

TECHNOKRATA

KÖZÖSSÉGI TECHNOLÓGIAI MAGAZIN



HÍREK

Vessyl: Az első okospohár

HÍREK

Ezek mentik
meg a
Blackberry-t?



TESZTEK

LG L90 –
A kategória
legjobbja



HÍREK

- Megjött a Galaxy S5 mini** 4
Hivatalosan is leleplezte az újdonságot a dél-koreai gyártó.
- Jobb lesz figyelni: Mától megváltozott a mobilparkolás rendszere!** 5
Mostantól a 763-as számot kell beütnünk, ha a parkolásunkat telefonon kívánjuk rendezni.
- Vessyl: Az első okospohár** 5
A készülék képes különbséget tenni Coke és Pepsi között.
- Bemutatta első telefonját az Amazon** 6
A Fire remek ellenfele lesz a piac csúcskészülékeinek.
- Rá sem ismerünk majd az iPhone 6-ra** 7
Az eddig kiszivárgott maketteknel sokkal szebb lesz majd az Apple újdonsága.
- Frissítette az iPod Touch családot az Apple** 7
Olcsóbb árral hódítanak majd a kaliforniai gyártó multimédiás készülékei.
- Mindhova követ minket a Google** 8
Teljes letámadást intézett az eszközeink ellen a kaliforniai vállalat.
- Betiltották a Google Glass-t** 9
Az angliai mozikban tiltott a készülék viselete.
- A Google légballonokkal biztosít internetkapcsolatot** 9
Kimondottan eredményesen halad a Loon projekt.
- Drónokkal tudósíthat a CNN** 10
Merőben új módszeren dolgozik a CNN.
- Kínos: Nem frissülnek az androidos Nokiák!** 10
Saját maga ellen dolgozik a Microsoft.
- Többé nem veszíted el tárgyaidat** 11
A TrackR Bravo forradalmi megoldásával nyugöz le bennünket.

Itt a lelegegásabb fitness tracker 11

Megjelent a Withings Activité.

Ne dőljünk be a trükköknek! 11

A Citibank honlapjának másolatát használja egy adathalász weblap.

Már idén megérkeznek az első hajlítható mobilok 12

Gőzerővel dolgozik az újdonságokon a Samsung és az LG.

Ezek mentik meg a Blackberry-t? 12

A régmúltat idézi a kandai gyártó két újdonsága.

Hivatalosan is itt a Nokia X2 13

Újabb Androidos telefon érkezett a Nokiától.

TESZTEK

Sony Xperia Z2 – Túl a csúcson 14

Minden eddiginél jobban sikerült a Sony legújabb zászlóshajója.

LG L90 – A kategória legjobbja 16

A koreai gyártó februári újdonsága, kategóriájához mérve igen jól szerepelt.



HÍREK

Megjött a Galaxy S5 mini

Hivatalosan is leleplezte az újdonságot a dél-koreai gyártó.

A Galaxy S3 minivel a Samsung egy új trendet indított, hiszen a zászlóshajó nevével fémjelzett, ám annál jóval megfizethetőbb modellekre igen nagy a kereslet. Várható volt tehát, hogy az S4-es után az S5-ös is megkapja a kicsinyített verziót, ennek bemutatása a mai napon történt meg.

Az S5 mini a nevével ellentétben egyáltalán nem tekinthető kicsinek, hiszen az előlapját egy 4,5"-es, 720p felbontású, Super AMOLED képernyő foglalja el. A 120 grammos, 9,1 mm vékony újdonság műanyag, IP67 minősítésű (azaz víz- és porálló) burkolata alatt négymagos, 1,5 GHz-en üzemelő Cortex-A7-es processzort és 1,5 GB RAM-ot találunk. Az S5-höz hasonlóan a mini is rendelkezik a hátoldali pulzusszámmérővel, illetve a képernyő alatt egy ujjlenyomat-olvasóval is találkozhatunk.



Az Android 4.4 KitKat-tel érkező modellben megtaláljuk a gyártóra jellemző szolgáltatásokat, azaz a repertoár részét képezi az egészségközpontú S Health, az adatainkat felügyelő Private mode, a kisgyerekeknek ajánlott Kids mode és az energiatakarékos Ultra Power Saving mode is. Az S5 mini hátlapján egy 8 megapixeles, Full-HD felvételek rögzítésére képes kamerát találunk, az elkészült anyagok pedig a 16 GB-os memóriában kerülnek rögzítésre.

A fekete, fehér, arany és kék színekben érkező újdonság már ebben a hónapban piacra kerül, egyelőre ismeretlen áron.

Jobb lesz figyelni: Mától megváltozott a mobilparkolás rendszere!

Mostantól a 763-as számot kell beütnünk, ha a parkolásunkat telefonon kívánjuk rendezni.

A parkolás díjának befizetése senki számára nem leányálom, ám egy kétségtelenül fontos dologról van szó. Az okostelefonok világában ezt a procedúrát jelentősen leegyszerűsíthetjük, a korábbi aprópénz keresgélése helyett napjainkban elég, ha elküldünk egy SMS-t.

Fontos tudni, hogy az eddigi, 810-es hívószám helyett a mai naptól a 763-asra változik. Ahogy eddig is, úgy a továbbiakban is minden felhasználó a saját szolgáltatójának megfelelő előhívóval küldhet üzenetet, azaz a Telekom esetén 0630-763-körzetszám lesz az üzenet címzettje.

A változás egyben azt is jelenti, hogy a közel 13 ezer, leginkább a parkolóautomatákon található felirat is lecserélésre kerül, így a megszokás helyett érdemes egy pillantást vetnünk az eszközökön található szövegekre.



Vessyl: Az első okospohár

A készülék képes különbséget tenni Coke és Pepsi között.

Napjainkban sorra jelennek meg az egészséges életmódot segítő okos készülékek, melyek egyszerű számokká alakítják tevékenységeinket, és mérik mozgásunk mennyiségét, a megtett lépéseket és a ledolgozott kalóriákat. De mi értelme, ha az energiabevitelt nem méri semmi? A Fuseproject újabb őrült termékkel állt elő, melyet akár okospohárnak is nevezhetnénk.



A Vessyl pohár megalkotásában Yves Behar dizájn cégének a Mark One vállalat segített. Az elmúlt hét évben tökéletesítették a terméket, mely néhány másodperc alatt képes pontosan megállapítani, hogy mit fogyasztunk, és észben tartani mennyi folyadékot és milyen anyagokat vittünk be szervezetünkbe. A polimerből készült okosság különbséget tud tenni a Pepsi és a Coke között is, állítja Justin Lee, a termék egyik tervezője. Minden beletöltött anyagot molekuláris szinten vizsgál. Természetesen, ahogy minden ilyen kiegészítőhöz, ehhez is jár egy applikáció, mely egyaránt elérhető iOS és Android rendszereken is. A poháron lévő LED kijelző értesít bennünket annak tartalmáról, és jelzi ha folyadékra van szükségünk. A Mark One elindította a 99 dolláros előrendeléseket, és a tényleges kiszállítást 2015-re tervezik 199 dollárért. Nagy csalódás azonban a magas áron kívül, hogy a kifinomult szenzorok miatt a vagyonaiba kerülő poharat be sem tehetjük a mosógépbe.



Bemutatta első telefonját az Amazon

A Fire remek ellenfele lesz a piac csúcskészülékeinek.

Az Amazon tegnap hivatalosan is bejelentette a Fire néven ismert első telefonját. A készülékben a Gorilla Glass mögött egy 4.7 inch-es HD (720p) felbontású kijelző működik. Míg a kerete gumírozott, elő- és hátlapját az említett Gorilla Glass borítja, mely rendkívül elegáns külsőt ad az eszköznek.

Benne egy 2.2 GHz-es négymagos processzor működik 2GB RAM-mal és Adreno 330 GPU grafikai egységgel. Kameráját a bámulatos 13MP mellett optikai képstabilizátorral (OIS) és f/2.0 lencsékkel is ellátták, amivel kiváló minőségben rögzíthetünk videókat (1080p), és örökíthetjük meg legkedvesebb pillanatainkat, és a vállalat ezeknek korlátlan tárhelyet is biztosít az Amazon Cloud segítségével. A piac legfényesebb (590 nit) kijelzőjét kapta meg, mely a forradalmi körkörös polarizációval dolgozik.

Az NFC, a Bluetooth, és a WiFi támogatás természetesen elengedhetetlen része a telefonnak, ezenkívül a roppant ígéretes üzemidő ámulatba ejt bennünket. Elmondásuk szerint, 285 óra standby működésre, 22 óra telefonálásra, 65 óra audio és 11 óra videólejátszásra képes. A hangszórókat a Dolby Digital közreműködésével alkották meg, és a mobilhoz egy speciálisan kialakított fülhallgatót is kapunk, amivel kevesebbet kell bajlódni az összetekeredett kábelek miatt. A remek hardverekért magas árat kell fizetnünk, ami 650 (32GB) illetve 750 (64GB) dollár kártyafüggetlenül.

Fontos megemlíteni azokat a tényezőket és szolgáltatásokat is, amelyek tényleg egyedivé teszik ezt a telefont. Ezek egyike a Mayday, ami egy segítségnyújtó program, ahol előben válaszolják meg bármilyen kérdésünket az eszközzel kapcsolatban, mindössze 15 másodperc várakozási idő után. Egy másik kiemelkedő alkalmazás a Firefly, ami felismer szinte bármit amit a kamera elé teszünk és olyan információkat és szolgáltatásokat kínál fel, melyeket eddig csak hosszadalmas keresés után értünk el. Ezenkívül a zeneszámokat és a tévéműsorokat is képes azonosítani.



A legkiemelkedőbb újítás azonban mégsem ez volt a másfél órás bemutatón, melyet Jeff Bezos tartott. A készüléket egy eddig nem használt négy belső kamerából álló szenzorral látták el, ami az ún. Dynamic Perspective fejfelismerő rendszert szolgálja ki. A 120 fokos szögben érzékelő egységek képesek megállapítani, hogy pontosan honnan nézünk a telefonra és ezzel eddig soha nem látott funkciókat értek el. Ez felhasználható akár már az Apple-nél is látott 3D hatású háttérképeknél (de jóval lenyűgözőbb formában), a bön-gészési élmény növelésénél (lapozás, görgetés érintés nélkül), és még számos egyéb feladatnál is. A színpadon Jeff bemutatott néhányat a speciálisan erre a célra fejlesztett háttérképek közül és a látvány bámulatos volt. Gondoljunk bele, milyen 3D-s élményeket érhetnek el azzal, ha tudják honnan tekintünk a kijelzőre.



A Fire, a Fire OS 3.5 Android alapú operációs rendszerrel működik. Kiválaszthatjuk, hogy az Androidhoz hasonló, vagy a Kindle tableteknél megszokott kinézetet használjuk. Az előrendelés máától kezdődik, és ha gyorsak vagyunk még megszerezhetjük az egy éves Prime előfizetést is. A hivatalos érkezésének dátuma július 25-e, és addig vegyünk néhány pillantást a hamarosan érkező gyönyörű készülékre.



Rá sem ismerünk majd az iPhone 6-ra

Az eddig kiszivárgott maketteknel sokkal szebb lesz majd az iPhone újonsága.

Néhány évvel ezelőtt a rajongók még lélegzetvisszafojtva várták az Apple aktuális rendezvényét, hiszen az ott bemutatandó termékekről gyakorlatilag semmilyen információ nem szivárgott ki. Napjainkban ez már közel sincs így, a legtöbb esetben hónapokkal a tényleges bemutatás előtt megismerhetjük az újonság formatervét.

Így van ez az iPhone 6-tal is, a készülék makettjei már több ízben is feltűntek az interneten. A Nikkei értesülései szerint azonban ezek messze nem a végleges formatervet ábrázolják, az Apple ugyanis az iPhone 5 és 5S-hez hasonlóan a felső és alsó negyedet üveggel borítja majd be.



Szerencsére már egyre kevesebbet kell várnunk a végleges külső megismerésére, az Apple várhatóan szeptemberben leplezi majd le az iPhone sorozat legújabb tagjait.

Frissítette az iPod Touch családot az Apple

Olcsóbb árral hódítanak majd a kaliforniai gyártó multimédiás készülékei.

Már rég hallottunk bármit is az Apple iPod készülékeiről, talán azért, mert mobiljaink már teljes mértékben helyettesíthetik a funkcióit. Egyesek csak azért használják, hogy megkíméljék telefonjuk akkumulátorát, vagy csak élvezik az Apple élményt. A vállalat azonban nem hagyja cserben felhasználóit ezen téren, ugyanis most egy könnyed frissítésnek vetették alá a Touch sorozatot.

Óriási újonságra természetesen nem került sor, a palettát jelenleg is a 2012-ben mutatott be sorozat alkotja. Az iPod Touch 5. generációjának hátoldali kamerával felszerelt kiadását eddig kizárólag 32GB és 64GB-os verzióban vásárolhattuk meg, a 16 GB-osban nem kapott helyet a fotózási lehetőség. Mostantól azonban a legkisebb testvér esetén sem hiányzik ez a funkció. A legfontosabb ugyanakkor nem is a kamera megjelenése, hanem a radikális árcsökkenés. Az Apple ugyanis a legkisebb kivételével mindegyik variáns árát csökkentette, a 99 900 Ft-ért kínált 32 GB-os mostantól 86 990 Ft-ba kerül, míg a 64 GB-osért ezentúl 99 900 forintot kérnek a korábbi 134 990 forint helyett.



Mindenthova követ minket a Google

Teljes letámadást intézett az eszközeink ellen a kaliforniai vállalat.

A tegnapi Google I/O rendezvény egyik nagy tanulsága volt, hogy a kaliforniai gyártó turbófokozatra kapcsolt és mostantól mindenhol ott akar lenni.



A csuklónkon:

A már korábban is bemutatott, kifejezetten a viselhető kutyukra készített Android kiadás a mostani rendezvényen is a középpontba került. Mivel a Google szerint naponta átlagosan 120 alkalommal pillantunk rá az okostelefonunk képernyőjére, ezért a Wear fejlesztésének középpontjában a folyamatos információmegosztás állt. Ez gyakorlatilag azt jelenti, hogy a felhasználónak ne legyen szüksége arra, hogy folyamatosan a mobilját lesse.

A bemutató során ezért egy pizzarendelés folyamatát mutatták be, mely során alig 5 másodpercbe telt, hogy az ínycsiklandó ételt megrendeljük. A Google óriási energiát fektetett a gyártók meggyőzésére, így már az LG G Watch és a Moto 360 mellett a Samsung Gear Live is bemutatkozott. A 3,2"-es, 320×320 pixeles OLED képernyővel, 1,2 GHz-es processzorral, 512 MB RAM-mal és 4 GB memóriával érkező újdonság 300 mAh-es akkumulátorral kerül majd a boltok polcaira. Az ismeretlen árú modell napokon belül megjelenik az amerikai boltok polcain.



Az autókban:

A csuklónk után az autók képernyőjét nézte ki magának a Google, így bemutatták az Android Auto-t. A CarPlay-jel konkuráló megoldás lényege, hogy a személyes tartalmaink az autókban is kövessenek minket, azaz az általunk használt gépjármű fedélzeti rendszere megegyezzen a zsebünkben lévő készülékével.

Ennek értelmében az autókban található képernyő nem rendelkezik extra szoftverrel, a rendszert maga a telefon futtatná egy microUSB összeköttetés segítségével. Ezzel a kocsink is "okossá" válna, anélkül, hogy a gyártónak óriási összegekért egy saját rendszert kellene kifejleszteni. A Google szerint idén érkeznek meg az első Android Auto-val felvértezett gépjárművek, a támogatók között pedig olyan európai vállalatokat is megtalálunk mint az Opel vagy a Volkswagen.



A nappaliban:

Nem lesz nyugtunk a Google-től akkor sem, ha csak egy jót szeretnénk tévézni. A kaliforniai gyártó ugyanis leleplezte a csúfos bukásként aposztrofált Google TV utódját, mely a változatos névadási rendszerben az Android TV nevet kapta. Az androidos applikációk futtatását is támogató rendszer minden bizonnyal hamar belopja magát a fejlesztők szívébe, lévén nem kell bonyolult programozási metódusokat bemagolniuk, a fejlesztés pont úgy megy majd, ahogy az egy hagyományos Android készülék esetében.

A teljesen átdolgozott felülettel érkező platform természetesen támogatja a népszerű szolgáltatásokat mint a Netflix vagy a Plex, ám a fókuszban a cég saját megoldásai állnak. Így pillanatok alatt a Youtube-on található magunkat amint kedvenc macskás videókat nézzük a sok száz centis televízión. Az első készülékek a jövő januári CES-en kerülnek bemutatásra, a Google pedig olyan cégeket is maga mellé állított mint a Sony vagy a Sharp.



Az asztalunkon:

Végül de nem utolsó sorban szó esett a Chrome OS-ről is. A Google asztali rendszere nagy népszerűségnek örvend, az amerikai laptopok 25%-a már ezzel kerül a tulajdonosokhoz. A legújabb lépések minden bizonnyal tovább növelik majd az amúgy sem kicsi népszerűséget, hiszen a kaliforniai gyártó az Apple-hez hasonló szimbiózist épít ki az Androidot és Chrome OS-t futtató készülékek között.

Így a bejövő hívások és üzenetek nagyobb képernyőn való megtekintése mellett arra is lehetőségünk van, hogy a mobilunkról lépünk be a laptopunkra. Az igazi újdonság azonban, hogy az Android TV-hez hasonlóan mostantól a Chromebook-ok is futtatják majd a hagyományos Android programokat, azaz a tulajdonosok instant több százezer minőségi applikációhoz férnek majd hozzá a laptopjuk képernyőjén.

Betiltották a Google Glass-t

Az angliai moziban tiltott a készülék viselete.

Alig néhány nappal ezelőtt kezdte meg angliai karrierjét a Google Glass, máris betiltották. Szerencsére nem az egész ország területén vált tabuvá a készülék használata, mindössze arról van szó, hogy ezentúl tilos a mozitermekben való használata. Erre azért volt szükség, mert a személyzet nem tudja eldönteni, hogy az eszköz felvételt készít-e az aktuális anyagról, márpedig ennek megállapítása kulcsfontosságú.

Valószínű, hogy nem ez lesz az egyetlen terület, ahol nélkülözni kell majd a Google okos szemüvegét, jelenleg a vezetés közbeni használatot szeretnék korlátozni.

A Google légballonokkal biztosít internetkapcsolatot

Kimondottan eredményesen halad a Loon projekt.

Míg korábban talán nevetségesnek tartottuk a Google X Loon projektjét, melynek célja az internetkapcsolat biztosítása vidéki és mezőgazdasági területeken, az óriásvállalat most megcáfolja álláspontunkat, és bebizonyítja, hogy a módszer valóban működhet. Az ötlet lényege a légballonok használata, melyek 18 000 m magasan repülve közvetítik a kapcsolatot. A projektet tavaly júniusban jelentették be és azóta rengeteget fejlődött a koncepció, és a legutolsó teszten képesek voltak 22MB/s sebességű adatforgalmat biztosítani antennára és 5MB/s-ot telefonra. Ezenkívül jelentették, hogy az eszközök háromszor képesek megkerülni a Földet visszatérésük előtt, és az egyik légballon már 100 napja a légkörben van.



Ilyen hosszú üzemidő mellett már nem elég, ha kizárólag a szélmozgásokra bízzák a berendezések mozgását, ezért a Google csapata egy speciális módszerrel számolja ki az előrejelzett utat, és így kalkulálja a következő eszközök indítását. Kialakításánál gondosan figyeltek minden körülményre, mely befolyásolhatja a működést, éppen ezért 40°C fokon tesztelik a készülékeket az indítás előtt. A vállalat célja, hogy a repülési időt 100 nap fölé emeljék, és egy 300-400 egységből álló flotta biztosítsa a megfelelő internetkapcsolatot a célterületeken.



Drónokkal tudósíthat a CNN

Merőben új módszeren dolgozik a CNN.

Kétségtelen tény, hogy egy híradás akár akkor is érdekes lehet, ha azt egyetlen kézikamerával vették fel, hiszen a téma az, ami a leginkább lekötheti az embert. Ennek ellenére bőven történik olyan esemény a világban, melynél sokat hozzáadhat az élményhez, ha a történetet több nézőpontból is megtekinthetjük.

A CNN mint a világ egyik legnépszerűbb televíziós csatornája ezért most azon gondolkodik, hogy a jövőben drónok segítségével is igénybe vegye egy-egy tudósítás során.



Kínos: Nem frissülnek az androidos Nokiák!

Saját maga ellen dolgozik a Microsoft.

Februárban mutatta be androidos modelljeit a Nokia. A Microsofthoz tartozó részleg ezzel sokakat megdöbentett, hiszen az Android a Windows Phone konkurense. A nagymértékben módosított felület természetesen a csempés rendszert idézte, ám a az erősen módosított Android 4.1.2 így is messze elmaradt a minimálisan drágább Lumia 525-ös felhasználói élményétől.

Akkor úgy tűnt, hogy a Nokia megállíthatatlan, a Nokia X, X+ és XL debütálása után kíváncsian várta a piac, hogy mit lép az egykoron piacvezető gyártó. A válasza mostanig kellet várni, hiszen a tegnapi napon hivatalosan is bemutatkozott az X család legújabb tagja az **X2**. Az örömteli leleplezés mellett azonban egy igen kínos, a jelenlegi modellt birtoklók számára pedig meglehetősen problémás információt is megosztott a világgal a gyártó.

Kiderült ugyanis, hogy a X, X+ és az XL modell sem kapja meg a X platform (2.0) névre keresztelt frissítését, azaz több újdonságtól is elesnek majd a néhány hetes készülékek tulajdonosai. Az ok a hardverben keresendő, az 512/768 MB RAM-mal és Cortex-A5-ös processzorral rendelkező paletta nem boldogul az Android

4.3 Jelly Bean alapú platformmal. Bár a Nokia ígérete szerint azért lesznek majd új funkciók a készülékekre, egy efféle bejelentés bizonyosan még lejjebb nyomhatja az amúgy sem túlságosan acélos eladási mutatókat, ezzel pedig végső soron magával szúr ki a Microsoft. Az eset egyébként nem egyedí, a Windows Phone 7 alapú készülékek sem frissíthetők a 8-asra, nem is véletlen, hogy mára kikoptak a felhasználók kezei közül.

Kérdéses, hogy a home gombbal is rendelkező X2 képes lesz-e majd kiküszöbölni ezt a csorbát, de az biztos, hogy jelenleg nincs egyszerű dolga annak, aki egy Nokia X-re ruházna be, hiszen a nemrég még divatos újdonságról már most tudható, hogy bizony meg vannak számlálva a napjai.





Itt a legelegánsabb fitness tracker

Megjelent a Withings Activité.

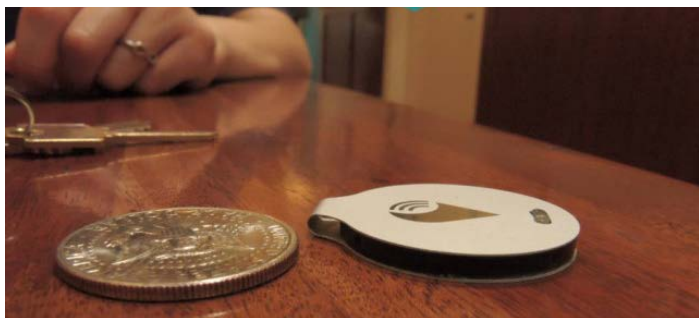
A fitness trackerek tulajdonképpen olyan szenzorokkal felszerelt kiegészítők, melyeket magunkon viselve mérhetjük mozgásunk mennyiségét, vagy akár megtett lépéseinket. Már régóta léteznek hasonló eszközök, de többnyire mind a sportoláshoz lett tervezve, és kialakítása talán nem engedi, hogy bármikor viseljük. A héten jelent meg a Withings Activité, ami az első elegáns és divatos fitness tracker.

A remekművet párizsi dizájnerek terveztek, akik ügyeltek arra, hogy az emberek fejében divatcikként éljen majd a termék, mely emellett okos tulajdonságokkal is rendelkezik. Gyártása Svájcban zajlik, ahol az óra megkapja rozsdamentes acél házát és gyönyörű bőr szíját (cserélhető műanyag szíjra is). A zafírüveg alatti számlapból fekete és ezüst változat is készül, hogy valamennyire ízlésünkhöz igazíthassuk az óra kinézetét. A számlapon a megszokott mutatók mellett a kék mutató méri a napi kitűzött mozgási mennyiségét.

Többé nem veszíted el tárgyaidat

A TrackR Bravo forradalmi megoldásával nyugöz le bennünket.

Mindannyian tudjuk mennyire feledékenyek tudunk lenni időnként, és nem tudjuk hová tettük kulcsunkat, telefonunkat, pénztárcánkat, mikor éppen indulnunk kellene. A TrackR Bravo okos megoldással állt elő erre a problémára. Igaz, sok hasonló kiegészítő látta meg a napvilágot az elmúlt években, azonban a könnyű és vékony kialakítása teszi őt egyedivé.



Az eszköz egy pénzérme méretű korong, melyet könnyedén elhelyezhetünk szinte bármin, és segít nekünk megkeresni az adott tárgyat a telefonunkon keresztül. A hozzá járó applikáció mutatja milyen távol van a TrackR és egy gomb megnyomásával hangot is képes kiadni magából. Megtudhatjuk legutóbbi tartózkodási helyét, és természetesen ez visszafelé is működik, ha a telefonunkat nem találjuk. A cég az Indiegogo-n gyűjt tőkét a gyártáshoz, és reméljük sikerül elhozniuk az igen praktikus kiegészítőt.

Ne dőljünk be a trükköknek!

A Citibank honlapjának másolatát használja egy adathalász weblap.

Egy adathalász oldal került a reflektorfénybe, ami megtévesztően hasonlít a Citibank honlapjához, azonban az URL címmel van egy kis gond. Ami még feltűnő, hogy ha bármi másra kattintunk a bejelentkezésen kívül, a hivatalos honlap jelenik meg egy új ablakban, és ott már látni a zölddel kiemelt biztonsági értesítőt is. Így fontos mindig megnézni, hogy a biztonsági figyelmeztetés jelen van-e, illetve az URL cím helyes-e, és nem valami furcsa kifejezés áll a mezőben.

Ha e-mail-ben kapunk hasonló levelet, ellenőrizzük a feladót és a kapcsolódó linkeket mielőtt megnyitjuk azokat. Ha jelszót adunk meg bármilyen webes felületen ezeket mindig tegyük meg, és ha hamisnak vélt oldalra tévedünk, azonnal hagyjuk el azt, esetleg jelentsük az adott banknak, vállalatnak. Egy dolog biztos, e-mail-es úton egy bank nem fog jelszót kérni, hiszen az koránt sem biztonságos. Mindenki legyen nagyon óvatos ilyen téren, és ne dőljön be a hasonló trükköknek, valamint ha lehet csak ismert e-mail címről kapott levelet nyissunk meg.



Már idén megérkeznek az első hajlítható mobilok

Gőzerővel dolgozik az újdonságokon a Samsung és az LG.

Ugyan a technológiai kiállításokon már egyáltalán nem számítanak újdonságnak, a piacon mégis egyedülállónak bizonyulnak majd a hajlítható képernyős modellek. Ugyan hajlított megjelenítőkkel már most is találkozhatunk az LG G Flex és a Galaxy Round személyében, a csavarható kijelző azonban ezeknél jóval komplexebb technológiákat igényel.

Úgy tűnik, hogy ezeket sikerült megoldania a mérnököknek, hiszen a DigiTimes értesülései szerint a két dél-koreai gyártó már gőzerővel fejleszti a szeptemberben bemutatkozó újdonságát. Az IFA keretében leleplezendő készülékek mellett a Samsung a Note sorozat



4. tagjáról is felfedi a fátylat, illetve elképzelhető, hogy egy olyan, korábban már szabadalmaztatott modellt is látunk tőlük, melynek az oldalát is képernyő borítja. Egy biztos, az idei ősz is igen érdekesnek ígérkezik majd, hiszen a jövő Apple modelljei mellett a dél-koreai vállalat legjobb készülékeit is megismerhetjük majd.

Ezek mentik meg a BlackBerry-t?

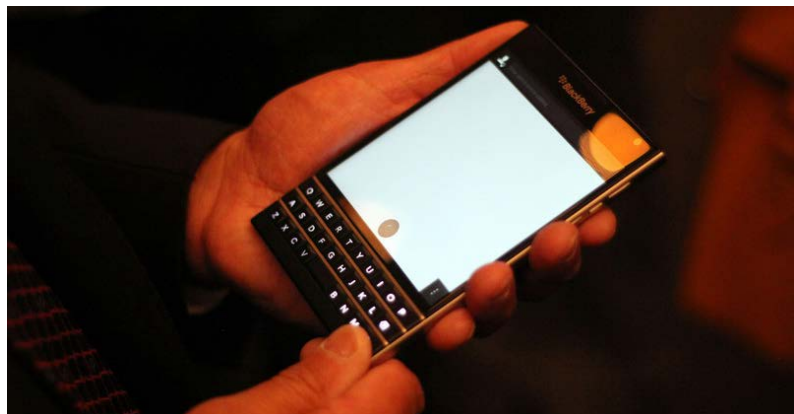
A régmúltat idézi a kanadai gyártó két újdonsága.

Nem mondhatnánk, hogy virágkorát élné a BlackBerry. A kanadai gyártó az elmúlt évek folyamán egyre jobban háttérbe szorult az okostelefonos piacon, mára gyakorlatilag marginális szereplővé váltak a területen.

John Chen a cég vezérigazgatója pozíciójához mérten igen optimistán igyekszik látni a világot, ezért most, a korábbi ígéretének megfelelően le is leplezett két új, QWERTY billentyűzetes modellt. A Passport és Classic névre keresztelt újdonságok első látásra egyáltalán nem a mai palettát idézik, sokkal inkább az 5-6 évvel ezelőtti eszközök jutnak az eszünkbe.

A Passport egy meglehetősen egyedi, 1,440 x 1,440 pixel felbontású, 4,5"-es képernyővel és Snapdragon 800-as processzorral kerül majd piacra, a 3 soros QWERTY billentyűzettel ellátott modell. A pontos specifikációkat a gyártó egyelőre nem árulta el, csak az biztos, hogy szeptemberig ezekre is fény derül majd, hiszen ekkor kerül piacra a Passport.

Drágább testvérével együtt a Classic is szembe megy a mai trendekkel, hiszen a 3,5"-es képernyőjű, optikai trackpad-del felvértezett újdonság a Q sorozatba tartozó elődökhöz és a Passport-hoz hasonlóan ezen a modellen is egy QWERTY billentyűzet foglal helyet. A specifikáció ezúttal sem ismert, a novemberi megjelenésig azonban ezekre az információra is fény derül majd.



Hivatalosan is itt a Nokia X2

Újabb Androidos telefon érkezett a Nokiától.

A múlt heti utalás után a Nokia hivatalosan is bejelentette az X2 Androidos okostelefonját. Talán nem tudjuk forradalmi újításként megélni az új rendszert, de a készülék méltó utódja a Nokia X-nek. Aki valami olcsóra, de mégis megbízhatóra vágyik, a telefon remek választás lehet. Hiába az Android rendszer, a Google Play számtalan alkalmazását nem érzük el a telefonról, így inkább tekintsünk úgy rá, mint egy Windows rendszerű eszközre, mely kiegészült néhány Androidos tulajdonsággal.

A 100 eurós árán kívül mással nem különösebben dicsekedhet, de mint említettük is, elvégzi kellő feladatokat. Egy 1.2 GHz-es kétmagos Snapdragon 200-as processzor működteti 1GB RAM-mal. Kijelzőül egy 4.3 inch-es WVGA ClearBlack LCD egységet kapott, mely remek társa lesz az 5MP-es külső és a (VGA) belső kameráknak. 4GB-os tárhelyét egyszerűen bővíthetjük microSD kártyával, emellett a Microsoft további 15GB-ot biztosít ingyenesen a OneDrive-on. Fontos megemlíteni, hogy két SIM kártyát is támogat, ami sok ember számára döntő tulajdonság egy telefonnál. Sajnos még nem tudjuk melyik országokban kezdik meg forgalmazását, de a vállalat elmondása szerint erre hamarosan fény derül.



Táblamagazin
INGYENES KÉTHETI MAGAZINOK TABLETEKRE

- CSALÁD
- EGÉSZSÉGÜGY
- KÖRNYEZETVÉDELEM
- GASZTRONÓMIA
- KÜTYÜ

TESZTEK

Sony Xperia Z2 – Túl a csúcson

Minden eddiginél jobban sikerült a Sony legújabb zászlóshajója.

A Sony Xperia modellsorozat legújabb csúcskészüléke kerül most terítékre. Nagy elvárásaim voltak a Z2-vel szemben, de nem is okozott csalódást.

Csomagolás

A doboz tartalma egy headset, töltőkábel és töltőfej, illetve a papírok és maga az eszköz. A teszt idejére kaptam hozzá külön egy zajszűrős prémium fülhallgatót, amivel tényleg élvezetes a zenehallgatás, és valóban működik a külső hangok elnyomása.



Külső

Az Xperia Z2 külseje apró finomításokat kapott a Z1-hez képest. Elsőként észrevehetjük, hogy az előlapon alul és felül is hosszabb rácsot látunk, itt bújnak meg a hangszórók, ugyanis a Z2-ben ezek már sztereóban szólnak. A mérete is nőtt pár millimétert, ami a kissé nagyobb kijelzőnek köszönhető. A másik feltűnő változás a keret színe, ugyanis felcserélődtek a színek. A nagyobb rész lett a fényes alumínium, míg a vékonyabb rész a mattszürke.

Az előlap egyetlen hatalmas üvegből áll, ami alatt az 5,2 hüvelykes, Full HD IPS panelt találjuk. A színei, betekintési szögei és a fényerő egyaránt kiválóak, egy rossz szavunk nem lehet rá. Felette a Sony márkajelzés, előlapi kamera, értesítő LED, valamint a közelség- és fénymérő szenzort találjuk. Az Xperia Z2 jobb oldalára a microSD kicsiny ajtaja, a bekapcsoló gomb, a hangerőszabályzó és a kétállású kameragomb került. Alul csak a mikrofon rejtőzik, míg a baloldalt a dokkolócsatlakozó és a hosszú ajtó alatt megbúvó microUSB és microSIM kártyahelyek vannak. A felső élen a 3,5 mm-es jack aljzat és a másodlagos mikrofonnal találkozzunk.



A hátlap szintén üvegorbitást kapott, alul az Xperia logó, fölött a Sony felirat és az NFC jele. A bal felső sarokban található a hátlapi kamerát és a hozzá tartozó LED segédfényt. A hátlap alatt egy 3200 mAh-s akkumulátor terpeszkedik, ez nem cserélhető, hiszen nem bontható meg a készülékház, de cserébe IP58 por- és vízállósági

tanúsítvánnyal rendelkezik. Az üzemidőről azt tudom mondani, hogy 1 napot biztosan kibír, de a 2 nap is megcélozható vele, akár átlagos használat mellett is.

Hardver/ Sebesség

Az Xperia Z2 már a Qualcomm Snapdragon 801 processzorról lett szerelve, ebben a hardverben pedig négy darab 2,3 GHz-es processzormag tevékenykedik, egy Adreno 330-as GPU-val egyesítve. Az operatív memória mérete 3 GB, míg a belső tárhely 16 GB-os és bővíthető microSD kártya segítségével.

A készüléken az Android 4.4.2-es verziója fut, a Sony felületével egybekötve. A sebességgel probléma nincs, minden nagyszerűen működik, nincsenek hosszú átfutási idők. Csúcsmodell mivoltából arra következtetne az ember, hogy tele lett zsúfolva minden extra programmal, pedig csak a szükségeseket telepítették előre.

Az extrák közt feltűnik a híres TrackID, Update Center, Vine, OfficeSuite, Navigáció (30 napos próbaverzió), Rajz, Pixlr Express és PlayStation Mobile. Tehát tudunk képet szerkeszteni, eltévedni se fogunk egy darabig és még az Excel fájljainkat is tudjuk vele kezelni. Fontos funkció még, hogy bele került a dupla kattintásos ébresztés is, ami az LG készülékeiből már ismerős lehet, ott ezt Knock Code-nak hívják (de itt lezárni nem tudjuk ezzel a módszerrel).

Multimédia

A hátlapra az előző Z1-ből ismert 20,7 megapixeles, Sony G lencsés, autófókuszos optika került, ennek paraméterei nem változtak, inkább szoftveres javításokkal igyekeztek

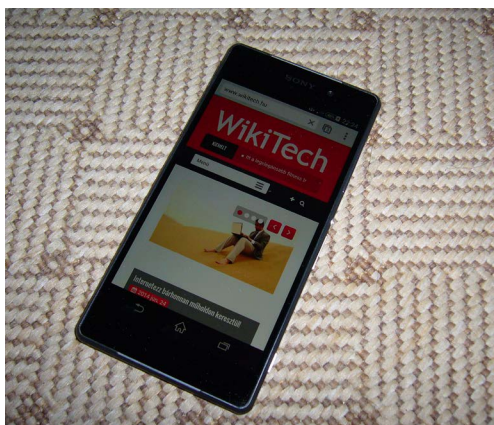
még jobb teljesítményt kicsikarni belőle. A fotók részletgazdagok a felbontásnak köszönhetően, azonban a sötétebb helyeken hajlamos a zajosodásra és az elmosódásra is. Ezekről eltekintve teljesen korrekt a kamera teljesítménye.



A videózás itt már komoly szerepet kap, hiszen akár 4K-s videofelvételeket is készíthetünk, mindezt 30 fps sebességgel, Full HD videofelvételnél pedig akár 60 fps-ben is rögzíthetünk. Persze ezeket a csúcscategóriás hardvernek köszönhetjük, ami ilyenkor keményen dolgozik, sajnos ezt az erőteljes melegedésből érezhetjük is.

A zenehallgatásról a Walkman alkalmazás gondoskodik. Véleményem szerint ez a készülék már hangosabban szól, mint az Z1 vagy Z1 Compact, de még mindig nem éri el a HTC BoomSound hangerejét. Van mély és magas is, a sztereó hangszórók jól, de nem elég hangosan szólnak, fülesen persze más élményt nyújt, ott már élvezhetőbb a produkció. A repertoár részét képezi a hangszínszabályzó, ismétlés és az albumborító megjelenítése.

Az FM rádió rendben működik, teszi a dolgát és természetesen RDS képes. A készülék adatkommunikációja kiváló, van LTE támogatás, WiFi (a/b/g/n/ac), DLNA, Bluetooth 4.0, NFC és az USB OTG-t is támogatja. Egyedül az infra maradt ki, de elvoltam nélküle is, nem létszükséglet véleményem szerint. A telefonfunkciók teljesen korrektek, de azt nem szereti a készülék, ha a vállunkkal szorítjuk a fülünkhöz, ugyanis olyankor már nehézkesen hallanak a vonal túlsó végén.



Összegzés

A Sony Xperia Z2 engem leginkább az Xperia T-re emlékeztet, utoljára talán azért voltam ennyire oda, mint a mostani tesztalanyunkért, ugyanis minden téren jól vizsgázott. Nekem elsősorban az a fontos, hogy az akkumulátor jól bírja, a kijelző minőségi legyen, a kezelhetőség rendben legyen és ne fagyjon ki három egyszerre futtatott alkalmazástól. Nem utolsó sorban a kamera minősége is megfelelő volt számomra, egy olcsóbb digitális fényképező szintjét már könnyedén tudja nyújtani. Nagy kérdés mennyiért lehet mindez a miénk, nos jelen pillanatban 175 ezer forintot kell fizetni érte, ami nem kevés, de ennyiért tényleg azt kapjuk, amit várunk. Egy okostelefont, amely 1 hónap folyamatos használat után is kiválóan működik és csúcsmoделlhez méltóan teljesít a mindennapokban.

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Minőség
- Stabilitás

Kontra:

- Nagyon óvni kell az üveget

Méretetek:

- kijelző mérete: 5,2"
- kijelző felbontása: 1080 x 1920 pixel
- kijelző típusa: IPS LCD
- eszköz mérete: 146.8 x 73.3 x 8.2 mm
- tömeg: 163 gramm

Hardver:

- processzor: Snapdragon 801 Quad-core 2.3 GHz Krait 400
- memória: 3072 MB
- háttértár: 16 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSDHC
- portok: microUSB, 3.5mm jack dugó, dokkolócsatlakozó

Multimédia:

- kamera felbontás: 20,7 megapixel
- video chat: ✓
- video felbontás: 2160p
- FM rádió: ✓
- 3D: ✓

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900, HSDPA 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100, LTE 700/800/850/900/1700/1800/1900 / 2100/2600
- WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac
- Bluetooth: Bluetooth 4.0
- GPS: A-GPS GLONASS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.4.2
- spec. szoftverek: -

Akkumulátor:

- gyári adatok: 3200mAh
- tapasztalat: 1,5 - 2 nap

LG L90 – A kategória legjobbjá

A koreai gyártó februári újdonsága, kategóriájához mérve igen jól szerepelt.

Vizsgáljuk meg közelebbről az ígéretesnek tűnő készüléket az LG-től.



Csomagolás

A magenta és fehér színekben tündöklő dobozban a telefon mellett egy adapter, egy USB kábel és egy inkább telefonálásra, mint minőségi zenehallgatásra szánt fülhallgató fogadott. Az utóbbit nem emelném ki negatívumként, hiszen semmivel sem rosszabb, mint más készülékekhez járó kellék.



Külső

A középkategóriás telefon rendkívül szép dizájnt kapott. Sokak szerint a koreai gyártó G2-re keresztelt zászlóshajója ihlette

a külsejét. Ergonómiája roppant átgondolt, a kijelzőt keskeny keret veszi körül, mely helykihasználás szempontjából igen előnyös. Kezünkben tartva alig érezzük, hogy egy 4,7 inch-es képernyővel ellátott készülékkel van dolgunk. Alig magasabb, mint az iPhone 5. A pontos méretei 131.6 x 66 x 9.7 mm, és súlya mindössze 126 g, köszönhetően a belső alumínium kialakításnak, mely vékonyan körülöleli a telefont, ezáltal véve ki részét az attraktív külső megalkotásában.



A gombok elhelyezkedése és kialakítása nem okozhat elégedetlenséget, mivel használatuk kellemes és egyszerű. Jobb oldalon a Sleep/Wake gomb és bal oldalon a hangerő gombok találhatóak. A hátlap eltávolításával cserélhetjük az akkumulátort, helyezhetjük be a SIM és microSD kártyákat. Felülete un. soft-touch kialakítást kapott, mely kellemes tapintása mellett, megakadályozza, hogy kicsússzon kezünkben az eszköz. A dizájn egyetlen negatívuma az anyaghasználat, mely többnyire műanyag. Igaz, egy középkategóriás termékről beszélünk, mégis lemarad társaitól. Érezhető törékenysége, de ez gyakori a levehető hátlappal rendelkező eszközöknél. A 3,5-ös jack csatlakozó a bal felső oldalon, míg a hangszóró szintén bal oldalon a telefon hátoldalán helyezkedik el.

Hardver/Sebesség

Belsejében egy Qualcomm Snapdragon 400-as, 1,2 GHz-es proceszor működteti az Android 4.4.2 (KitKat) rendszerét 1 GB RAM-mal. Sebessége elfogadhatónak bizonyult, azonban a párhuzamosan futtatott alkalmazások közti váltásnál néhány másodpercet várunk kell, míg újra betöltődik az adott applikáció, de ez nem különösebben zavaró. Adattárolásra 8GB-ot ad a koreai gyártó (amiből, dobozból kivéve csak 3,5-4 GB-ot használhatunk valójában), de ezt könnyedén kiegészíthetjük egy maximum 32 GB-os microSD kártyával. Kijelzője egy 4,7 inches IPS LCD egység, de felbontása csak 540 x 960 pixel (~234 ppi). Igaz, sokan nem dicsérik a nagy kijelzőt alacsony felbontása miatt, de számomra ez semmilyen formában nem volt zavaró, tökéletes volt olvasásra, videók megjelenítésére. Nem véletlenül soroljuk a középkategóriás készülékek közé.

A telefon tetején egy kis meglepetéssel kedveskedett a gyártó. A 3.5 mm-es Jack csatlakozó mellett egy infra-red portot is találunk, melynek segítségével irányíthatjuk tévénket, DVD-lejátszónkat és egyéb párosítható berendezéseket, akár csak egy univerzális távirányítóval. Ez az apróság már bele került a korábban megjelent LG Optimus F6-ba is mely szintén középkategóriás eszköz, ezért örömteli, hogy ezt az extrát itt sem hagyták el.

A 2540 mAh-s kapacitású akkumulátorral is meg voltam elégedve. Egy ilyen teszt során az átlagosnál valamivel többet használom a készüléket, de így is remekül bírt két teljes napot töltés nélkül.

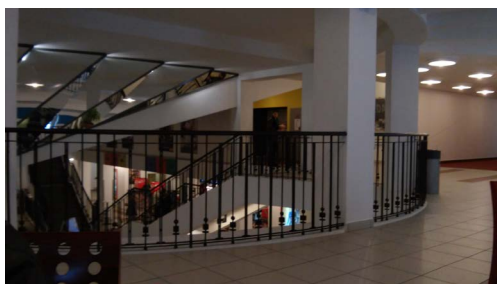
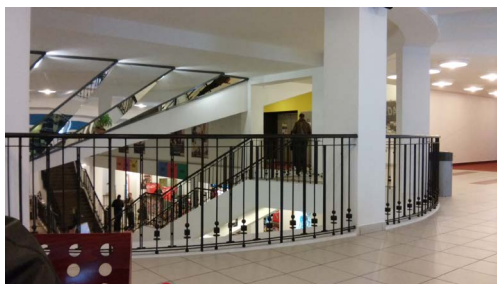
Multimédia

A kamera tesztelésére nagy figyelmet fordítottam és összességében megvoltam elégedve vele. A főkamera 8MP-es, míg a belső 1.3MP-es. A dobozban található kellékeket ezzel a készülékkel

készítettem, így fentebb láthatjuk a fotók minőségét mesterséges fényben, intenzív megvilágításban. A kamera más körülmények között is megállta helyét. Vegyünk egy pillantást a szabad ég alatt készült képekre.

Egyetlen problémámat a kevés fényben készített képek minősége eredményezte, amiket egy jazz koncerten készítettem egy kisebb kávézóban. Ilyen körülmények között érdemesebb talán vaku nélkül fotózni. Nem ért meglepetésként ez a tulajdonsága, mivel nem gyakran látni olyan telefont a piacon, mely kevés fénynél is helytáll a fotózás terén. (fent vakuval, lent vaku nélkül)

A fotókészítésre több módot ajánl a kameraalkalmazás: normál, panoráma, sorozatfelvétel, pillanatfelvétel, illetve sport. A sportot kivéve mindegyik megbízhatónak mutatkozott, azonban ezen utóbbi inkább elsötétítette a képeket és a fókusz sem bizonyult pontosnak. Íme két fotó sportmódban illetve anélkül.



Összegzés

Néhány apróság kivételével, véleményem szerint a készülék magabiztosan és elegánsan emelkedik ki a középkategóriás telefonok sorából. Az alacsonyabb, 64 000 forintos kártyafüggetlen ár egy olcsóbb anyaghasználatot eredményez, de ezt már a középkategóriában megszoktuk. Szerencsére a készülék tudását ez nem érintette ilyen drasztikusan, hiszen a versenytársai is hasonló hardvert kaptak, mint például az LG Optimus F6, Motorola Moto G, vagy a Sony Xperia M2.

Ár/Érték: ★★★★★

Ergonómia: ★★★★★

Design: ★★★★★

Jó vétel
85%

Megjelenés éve: 2014

Pro:

- Igényes dizájn
- Helytálló teljesítmény

Kontra:

- Olcsó anyaghasználat
- Alacsony képernyőfelbontás

Méretetek:

- kijelző mérete: 4.7"
- kijelző felbontása: 540 x 960
- kijelző típusa: IPS LCD
- eszköz mérete: 131.6 x 66 x 9.7 mm
- tömeg: 126 gramm

Hardver:

- processzor: Snapdragon 400 Quad-core 1.2 GHz Cortex-A7
- memória: 1024 MB
- háttértár: 8 GB
- bővíthetőség: ✓
- kártya típusa: microSD
- portok: microUSB v2.0, 3,5mm audio

Multimédia:

- kamera felbontás: 8 MP
- video chat: ✓
- video felbontás: 1080p
- FM rádió: ✓
- 3D: ✗

Hálózati adatok:

- mobil: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 3G HSDPA 900 / 1900 / 2100
- WiFi: 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct, DLNA, Wi-Fi hotspot
- Bluetooth: v4.0 with A2DP
- GPS: A-GPS GLONASS
- NFC: ✓

Szoftverek:

- op. rendszer: Android 4.4.2 KitKat
- spec. szoftverek: -

Akkumulátor:

- gyári adatok: Li-Ion 2540 mAh
- tapasztalat: Átlagos használatnál 1,5 - 2 nap



Több mint **60 féle** ingyenes újság tabletekre a **Táblamagazin PRO** alkalmazásból!



Keressd az **App Store**-ban és a **Google Play**-ben!

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

PRO

Táblamagazin

ISPIRISISIU

