

## Sajtóközlemény

Forrás:

[https://www.boschmediaservice.hu/sajtokozlemeney/bosch\\_innovacios\\_dij\\_ces\\_2021-284.html](https://www.boschmediaservice.hu/sajtokozlemeney/bosch_innovacios_dij_ces_2021-284.html)

2021.01.12.

ID: 284

## Hálózatba kapcsolt kerékpáros megoldás nyert Innovációs Díjat a CES®-en

A Bosch eBike Systems Nyon fedélzeti számítógépét találta a legjobbnak a zsűri

- „Járműintelligencia és közlekedés” kategóriában nyert CES® Innovációs Díjat a Bosch fedélzeti számítógépe
- A Nyon segítségével intelligens, intuitív és hálózatba kapcsolt lesz az elektromos kerékpár használat közben
- A Bosch eBike Systems a hálózatba kapcsolt kerékpározás úttörője

Stuttgart/Reutlingen – Legújabb hálózatba kapcsolt kerékpáros megoldásáért – a Nyon all-in-one fedélzeti számítógépért – a Bosch eBike Systems nyerte el a 2021-es CES®\* Innovációs Díjat a „Járműintelligencia és közlekedés” kategóriában. A Fogyasztói Technológiai Szövetség évről évre a fogyasztói termékek úttörő technológiai és formatervezési fejlesztéseiért osztja ki a CES Innovációs Díjakat. A zsűri, amelyben iparági szakértők mellett fejlesztők és a média képviselői is helyet kapnak, többek között a felhasználói vélemények, az esztétika, a minőség, a dizájn és a funkció alapján értékeli a fejlesztéseket.

### Előrelátó megoldás – az intelligens mobilitás élménye elektromos kerékpáron

„A digitális megoldások, mint például a Nyon fedélzeti számítógép, még élvezetesebbé teszik az eBike használatát, miközben biztonságosan juttatják el a kerékpárosokat az úticéljukhoz” – hangsúlyozta Claus Fleischer, a Bosch eBike Systems vezérigazgatója. „A 2021-es CES® Innovációs Díj elismerése annak, hogy a hálózatba kapcsolt kerékpáros megoldásainkkal fejlesszük a mobilitás jövőjét.”

A Nyon all-in-one fedélzeti navigációt, edzéskövetést, digitális zárfunkciót és a terepviszonyokat is figyelembe vevő hatótávval kapcsolatos információkat is kínál, továbbá Bluetooth-, illetve WiFi-csatlakozáson keresztül kapcsolja hálózatba a kerékpárost a digitális világgal. A Nyon felhasználója okostelefonján keresztül csatlakozhat az eBike Connect alkalmazáshoz, adatokat oszthat meg az útvonalakról és tevékenységekről. A kerékpáros az érintőképernyőről vagy menet közben a kezelőegységről egyszerűen tudja működtetni a fedélzeti számítógépet. A Nyon 2020 októberétől már megvásárolható.

A Nyon fedélzeti számítógép megtekinthető az All-Digital CES® 2021 kiállításon, amelyet 2021. január 11. és 14. között a virtuális térben rendeznek meg.

\*CES (Consumer Electronics Show): a világ legnagyobb szórakoztató elektronikai kiállítása Las Vegasban. A CES-t idén a koronavírus-járvány miatt a virtuális térben rendezik meg.

### A Bosch a virtuális CES 2021 kiállításon:

- **VIRTUÁLIS KIÁLLÍTÁSI STAND: 2021. január 12. - február 15.** a [www.ces.tech](http://www.ces.tech) oldalon
- **KÖVESSE** a Bosch CES 2021 újdonságait a Twitteren: [#BoschCES](https://twitter.com/BoschCES)
- **RÉSZLETES TÉMABEMUTATÓK A BOSCH SZAKÉRTŐIVEL: 2021. január 12. - február 15.** a [www.ces.tech](http://www.ces.tech) oldalon
- *„Sustainable #LikeABosch: How a key global industry player drives carbon neutrality” („Hosszú távon fenntartható #LikeABosch: hogyan segíti elő egy meghatározó globális iparvállalat a szén-dioxid-semlegességet”)* – **2021. január 13., szerda**, 14:15 - 14:45 óra (CET) (8:15 - 8:45 óra EST) **Torsten Kallweit**, központi munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi és hosszú távú fenntarthatósági igazgató, egyben a Bosch Climate Solutions GmbH műszaki ügyvezető igazgatója, valamint **Annette Wagner**, központi hosszú távú fenntarthatósági és ötletműhely igazgató
- *“Move #LikeABosch: Technology for sustainable future mobility” („Mozgás #LikeABosch: a jövő hosszú távon fenntartható mobilitásának technikája”)* – **2021. január 12., kedd**, 18:15 - 18:45 óra (CET) (12:15 - 12:45 óra EST) **Mike Mansueti**, a Bosch North America elnöke és **Tim Frasier**, az Automotive Electronics North America elnöke
- *„AI in action: Application examples from the fields of fitness tracking and well-being to smart cameras” („Akcióban az MI: alkalmazási példák a fitneszaktivitás-követés és a well-being területeitől az okoskamerákig”)* – **Kaustubh Gandhi**, rangidős termékmenedzser és **Sina Isabell Springer**, üzletfejlesztési menedzser
- *„Perfectly keyless advanced” („Tökéletesen kulcsnélküli – továbbfejlesztve”)* – **Tim Frasier**, az Automotive Electronics North America elnöke, **Daniel Kornek**, a járműhozzáférés (Perfectly Keyless) termékterület vezetője és **Jia Hou**, üzletfejlesztési menedzser

## További információ:

Varga Zita Hella

Telefon: +36 70 667-6374

## Háttér információ:

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Világszerte mintegy 400 000 munkatársat foglalkoztat (2019. december 31-én) és 77,7 milliárd euró árbevételt ért el 2019-ben. A cégcsoport négy üzleti területen végzi tevékenységét, ezek a mobilitási megoldások, az ipari technika, a fogyasztási cikkek, valamint az energia- és épületechnika. Vezető IoT-vállalatként a Bosch innovatív megoldásokat kínál az intelligens otthonokhoz, az intelligens városokhoz, a hálózatba kapcsolt mobilitáshoz, és a hálózatba kapcsolt gyártáshoz. A Bosch fenntartható, biztonságos és izgalmas mobilitási megoldásokat nyújt partnereinek. Szakértelmét az érzékelők technológiájában, a hálózatba kapcsolt szoftverek és szolgáltatások területén, valamint saját IoT felhőjében is hasznosítja, ügyfelei számára hálózatba kapcsolt, cross-domain megoldásokat kínál egyetlen forrásból. A Bosch csoport stratégiai célja, hogy olyan termékekkel és megoldásokkal könnyítse a hálózatba kapcsoltságot, amelyek mesterséges intelligenciát (MI) használnak, vagy annak segítségével fejlesztettek, gyártottak. A Bosch csoport termékei és szolgáltatásai hasznos megoldásokkal javítják az élet minőségét. Az „Életre tervezve” szlogen ezt a világszerte elérhető technológiát jelenti. 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 a világ szinte minden országát lefedi. A jövőbeli növekedés alapja a vállalat innovatív ereje. A Bosch 72 600 munkatársat foglalkoztat a kutatás és fejlesztés területén 126 telephelyen világszerte, többek között 30 000 szoftvermérnököt.

A vállalatot 1886-ban Robert Bosch (1861-1942) „Finommechanikai és Elektrotechnikai Műhelyként” alapította Stuttgartban. A Robert Bosch GmbH tulajdonosi szerkezete szavatolja a Bosch csoport vállalati önállóságát. Ez lehetővé teszi a vállalat számára jelentős, a jövő biztosítása érdekében történő befektetések megvalósítását. A Robert Bosch GmbH üzletrészeinek 94 százaléka a Robert Bosch Stiftung GmbH közhasznú alapítvány tulajdonában van. A maradék üzletrészek a Bosch családnál, a család tulajdonában lévő társaságnál és a Robert Bosch GmbH-nál vannak. A szavazati jogok többsége a Robert Bosch Industrietreuhand KG-é, amely a vállalati társasági jogokat is gyakorolja.

További információért látogasson el honlapunkra: [www.bosch.hu](http://www.bosch.hu), [iot.boschblog.hu](http://iot.boschblog.hu), [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse)