

Δελτίο Τύπου
1^η Μαρτίου 2017

Το BMW Group στο Παγκόσμιο Συνέδριο Κινητής Τηλεφωνίας 2017 στη Βαρκελώνη.

Συνδεσιμότητα οχημάτων, ψηφιακές υπηρεσίες και αυτόνομο παρκάρισμα στο προσκήνιο.

Μόναχο/Βαρκελώνη. Το μέλλον της ευφυούς συνδεσιμότητας οδηγού – οχήματος ήταν ένα από τα κύρια θέματα στην ατζέντα του BMW Group στο Παγκόσμιο Συνέδριο Κινητής Τηλεφωνίας (MWC) 2017 στη Βαρκελώνη. Τα επόμενα χρόνια αναμένουμε την έλευση ψηφιακών υπηρεσιών που θα προσφέρουν απόλυτη συνδεσιμότητα μεταξύ των διαφορετικών κόσμων των χρηστών. Το ίδιο το όχημα θα μεταμορφώνεται σε μία ευφυή συσκευή: έξυπνα συνδεδεμένο, άριστα ενσωματωμένο και πλήρως συντονισμένο με τις προσωπικές απαιτήσεις κάθε χρήστη. Ο Dieter May, Αντιπρόεδρος Ψηφιακών Υπηρεσιών και Επιχειρηματικών Μοντέλων του BMW Group, επεκτάθηκε περαιτέρω στα πλαίσια συζήτησης κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Το BMW Group χρησιμοποίησε επίσης το Mobile World Congress 2017 για να δείξει τις αλλαγές που αναμένονται στο αυτόνομο παρκάρισμα. Μάλιστα προχώρησε σε επίδειξη αυτόνομου παρκαρίσματος ενός BMW i3 μέσω συστήματος αναγνώρισης χειρονομιών.

BMW Connected: μέγιστη εξατομίκευση.

Η υπηρεσία BMW Connected φροντίζει οι πελάτες BMW να φτάνουν στην ώρα τους, να έχουν επικοινωνία και να ελέγχουν τις διάφορες λειτουργίες μέσω πολλαπλών σημείων αφής, όπως smartphone, smartwatch και voice assistant. Λειτουργίες όπως προγραμματισμός ταξιδιού και απομακρυσμένος έλεγχος γίνονται με έξυπνο, εξατομικευμένο τρόπο προσαρμοσμένο στο περιβάλλον του χρήστη. Θεμελιώδες στοιχείο αυτής της υπηρεσίας είναι το Open Mobility Cloud, που βασίζεται στην Microsoft Azure, για την επεξεργασία δεδομένων από πολλαπλές πηγές και την παρουσίαση στο χρήστη με τις κατάλληλες πληροφορίες, ακριβώς την κατάλληλη στιγμή. Έχοντας εξαπλωθεί σε Ευρώπη, ΗΠΑ, Κίνα και λοιπές αγορές, ο προσωπικός βοηθός ταξιδιού του BMW Connected διατίθεται τώρα σε 29 χώρες.

Ανάμεσα στις συσκευές που μπορούν να συνδεθούν στο όχημα μέσω BMW Connected είναι smartphones (iOS ή Android), έξυπνες συσκευές όπως Apple Watch και Samsung Gear (S2 και S3), καθώς και Amazon Echo. Χάρη στην υπηρεσία Alexa της Amazon, οι χρήστες

μπορούν, για παράδειγμα, να βλέπουν τη στάθμη καυσίμου της BMW τους, να κλειδώνουν το όχημα ή να ενεργοποιούν τον εξαερισμό από το σπίτι τους, χρησιμοποιώντας απλά φωνητικές εντολές. Η Alexa επιτρέπει επίσης στους χρήστες να ελέγχουν τα προγραμματισμένα ραντεβού με βάση την ατζέντα μετακινήσεων του BMW Connected και να μαθαίνουν τη βέλτιστη ώρα αναχώρησης ώστε να φτάσουν έγκαιρα στον προορισμό τους.

Το επίπεδο εξατομίκευσης και άνεσης του χρήστη αναβαθμίζεται περαιτέρω με μία νέα υπηρεσία που θα δοκιμαστεί για πρώτη φορά στη Βρετανία από τα μέσα της χρονιάς. Μέσω αυτής, το BMW Connected θα ειδοποιεί το χρήστη όταν η BMW του χρειάζεται σέρβις, ενώ θα παρέχει επιλογές ραντεβού στον τοπικό επισκευαστή. Τα ραντεβού θα κλείνονται μέσω BMW Connected, και θα προστίθενται αυτόματα στην ατζέντα μετακινήσεων του χρήστη. Με αυτό τον τρόπο, το BMW Connected θα κρατά τους πελάτες ενημέρους για τις ανάγκες σέρβις του οχήματός τους και θα κλείνει ραντεβού γρήγορα και εύκολα.

Το αυτοκίνητο αναπόσπαστο τμήμα του μελλοντικού, ψηφιακού στυλ ζωής μας.

Το BMW Connected προσφέρει ένα πλούτο ψηφιακών υπηρεσιών προσαρμοσμένων στις προσωπικές ανάγκες μετακινήσεων των πελατών, και είναι σχεδιασμένο για να ενσωματώνεται ομαλά στις ψηφιακές ζωές τους. Στην Έκθεση Ηλεκτρονικών Καταναλωτικών Προϊόντων 2017 (CES), η BMW παρουσίασε τα σχέδιά της για νέες υπηρεσίες που θα μπορούν μελλοντικά να βοηθούν τους πελάτες να αξιοποιούν άριστα το χρόνο τους σε ένα αυτόνομο όχημα. Υπηρεσίες ψυχαγωγίας και παραγωγικότητας που βασίζονται στο 'λόγο' μπορούν να εφαρμοστούν στα αυτοκίνητα του αύριο για να κάνει ο πελάτης κράτηση τραπεζιού για δείπνο, για παράδειγμα, όπως παρουσιάστηκε στο Consumer Electronics Show (CES) με ένα πρωτότυπο Microsoft Cortana.

Ένα ακόμα όραμα της BMW που αποκαλύφθηκε στο CES 2017 είναι μία υπηρεσία παραδόσεων καθ' οδόν, που εξελίχθηκε σε συνεργασία με την Amazon Prime. Οι οδηγοί της BMW κάνουν τις παραγγελίες τους καθ' οδόν και η παράδοση μπορεί να γίνει σε ένα σημείο της διαδρομής τους. Το ιδανικό σημείο παράδοσης υπολογίζεται από το Prime Now και το Open Mobility Cloud.

Έλεγχος παρκαρίσματος μέσω χειρονομιών στο BMW i3: το μόνο που χρειάζεται είναι ένα νεύμα του χεριού.

Το BMW Group παρουσίασε μία λειτουργία ελέγχου παρκαρίσματος μέσω χειρονομιών, μία τεχνική εξέλιξη τους συστήματος στάθμευσης μέσω τηλεχειρισμού, στο MWC 2017: Ένα BMW i3 ελίσσεται μόνο του σε ένα χώρο στάθμευσης, όπου την όλη διαδικασία ξεκινά ο οδηγός έξω από το όχημα με ένα απλό νεύμα του χεριού του.

Στα πλαίσια του συνεδρίου πραγματοποιήθηκε συζήτηση με θέμα “Cars as a service” με τον Dieter May, Αντιπρόεδρο Ψηφιακών Υπηρεσιών και Επιχειρηματικών Μοντέλων του BMW Group.

- Τέλος Δελτίου Τύπου -

To BMW Group

Το BMW Group είναι από τους πιο επιτυχημένους κατασκευαστές αυτοκινήτων και μοτοσικλετών σε όλο τον κόσμο με τις μάρκες BMW, MINI και Rolls-Royce. Σαν μία παγκόσμια εταιρία, το BMW Group λειτουργεί 31 μονάδες παραγωγής σε 14 χώρες και έχει ένα παγκόσμιο δίκτυο πωλήσεων σε περισσότερες από 140 χώρες.

Το οικονομικό έτος 2016, το BMW Group πούλησε 2.367.000 αυτοκίνητα και 145.000 μοτοσικλέτες παγκοσμίως. Το κέρδος προ φόρων για το 2015 ήταν 9.22 δισεκατομμύρια ευρώ, με έσοδα που ανήλθαν στα 92.18 δισεκατομμύρια ευρώ. Στις 31 Δεκεμβρίου του 2015, το BMW Group είχε παγκόσμιο έμψυχο δυναμικό περίπου 122.244 ατόμων.

Η επιτυχία του BMW Group ανέκαθεν βασιζόταν στη μακροπρόθεσμη συλλογιστική και υπεύθυνη δράση. Ως εκ τούτου, η εταιρία έχει δημιουργήσει οικολογική και κοινωνική βιωσιμότητα σε όλη την αλυσίδα αξιών, ολοκληρωμένη προϊοντική ευθύνη και μία σαφή δέσμευση για τη διατήρηση των φυσικών πόρων, στο πλαίσιο της στρατηγικής της.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupview>

Google+: <http://googleplus.bmwgroup.com>

BMW Group Hellas

Κωνσταντίνος Διαμαντής

Corporate Communications

Τηλέφωνο: +30 2109118151

Fax: +30 210 9118007

e-mail: konstantinos.diamantis@bmw.gr