



Forrás:

<https://www.boschmediaservice.hu/sajtokozlemeney/ces-2017-innovacios-elismeres-harom-dij-a-bosch-motorkerekparok-szamarakinalt-rendszereinek-89.html>

2016.11.10.

ID: 89

CES 2017 innovációs elismerés: három díj a Bosch motorkerékpárok számára kínált rendszereinek

A Bosch hálózatba kapcsolja a motorkerékpárt

- Két kategóriában három díjat nyert a Bosch a motorkerékpárok számára kínált rendszereivel
- A motoros információs-rendszert a „Járműben található audió/videó” és a „Járművek intelligens rendszerei” kategóriákban tüntették ki
- A kis motorkerékpárokhoz és robogókhoz kínált hálózatba kapcsolt biztonsági megoldás szintén a „Járművek intelligens rendszerei” kategóriában kapott elismerést
- A motorkerékpárok számára kínált mindkét terméket a Las Vegas-i CES szakkonferencián mutatja be a Bosch

Nagyobb biztonság és vonzóbb infotainment rendszerek motorkerékpárok számára: ez a Bosch sikerének receptje a CES 2017 innovációs díj kapcsán. Összesen három díjjal ismerte el a zsűri 2016. november 10-én a vállalat motorkerékpárok számára kínált rendszereit. A motoros információs-rendszer, amely a hagyományos műszerfalat egy képernyőre cseréli, egyből duplán lenyűgözte a zsűrit: győzött a „Járműben található audió/videó” (In-Vehicle Audio/Video) kategóriában és díjat nyert a „Járművek intelligens rendszerei” (Vehicle Intelligence) kategóriában is. Ezenkívül a kis motorkerékpárokhoz és robogókhoz kínált hálózatba kapcsolt biztonsági megoldás is felkerült a dobogóra – ez az innováció szintén a „Járművek intelligens rendszerei” kategória díjnyertese. „A Bosch a hálózatba kapcsolt megoldásaival még biztonságosabbá és kényelmesebbé teszi a motorozást” – mondja Manfred Baden, a Robert Bosch GmbH autós multimédia részlegének elnöke.

Infotainment rendszer a képernyőn

A motoros információs-rendszer (integrated connectivity cluster, hálózatba

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest,
Gyömrői út 104.
www.bosch.hu

Sajtó információ:
Hack Mónika
PR menedzser
Bosch csoport

E-mail: monika.hack@hu.bosch.com
Tel.: + 36 1 879 8928
www.boschmediaservice.hu

kapcsolt integrált műszeregység) a motorkerékpár műszerfalának minden műszerét egyetlen képernyőben egyesíti, és lehetővé teszi, hogy a motoros biztonságosan használja az okostelefonját. A rendszer előnye, hogy a kijelzést automatikusan a felhasználáshoz igazítja. Így a motoros mindig csupán azokat az információkat kapja meg, amelyek éppen szükségesek. Ez csökkenti a figyelemelterelés mértékét, és ezzel is fokozza a biztonságot. Például a sebesség növekedésével fokozatosan a sebességmérő és a figyelmeztető jelzések kivételével minden információt eltüntet. A kijelző bármilyen időjárási körülmény esetén jól látható. Közvetlen napsütésben is egyértelműek a színek, nagy a kontraszt, sötétben pedig nem vakít a képernyő, ezenkívül az eső sem árt neki.

Zeneválasztás vagy telefonhívások fogadása – a kormányon található távirányítóval minden fontos okostelefon-funkció kezelhető menet közben még kesztyűben is, vagyis a készüléket nem szükséges kézbe venni. A rendszer – az első társítást követően – Bluetooth segítségével automatikusan és azonnal csatlakozik az okostelefonhoz és a sisakban található fejhallgatóhoz.

A biztonság a siker kulcsa

A Bosch hálózatba kapcsolt biztonsági megoldása (Lean connectivity unit) az okostelefont Bluetooth segítségével összekapcsolja a felhasználó motorkerékpárjával vagy robogójával. A terméket Indiában, kifejezetten az ázsiai felhasználók igényeihez igazodva fejlesztették ki. Ugyanis arrafelé a kétkerekűek esetében még mindig ritkaságszámba mennek az olyan fékszabályzó rendszerek, mint az ABS blokkolásgátló vagy az MSC motorkerékpár-menetstabilizáló. Emiatt növekszik a közlekedési balesetben életüket veszítő motorosok és robogósok száma. Indonéziában és Thaiföldön évente körülbelül 21 000 ember szenved végzetes motorbalesetet. Éppen ezért Indiában – a fejlődő piacok közül elsőként – 2018-tól minden új típus esetében törvényileg kötelező a motorkerékpár-blokkolásgátló.

A „lean connectivity unit” legfontosabb részei: egy távirányító a kormányon, az okostelefonnal való összeköttetést biztosító doboz és egy alkalmazás. Amennyiben a motorkerékpáros elesik, az alkalmazás automatikusan elküldi egy üzenetben a jármű koordinátáit az előre meghatározott, vész esetén értesítendő számra. Olyan helyzetekben, amikor a motoros nem érzi magát biztonságban, a kormányon elhelyezett távirányítóval segélyhívást kezdeményezhet. Ebben az esetben is üzenetben tájékoztatja a rendszer az előre beállított, vész esetén értesítendő személyt. Segélyhíváskor rendszeres időközönként elküldi a pozícióinformációkat. A „lean connectivity unit” lehetővé teszi, hogy a rendszerhez tartozó alkalmazással a tulajdonos megosszon egy „okostelefonos kulcsot”, így például a családon belül továbbadhatja a jármű használati jogát. Telefonfunkciókat is kezel: a „lean connectivity unit” kívánságra automatikusan elutasítja a beérkező hívásokat akkor, amikor a jármű mozog.

A CES innovációs díjakat a Consumer Technology Association™ (CTA, Fogyasztói Technológiai Szövetség) ítéli oda minden évben már a CES előtt a kiállítás legjobb

termékeinek. A CES innovációs díjakat összesen 28 kategóriában osztják ki. A motorkerékpárok rendszerei mellett a Bosch a CES 2017 innovációs díjat a „Háztartási gépek” (Home Appliances) kategóriájában is elnyerte lakóházak és ipari épületek számára kínált vízmelegítők nagy hatékonyságú és okostelefon-alkalmazással vezérelhető típuscsaládjával. A 2016-os évben a Bosch már kapott CES innovációs díjat a neoSense tapintható visszajelzést nyújtó érintőképernyőért.

TAPASZTALJA MEG A BOSCH VILÁGÁT A CES 2017 KIÁLLÍTÁSON Las Vegasban (Amerikai Egyesült Államok, Nevada állam). A CES 2017 (Consumer Electronics Show) szakvásáron a Bosch bemutatja, miként válik személyessé a tárgyak internete, miként lehetnek partnerekké a termékek. A hálózatba kapcsolt technológiák az élet minden területén személyre szabott megoldást nyújtanak – javítják a mobilitást, a jövő városát alakítják, intelligenssé teszik az otthonokat és hatékonyabbá az egészségügyet, valamint megkönnyítik a munkát. A CES szakmai vásáron immár ötödik alkalommal kiállító Bosch a hálózatba kapcsolt megoldásainak kibővített kínálatát mutatja be a „simply connected” (egyszerűen, hálózatba kapcsolva) mottó jegyében.

BOSCH SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ: 2017. január 4., szerda, 09.00 és 09.45 között (helyi idő szerint), amelyet [Dr. Werner Struth, a Robert Bosch GmbH igazgatótanácsának tagja](#) tart a Mandalay Bay Hotelben, a South Convention Center B, C és D báltermében.

KÖVESSE a Bosch CES 2017 kiállításon bemutatott különlegességeit a Twitteren: **#BoschCES**

A BOSCH KIÁLLÍTÁSI STANDJA: csütörtöktől vasárnapig, azaz 2017. január 5-8. között a 14128 számú stand a Központi Csarnokban (Central Hall)

PANELBESZÉLGETÉSEK A BOSCH SZAKÉRTŐIVEL:

2017. január 5., csütörtök, 11:30 és 12:30 között (helyi idő szerint):

[„MEMS szenzorok és érzékelők: a fogyasztási technika személyre szabása” konferencia „Merre viszi a fogyasztói elektronika a szenzoripart?” szekciója Dr. Stefan Finkbeinerrel, a Bosch Sensortec ügyvezető igazgatójával; Venetian, 4. emelet, Marcello 4501](#)

január 6., péntek, 15:30 és 16:30 között (helyi idő szerint):

[„Lárműtechnológia” témakör „Az infotainment-élmény újraértelmezése az autópárházban” szekciója Torsten Mlaskoval, a Bosch SoftTec GmbH ügyvezető igazgatójával; Las Vegas Convention Center, N258](#)

További információ:

dr. Ficzer Ferenc

Telefon: +36 1 431-3852

Inga Ehret

+49 711 811-16476

Háttér információ:

A mobilitási megoldások a Bosch csoport legnagyobb üzleti szektora, 2015-ben értékesítési volumene elérte a 41,7 milliárd eurót, azaz a cégcsoport összbevételének 59 százalékát. A Bosch csoport a világ egyik vezető autóiipari beszállítója. A mobilitási megoldások üzletág a mobilitás három területén – automatizálás, elektromosítás, hálózatba kapcsolás – ötvözi a cégcsoport szakértelmét, és kínál integrált mobilitási megoldásokat ügyfelei számára. Az üzletág fő tevékenységi körei a következők: üzemanyag befecskendező technológia és meghajtási periféria-eszközök belső égésű motorok számára, elektromos meghajtási megoldások, járműbiztonsági rendszerek, vezetéstartogató- és automatizált funkciók, felhasználóbarát infotainment technikák, gépjárművek közötti, illetve gépjárművek és eszközök közötti kommunikáció, szervíz koncepciók, valamint utángyártás során nyújtott mérnöki támogatás és szervizelés. A Bosch olyan jelentős gépjárműipari innovációkért felel, mint az elektronikus motorvezérlés, az ESP® (elektronikus menetstabilizáló rendszer), valamint a közös nyomócsöves (common-rail) dízel technológia.

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Világszerte megközelítőleg 375 000 munkatársat foglalkoztat (2015. december 31-én) és 70,6 milliárd euró árbevételt ért el 2015-ben. A cégcsoport négy üzleti területen végzi tevékenységét, ezek a mobilitási megoldások, az ipari technika, a fogyasztási cikkek, valamint az energia- és épülettechnika. A Bosch csoport magában foglalja a Robert Bosch GmbH-t, annak mintegy 60 országban működő csaknem 440 leányvállalatával és regionális vállalataival együtt. Értékesítési és szolgáltatási partnereit is beleszámítva a Bosch globális gyártási és értékesítési hálózata mintegy 150 országot fed le. A jövőbeli növekedés alapja a vállalat innovatív ereje. A Bosch 55 800 munkatársat foglalkoztat a kutatás és fejlesztés területén világszerte 118 telephelyen. A Bosch csoport stratégiai célja innovatív megoldások létrehozása a hálózatba kapcsolt világ számára. A Bosch csoport termékei és szolgáltatásai hasznos megoldásokkal javítják az élet minőségét. Az „Életre tervezve” szlogen ezt a világszerte elérhető technológiát jelenti.

További információért látogasson el honlapunkra: www.bosch.hu