

Budapest, 2013. április 29.

Jenson Button-nal mutatta be a kibővülő Red korlátlan szolgáltatáscsomagját a Vodafone

Míg tavaly a Vodafone Magyarország frissen elkészült és az ország legkiterjedtebb 3G hálózatának bemutatásában, addig idén a fél éve debütált, korlátlan telefonhívást és üzenetküldést, valamint rengeteg internetezést lehetővé tevő, kibővülő Vodafone Red szolgáltatáscsomag miatt érkezett Budapestre a Forma 1-es világbajnok pilóta, Jenson Button. A három új kiegészítő szolgáltatás – az ingyenes internetes tárhelyet adó Vodafone Cloud, a telefonszámok elvesztését megakadályozó Contacts és a mobilt a vírusoktól és más veszélyektől megóvó Protect – közül Jenson Button az utóbbit mutatta be szimbolikusan a Vodafone Red Show-n a zsámbéki vezetéstechnikai központban.

Vodafone Red Show – biztonságos vezetés és mobilozás

A Vodafone McLaren Mercedes pilótája a Driving Camp vezetéstechnikai központban tartott eseményen Herczig Norbert raliversenyző és a női és férfi vízilabda válogatott tagjainak segítségével mutatta be, hogy milyen végtelen lehetőségek rejlenek a biztonságos vezetésben, és milyen trükköket érdemes alkalmazni a különböző váratlan helyzetekben.

A bemutató után Jenson Button felhívta a nézők figyelmét a vezetés közbeni mobilozásra: *„Hiszik vagy sem, de a közutak vezetés szempontjából sokkal zsúfoltabb, zavaróbb helyek, mint a versenypályák. Egy versenyautóban csak a pályára és az előtted haladókra koncentrálsz, de az úton a gyalogosok, az autósok, a közlekedési táblák és jelzések, az óriásplakátok és egész egyszerűen az út mentén zajló történések is elvonhatják a figyelmedet. A Vodafone tisztában van a biztonság fontosságával. Kulcsfontosságú, hogy mindig biztonságosan vezessünk, az útra és az úton levőkre koncentráljunk, és ne engedjük, hogy valami más kösse le a figyelmünket – ezért ne csábuljunk el egy sms megírására vagy egy hívás elintézésére, amikor a volán mögött ülünk, hanem tartsuk inkább mindkét kezünket a kormányon, és a vezetésre fókuszáljunk.”*

A Vodafone ügyfelei körében végzett kutatása során kiderült, hogy az óvatosságra szükség van. A válaszadók több mint kétharmada (67%) szokott autójából vezetés közben telefonálni, de közülük csak tízből hatan (61%) ragaszkodnak a kihangosítóhoz, Minden hetedik (13%) „néha” használ kihangosítót, míg tízből ketten (19%) egyáltalán nem használnak biztonságos autós mobiltelefon kiegészítőt.

(A vezetés közbeni mobiltelefon használati szokásokról részletek a mellékelt háttéranyagban.)

Red taxikkal színesedik Budapest

Diego Massidda és Jenson Button közösen leplezték le a különleges, Red-ruhába öltözött City Taxit. Budapest utcáin 4 hónapon át lehet találkozni ezekkel a különleges Red taxikkal, amelyek utasai nemcsak ingyen telefonálhatnak vagy internetezhetnek belföldön, de a legszerencsésebbek akár megmasszírozhatják magukat vagy koktélozhatnak is.

Vodafone Cloud, Protect és Contacts

„Mivel termékkínálatunkat mindig ügyfeink igényei alapján fejlesztjük tovább, ezért örömmel jelenthetem be, hogy a három új szolgáltatás valamennyi ügyfelünk számára elérhető lesz. A korlátlan belföldi beszélgetést és üzenetküldést biztosító Vodafone Red-del rendelkezőknek pedig további extra tárhelyet adunk a Cloud szolgáltatás keretében. Biztosak vagyunk benne, hogy valamennyi tarifacsomagunk az új szolgáltatásokkal még több jelenlegi és jövőbeni ügyfelünk tetszését fogja elnyerni.” – mondta el Diego Massidda, a Vodafone Magyarország vezérigazgatója.

- A **Vodafone Cloud** egy felhőalapú internetes tárhely, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók feltöltsék dokumentumaikat, videóikat, zenéiket, képeiket vagy bármi mást, így ezek Android vagy iOS rendszerrel érkező okostelefonokról és táblagépekről, illetve PC-kről bárholnan elérhetővé válnak, ahol van vezetékes vagy mobilnet – utóbbi pedig szinte az egész országban van, hiszen a Vodafone kültéri országos lakossági 3G lefedettsége immáron 97,4%.
- A **Vodafone Protect** olyan biztonsági megoldás, amelynek segítségével megtalálható vagy távolról lezárható az elvesztett vagy elloptott androidos készülék, illetve a rajta található adatok is törölhetők. A prémium változatra előfizető ügyfelek mindössze 500 Ft havidíjért ezen felül vírus-, böngészés és alkalmazásvédelmet kapnak, valamint szűrhetik a beérkező hívásokat és üzeneteket.
- A **Vodafone Contacts** segítségével az ügyfelek a készülékükön tárolt kontaktokat sosem veszítik el, hiszen kapcsolataikról, telefonszámaikról, e-mail címeikről biztonsági mentést készíthetnek. A Vodafone Contacts segítségével ezek a névjegyek bármikor hozzáférhetők, szerkeszthetők, vagy bármely készülékre importálhatók akkor, ha a készülék elvész, elromlik, netán a SIM-kártya megsemmisül.

	Vodafone Cloud	Vodafone Protect	Vodafone Contacts
Bármely Vodafone ügyfél részére	2GB díjmentes internetes tárhely +5GB havi 500 Ft-ért (Android operációs rendszeren) +15GB havi 1000 Ft-ért (Android) +15GB évi 6000 Ft-ért (iOS operációs rendszeren)	Díjmentes szolgáltatások: - Távoli lezárás - Távoli adattörlés - Telefon lokalizálása Prémium funkciók 500 Ft havidíjért: - Vírusvédelem a McAfee-től - Alkalmazásvédelem - Böngészésvédelem	- Biztonági mentés - Kapcsolatok szinkronizálása (Android és iOS operációs rendszeren)
Vodafone Red Standard ügyfél	7GB díjmentes internetes tárhely (Android és iOS)		

Vodafone Red Super ügyfél	17GB díjmentes internetes tárhely (Android és iOS)	<ul style="list-style-type: none"> - Hívások szűrése - Üzenetek szűrése (Csak Android operációs rendszeren)	
--	---	---	--

Fentiekén túl a Vodafone Red Super előfizetéssel rendelkező ügyfelek maximálisan képesek lesznek kiaknázni az ország legkiterjedtebb mobilinternet hálózatát, mivel annak használata esetén prémium szolgáltatásminőség, az elérhető legnagyobb mobilinternet sebesség illeti meg őket. A Vodafone országos kültéri 3G lakossági lefedettsége 97,4%-ra nőtt, az elméleti maximális letöltési sebesség pedig mindenütt 21 Mbit/mp-re, Budapesten és 100 városban pedig ennél is tovább, 42 Mbit/mp-re gyorsult.

További információ:

Fülöp Szilvia

Vodafone Magyarország
+36 70 333 2555

szilvia.fulop@vodafone.com

Egry Linda

Eurolex Consulting
+36 70 938 6883

linda.egry@eurolex.hu

Háttéranyag

Biztonságosan használjuk-e a mobiltelefont vezetés közben?

A Vodafone Magyarország 2013. április 22-24. között ügyfelei körében végzett kutatást az autóban vezetés közbeni mobiltelefon használati szokásokról.

A válaszadók több mint kétharmada (67%) szokott autójából vezetés közben telefonálni, akiknek csaknem fele (47%) csak hívásokat fogad az autójában, míg a másik fele (53%) hívásokat is indít. Közülük csak tízből hatan (61%) ragaszkodnak a kihangosítóhoz, minden hetedik (13%) használ ugyan kihangosítót, de néha kézben is mobilozik, míg ketten (19%) egyáltalán nem használnak biztonságos autós mobiltelefon kiegészítőt, minden tizedik azonban egyáltalán nem mobilozik az autóban. Minden kilencedik (11%) sofőrvezetés közben is e-mailezik vagy sms-ezik. Mindazok, akik figyelnek a biztonságos autóban való mobilhasználatra, azok közel 60%-a hadset-et használ, negyedük (25%) a kihangosításra esküsznek, míg a harmadik legkedveltebb módszer az autóba beépített kihangosító. A sofőrök több mint fele (55%) meg van győződve róla, hogy a vezetés közbeni telefonálás azért nem vonja el a figyelmüket, mert egyszerre több dologra is tudnak koncentrálni.

A mobiltelefonálás kedvelt unaloműző a dugóban, tízből hat felhasználó (58%) azonnal a mobiljához nyúl, ha hosszasan állnia kell a forgalomban. A legtöbben (24%) telefonálnak vagy sms-eznek, de népszerű még a hírek olvasása (14%), az emailezés (12%) és a közösségi oldalak látogatása is (9%), játszani azonban csak kevesen (4%) szoktak.

Az okostelefonok azonban természetesen a legtöbb esetben kifejezetten hasznosak tudnak lenni vezetés közben: majd minden második (48%) ügyfél mobilján használ navigációs programot, míg különálló vagy autóba épített GPS-eszközt csupán alig több mint minden negyedik (28%). A hagyományos, papíralapú térképeknek viszont leáldozott, csak minden harmincharmadik (3%) autós választja ezt a megoldást. Szintén népszerű szolgáltatás a mobilparkolás és az autópálya matrica vásárlás sms-ben, az ügyfelek 61%-a él ezzel a lehetőséggel valamilyen gyakorisággal.