知的Windows、Android都是基于宏内核,它们庞杂的处理运算系统,足以应付手机、电脑运行所需的复杂程序。但空调、手表、洗衣机等智能家居设备的处理器非常小,小到既不需要也承载不了这尊‘大佛’,这就是鸿蒙能做到,而安卓做不到的事。”米雪龙说。

而对于消费者来说,当智慧屏、手机、手表、汽车等共享鸿蒙生态圈,“一机在手,应有尽有”的“智慧生活”将触手可及。比如,手机可以预约车位,汽车能自动识别和导航……

米雪龙还注意到,这款荣耀智慧屏的“AI摄像头”或是一大亮点,这意味着它能实现更多人机交互,“比如,未来电影将根据观众喜好准备多个结局,大家用它看电影,摄像头就能识别观众的表情,判断其喜好,再自动播放他们想要的结局。”



各大卖场里,4G手机清库存热卖