

Información para los medios 10. Enero 2018

UNA BOCANADA DE AIRE FRESCO PARA EL ORIGINAL: EL NUEVO MINI 3 PUERTAS, EL NUEVO MINI 5 PUERTAS, EL NUEVO MINI CABRIO.



P90289672.jpg

MINI, el fabricante de automóviles premium británico, acentúa el carácter avanzado y el atractivo de sus modelos en el segmento de la clase compacta con una óptica optimizada y con estilo y una técnica ampliamente desarrollada. Los cambios del MINI 3 puertas (consumo de combustible combinado: 6,0 – 3,8 l/100 km; emisiones de $\rm CO_2$ combinadas: 138 – 99 g/km), el MINI 5 puertas (consumo de combustible combinado: 6,2 – 3,8 l/100 km; emisiones de $\rm CO_2$ combinadas: 141 – 101 g/km) y el MINI Cabrio (consumo de combustible combinado: 6,3 – 4,2 l/100 km; emisiones de $\rm CO_2$ combinadas: 144 – 111 g/km) abarcan notas de diseño frescas, novedades en el ámbito de la tecnología de propulsión, más posibilidades de personalización y una ampliación de los servicios digitales de MINI Connected.

Empresa Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

Dirección postal BMW AG 80788 München

Teléfono +49-89-382-23662

Internet www.bmwgroup.com La revalorización de la esencia del producto para el original en el segmento premium de la clase compacta subraya la imagen elaborada y, al mismo tiempo, inconfundible del MINI que en la generación actual de modelos, por primera vez, ofrece la diversión al volante característica de la marca en el tráfico urbano con tres variantes de la carrocería. A esto contribuyen, entre otros aspectos, las nuevas combinaciones de motor y caja de cambios, un equipamiento de serie ampliado, el nuevo diseño



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página

de los faros y las luces traseras, las pinturas adicionales para la carrocería así como la tecnología de interconexión más moderna que ofrece comodidad, información y entretenimiento.

MINI 3 puertas, MINI 5 puertas, MINI Cabrio: resumen de las novedades.

- · Faros LED con función Matrix para luces de carretera. (1.)
- · Luces traseras LED de diseño Union Jack. (2.)
- · Nuevo logotipo de MINI (3.), nuevos colores para la carrocería, Piano Black Exterieur.
- · Nuevas llantas de aleación ligera.
- Ampliación de la oferta de equipamientos de cuero, superficies interiores (4.)
 y Colour Lines.
- · Personalización única con MINI Yours Customised. (5.)
- Mejoras en los motores con eficiencia aumentada, mayor cilindrada y par para MINI One y MINI One First. (6.)
- Caja de cambios Steptronic de 7 marchas con embrague doble, caja de cambios Steptronic de 8 marchas. (7.)
- Volante multifuncional así como radio con pantalla a color de 6,5 pulgadas, interfaz USB y Bluetooth de serie. (8.)
- · Sistemas de radio y navegación opcionales con pantalla táctil. (9.)
- · Telefonía de carga inalámbrica.
- Proyección del logotipo de MINI desde el retrovisor exterior en el lado del conductor. (10.)
- MINI Connected y MINI Connected XL con nuevas funciones.





Información para los medios

10. Enero 2018 Fecha

El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio. Asunto

Página

Luminosos y antideslumbrantes:

Faros LED adaptativos con función Matrix para luces de carretera.

El diseño modificado de los característicos faros redondos crea un diseño aún más expresivo de la vista frontal típica de la marca para el nuevo MINI 3 puertas,

el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio. En los faros halógenos de serie una cubierta negra ofrece al vehículo una nota muy marcada. En los faros LED ofertados como equipamiento opcional, la técnica de alta calidad se subraya con un diseño completamente nuevo de las fuentes de luz. La última generación de módulos LED para luces de cruce y de carretera presenta una mayor intensidad luminosa. La luz de conducción diurna LED así como el indicador de dirección de marcha se generan mediante un aro conductor de luz que circunda completamente el contorno de los faros.



P90289642.jpg

Los faros LED adaptativos disponibles igualmente de forma opcional adaptan su intensidad luminosa automáticamente a la situación del tráfico. En la conducción urbana y con limitaciones de la visibilidad derivadas de las condiciones climatológicas, la conexión de la luz de giro difuminada puede intensificar la iluminación del área ateral de la calzada. Un aumento específico de autonomía de la luz de cruce ofrece una iluminación optimizada de la carretera cuando se conduce por la autopista.





Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página

4

Además, los faros LED adaptativos ofrecen ahora antideslumbramiento automático selectivo para las luces de carretera. La innovadora tecnología Matrix para las luces de carretera aumenta el alcance de la vista y previene el efecto deslumbrante para

los demás usuarios de la vía pública. Para ello se encuentra dividida en cuatro segmentos de disposición horizontal que se pueden activar y desactivar de forma independiente entre sí a velocidades superiores a los 70 km/h. El control de los segmentos de las luces de carretera se orienta en la situación del tráfico. En el momento en el que la cámara frontal del MINI registra un vehículo en sentido contrario o precedente, el espacio de circulación en el que este se encuentra se ilumina ahora únicamente con la luz de cruce. Esto se consigue desactivando los segmentos de la función Matrix de las luces de carretera responsables de esta zona. Las zonas restantes de la calzada se siguen iluminando con luces de carretera.

Un aire muy británico: luces traseras de diseño Union Jack.

Además de los faros LED o, en su caso, los faros LED adaptativos también las luces traseras poseen



P90289691.jpg



P90289427.jpg

un nuevo diseño. Como clara alusión al origen británico de la marca, las unidades de luces de disposición vertical de la zaga del nuevo MINI 3 puertas, del nuevo MINI 5 puertas y del MINI Cabrio poseen ahora diseño Union Jack.



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página

ia .

El llamativo motivo de bandera se refleja en la estructuración de las funciones de las luces. De este modo, los indicadores de dirección de marcha están colocados en horizontal y las luces de freno en vertical mientras la luz trasera representa adicionalmente las líneas diagonales de la bandera británica. Para conseguir una intensidad luminosa especialmente armoniosa, todas las fuentes de luz que forman el gráfico Union Jack están realizados en técnica LED.



P90289643.jpg

Nuevo logotipo de MINI: concentrado en lo más importante.

El nuevo logotipo de MINI, que se encuentra en el capó, el capó trasero así como el volante, la pantalla del instrumento central y el mando a distancia por radiofrecuencia de todos los modelos, posee una imagen muy clara y auténtica. Como reinterpretación del logotipo anterior ahora posee un «diseño plano» bidimensional. De este modo el logotipo de MINI representa también la nueva imagen de la marca que mediante la concentración en lo fundamental se centra en valores centrales como la diversión, un diseño inconfundible, la calidad premium y la emoción.

Tres pinturas nuevas para la carrocería, estreno de Piano Black Exterieur.

La oferta de pinturas para la carrocería disponible para el nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio abarca tres nuevas variantes. En el programa también se encuentran ahora los colores Emerald Grey metalizado, Starlight Blue metalizado y Solaris Orange metalizado.







P90289524.jpg

Además, la lista de equipamientos opcionales ofrece una nueva posibilidad de personalización del diseño exterior. En la opción Piano Black Exterieur los esmaltados de los faros, las luces traseras y la rejilla del radiador serán de color negro brillante en lugar de cromo.



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

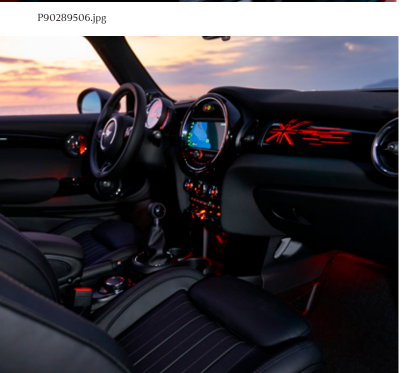
Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página

6

La selección de llantas de aleación ligera disponible opcionalmente también se ha ampliado. Las llantas de aleación ligera de 17 pulgadas de las ejecuciones de diseño Roulette Spoke 2-tone y Propeller Spoke 2-tone están ahora disponibles para todas las variantes de la carrocería del nuevo MINI. Como novedad se han añadido al programa además las llantas de aleación ligera de 17 pulgadas de diseño Rail Spoke 2-tone.





Nuevos equipamientos de cuero, superficies interiores y Colour Lines.

El estilo individual del interior del vehículo del nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio lo pone la gran selección de superficies de asientos, superficies interiores y Colour Lines. Entre las novedades para el MINI 3 puertas y el MINI 5 puertas se cuentan el equipamiento de cuero Chester de color Malt Brown y el Colour Line disponible ahora también en Malt Brown.

Además, ahora también se oferta la opción MINI Yours Interior Style Piano Black iluminada. Esta incluye junto a las superficies pintadas de color Piano Black en el área de las puertas y la consola central también una moldura decorativa retroiluminada para el tablero de instrumentos en el lado del acompañante. Este también de color Piano Black y adornado con un estilizado motivo Union Jack. El color de la iluminación de fondo para las molduras decorativas posee también el ambiente luminoso del alumbrado ambiente seleccionado por el conductor, que forma parte del paquete MINI Excitement.



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página

Personalización al máximo: MINI Yours Customised.

El programa MINI Yours Customised permite a la personalización característica de la marca llegar ahora a un nivel inalcanzable hasta el momento. Abarca productos de reequipamiento cuyo diseño es realizado por el cliente y que a continuación se producen siguiendo exactamente estas indicaciones. En la oferta de MINI Yours Customised se incluyen los suplementos de las luces intermitentes adicionales conocidos como Side Scuttles, molduras decorativas para el interior del lado del acompañante, molduras protectoras de acceso LED y proyectores LED de la puerta.

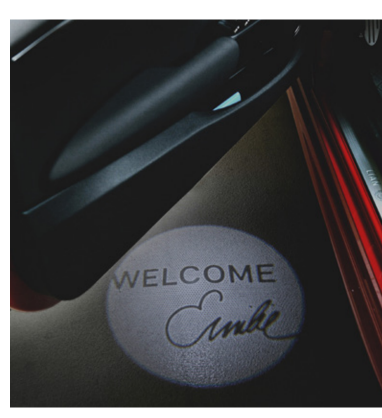
Los productos MINI Yours Customised se pueden seleccionar, diseñar y solicitar en una tienda en línea (www.yours-customised.mini) diseñada

(www.yours-customised.mini) diseñada para esta nueva oferta. En ella, los clientes podrán elegir entre diferentes colores, muestras, estructuras de super icies e iconos además de poder introducir en el diseño textos de creación propia y su propia irma.

La interacción creativa entre el fabricante y el cliente permite a los fans de MINI convertir su vehículo en una pieza única de diseño personal. La fabricación de los productos individuales se realiza con innovadores procesos de fabricación como procedimientos de impresión en tres dimensiones y el rotulado láser.



P90289420.jpg



P90288498.jpg



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página



P90289452.jpg

Motor: más diversión y eficiencia con menor peso.

La detallada modificación de los motores que se oferta para el nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio beneficia sobre todo a la diversión. Y proporciona a su vez una reducción de los valores de consumo y las emisiones de CO₂ de hasta un 5% así como una optimización del comportamiento de emisiones



P90289669.jpg

con el que se cumplirán también las exigentes normativas sobre emisiones de gases de escape futuras. El desarrollo abarca desde el bloque motor pasando por la tecnología MINI TwinPower Turbo, la electrónica del motor, la alimentación de aceite, el canalizador del aire de aspiración y el sistema de refrigeración hasta los sistemas de escape. En este sentido también se ha reducido el peso de las unidades de accionamiento. Las cubiertas de motor están ahora realizadas de plástico reforzado con fibra de carbono (CFRP) lo que las hace también más ligeras. En su fabricación se emplea material reciclado obtenido de restos de fibra de carbono derivados de la producción de vehículos BMW i.

Los motores de gasolina de 3 cilindros del MINI One First y el MINI One extraen su potencia ahora de una cilindrada de 1,5 litros. Esto está relacionado con un aumento del par máximo en 10 Nm, lo que significa que es de 160 y 190 Nm. Además, todos los motores de gasolina poseen inyección directa con una presión máxima aumentada de 200 a 350 bares y aletas de turbocompresor realizadas en material



Información para los medios

10. Enero 2018 Fecha

El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio. Asunto

Página

especialmente resistente al calor. La inyección directa por conducto común de los motores diésel garantiza una alimentación de combustible aún más precisa a las cámaras de combustión. Para ello se ha aumentado la presión de inyección máxima con los motores de tres cilindros del MINI One D y el MINI Cooper D a 2 200 y los cuatro cilindros del MINI Cooper SD a 2 500 bares. Además, el más potente de los tres motores diésel está ahora equipado con una turboalimentación de dos etapas.



Novedades: caja de cambios Steptronic de 7 marchas con embrague doble, caja de cambios Steptronic de 8 marchas.

De forma alternativa a la caja de cambios manual de 6 velocidades de serie, para los modelos MINI One, MINI Cooper, MINI Cooper S y MINI Cooper D se oferta opcionalmente una caja de cambios Steptronic de 7 marchas con embrague doble. La nueva variante de cambio de marchas se caracteriza por un cambio de marcha especialmente rápido y permite procesos de aceleración extremadamente deportivos sin interrupción de la fuerza de tracción. El manejo se realiza con la ayuda de un selector de marcha electrónico renovado. Para el MINI Cooper S se encuentra disponible a su vez una caja de cambios Steptronic Sport de 7 marchas con embrague doble. Posee teclas basculantes en el volante que permiten una intervención manual espontánea en la selección de las marchas.

P90289667.jpg

El MINI Cooper SD está ahora equipado de serie con una caja de cambios Steptronic de 8 marchas. Este sistema automático de ocho marchas único en el segmento de la clase compacta permite transmitir la potencia del motor diésel más potente de forma especialmente deportiva y armonizada a las ruedas delanteras. También la caja de cambios Steptronic de 8 marchas se maneja con un selector de marcha electrónico, opcionalmente se encuentra disponible una caja de cambios Steptronic Sport de 8 marchas con teclas basculantes.

Todas las cajas de cambio Steptronic ofertadas para el nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio permiten el uso de la función de propulsión por inercia en los modos MID y GREEN así como la nueva generación de la función de arranque/parada automática. Su control puede ahora tener en cuenta también datos de navegación y de la cámara frontal. Con el equipamiento adecuado del vehículo se detectarán de este modo situaciones en las que no resulta conveniente desconectar el motor: por ejemplo, durante una parada breve antes de girar o entrar en una rotonda o cuando los vehículos precedentes vuelven a ponerse en funcionamiento.

MINI

COMUNICACIÓN CORPORATIVA



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 10

Gran variedad en el programa de motores.

Para el nuevo MINI 3 puertas se puede elegir entre siete variantes de motor:

MINI One First 3 puertas:

55 kW/75 CV, 0 - 100 km/h en 12.8 segundos

Velocidad máxima: 175 km/h

Consumo: 5,0 – 4,9 litros/100 km*

Emisiones de CO_2 : 115 – 111 g/km*

MINI One 3 puertas:

75 kW/102 CV, 0 - 100 km/h en 10,1 segundos (10,2 segundos)

Velocidad máxima: 195 km/h (195 km/h)

Consumo: 5,0 – 4,9 litros/100 km (5,0 – 4,8 litros /100 km)*

Emisiones de CO_2 : 115 – 111 g/km (114 – 109 g/km)*

MINI Cooper 3 puertas:

100 kW/136 CV, 0 - 100 km/h en 7,9 segundos (7,8 segundos)

Velocidad máxima: 210 km/h (210 km/h)

Consumo: 5,2 – 5,0 litros/100 km (5,0 – 4,8 litros /100 km)*

Emisiones de CO_2 : 118 – 114 g/km (114 – 109 g/km)*

MINI Cooper S 3 puertas:

141 kW/192 CV, 0 - 100 km/h en 6,8 segundos (6,7 segundos)

Velocidad máxima: 235 km/h (235 km/h)

Consumo: 6,1 – 6,0 litros/100 km (5,3 – 5,2 litros /100 km)*

Emisiones de CO_2 : 139 – 138 g/km (120 – 119 g/km)*

MINI One D 3 puertas:

70 kW/95 CV, 0 - 100 km/h en 11,2 segundos

Velocidad máxima: 190 km/h

Consumo: 3,9 – 3,8 litros/100 km*

Emisiones de CO_3 : $102 - 99 \text{ g/km}^*$

MINI Cooper D 3 puertas:

85 kW/116 CV, 0 - 100 km/h en 9,2 segundos (9,3 segundos)

Velocidad máxima: 205 km/h (204 km/h)

Consumo: 3,9 – 3,9 litros/100 km (3,8 – 3,8 litros/100 km)*

Emisiones de CO_3 : $103 - 102 \text{ g/km} (100 - 99 \text{ g/km})^*$

MINI Cooper SD 3 puertas:

125 kW/170 CV, 0 - 100 km/h en 7,2 segundos

Velocidad máxima: 225 km/h

Consumo: 4.2 – 4.2 litros/100 km*

Emisiones de CO₂: 111 - 110 g/km*

*Los datos relativos al consumo de combustible y las emisiones de CO₂ se han determinado conforme al método de medición prescrito en la Directiva (UE) 2007/715 en su redacción aplicable. Los datos son provisionales y se refieren a un vehículo con la variante básica de Alemania. Los valores en función del formato de neumático elegido, datos entre paréntesis, tienen validez para vehículos con caja de cambios automática

MINI

COMUNICACIÓN CORPORATIVA



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 11

También para los nuevos MINI 5 puertas se ofertan cuatro motores de gasolina y tres motores diésel:

MINI One First 5 puertas:

55 kW/75 CV, 0 - 100 km/h en 13,4 segundos

Velocidad máxima: 172 km/h

Consumo: 5,1 – 4,9 litros/100 km*

Emisiones de CO₂: 116 – 112 g/km*

MINI One 5 puertas:

75 kW/102 CV, 0 - 100 km/h en 10,3 segundos (10,5 segundos)

Velocidad máxima: 192 km/h (192 km/h)

Consumo: 5,1 – 4.9 litros/100 km (5,0 – 4,8 litros/100 km)*

Emisiones de CO_2 : 116 – 112 g/km (115 – 110 g/km)*

MINI Cooper 5 puertas:

100 kW/136 CV, 0 - 100 km/h en 8,2 segundos (8,1 segundos)

Velocidad máxima: 207 km/h (207 km/h)

Consumo: 5,2 – 5,1 litros/100 km (5,0 – 4,8 litros /100 km)*

Emisiones de CO_3 : 120 – 116 g/km (115 – 110 g/km)*

MINI Cooper S 5 puertas:

141 kW/192 CV, 0 - 100 km/h en 6,9 segundos (6,8 segundos)

Velocidad máxima: 235 km/h (235 km/h)

Consumo: 6,3 – 6,2 litros/100 km (5,4 – 5,4 litros/100 km)*

Emisiones de CO₂: 143 – 141 g/km (124 - 123g/km)*

MINI One D 5 puertas:

70 kW/95 CV, 0 – 100 km/h en 11,6 segundos

Velocidad máxima: 187 km/h

Consumo: 3,9 – 3,8 litros/100 km*

Emisiones de CO_3 : 103 – 101 g/km*

MINI Cooper D 5 puertas:

85 kW/116 CV, 0 – 100 km/h en 9,4 segundos (9,6 segundos)

Velocidad máxima: 203 km/h (202 km/h)

Consumo: 4,0 – 3,9 litros/100 km (4,0 – 3,9 litros/100 km)*

Emisiones de CO_2 : $104 - 103 \text{ g/km} (104 - 103 \text{ g/km})^*$

MINI Cooper SD 5 puertas:

125 kW/170 CV, 0 – 100 km/h en 7,3 segundos Velocidad máxima: 223 km/hm

Consumo: 4,2 – 4,2 litros/100 km

Emisiones de CO_2 : 112 – 110 g/km*

^{*} Los datos relativos al consumo de combustible y las emisiones de ${\rm CO}_2$ se han determinado conforme al método de medición prescrito en la Directiva (UE) 2007/715 en su redacción aplicable. Los datos son provisionales y se refieren a un vehículo con la variante básica de Alemania. Los valores en función del formato de neumático elegido, datos entre paréntesis, tienen validez para vehículos con caja de cambios automática

MINI

COMUNICACIÓN CORPORATIVA



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 12

La colección de motores para el nuevo MINI Cabrio abarca tres motores de gasolina y dos motores diésel:

MINI One Cabrio:

75 kW/102 CV, 0 - 100 km/h en 10,6 segundos

Velocidad máxima: 190 km/h

Consumo: 5,2 – 5,0 litros/100 km*

Emisiones de CO₂: 119 - 115g/km*

MINI Cooper Cabrio:

100 kW/136 CV, 0 - 100 km/h en 8,8 segundos (8,7 segundos)

Velocidad máxima: 208 km/h (206 km/h)

Consumo: 5,4 – 5,2 litros/100 km (5,4 – 5,2 litros /100 km)*

Emisiones de CO_2 : 123 – 119 g/km (123 – 118 g/km)*

MINI Cooper S Cabrio:

141 kW/192 CV, 0 - 100 km/h en 7,2 segundos (7,1 segundos)

Velocidad máxima: 230 km/h (230 km/h)

Consumo: 6,4 – 6,3 litros/100 km (5,6 – 5,5 litros /100 km)*

Emisiones de CO_2 : 146 – 144 g/km (127 – 126 g/km)*

MINI Cooper D Cabrio:

85 kW/116 CV, 0 - 100 km/h en 9,9 segundos (9,9 segundos)

Velocidad máxima: 195 km/h (195 km/h)

Consumo: 4,3 – 4,2 litros/100 km (4,3 – 4,1 litros/100 km)*

Emisiones de CO_3 : 112 – 111 g/km (113 – 109 g/km)*

MINI Cooper SD Cabrio:

125 kW/170 CV, 0 - 100 km/h en 7,7 segundos

Velocidad máxima: 218 km/h

Consumo: 4,4 – 4,3 litros/100 km*

Emisiones de CO_2 : 115 – 114 g/km*



Información para los medios

10. Enero 2018 Fecha

El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio. Asunto

Página



El volante de tres radios de serie de nuevo diseño

del MINI 3 puertas, MINI 5 puertas y MINI Cabrio posee ahora teclas multifunción. En el panel de mando izquierdo se puede activar el dispositivo Speed Limit para ajustar una velocidad máxima, a la derecha se controlan las funciones de comunicación y audio. Opcionalmente se ofertan un volante deportivo de cuero, un volante deportivo de cuero MINI Yours y un volante de cuero John Cooper Works.

Nuevo volante con teclas multifunción y radio con pantalla a color de 6,5 pulgadas de serie.

P90289508.jpg

El equipamiento de serie se completa además con un sistema de audio con pantalla a color de 6,5 pulgadas en el instrumento central y la integración del teléfono móvil vía Bluetooth. Junto con la radio MINI Visual Boost opcional así como con el sistema de navegación, la pantalla de control ofrece una función de pantalla táctil.



Nuevas opciones: telefonía de carga inalámbrica, proyección del logotipo de MINI.

Entre los innovadores equipamientos opcionales del nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio se encuentra la opción de telefonía de carga inalámbrica. Una bandeja integrada en el reposabrazos central permite la carga inalámbrica de teléfonos móviles adecuados. En el equipamiento se incluye además un segundo interfaz USB en la zona delantera de la consola central.

P90289743.jpg

Entre los componentes del paquete MINI Excitement se encuentra ahora la proyección del logotipo de MINI en el lado del conductor. El nuevo logotipo de MINI se proyecta al abrir y cerrar el vehículo desde una fuente de luz en el retrovisor exterior en el suelo en la zona de entrada de la puerta donde se podrá ver durante 20 segundos o de forma permanente si la puerta permanece abierta.



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 14

MINI Connected: una variedad de servicios digitales única en el segmento.

Con las nuevas funciones de MINI Connected, MINI ofrece una variedad de servicios digitales única en el segmento de la clase compacta a nivel premium. En la oferta aparece como novedad la información del tráfico en tiempo real y la actualización automática de mapas de navegación mediante la conexión de una línea telefónica móvil, el servicio de información personal y el portal de Internet del vehículo MINI Online con noticias, información meteorológica y resumen de los precios del combustible. Opcionalmente se oferta además la preparación Apple CarPlay.

Los nuevos servicios se encuentran recogidos en tres paquetes donde elegir. La opción Connected Media abarca ofertas digitales de información y entretenimiento que se pueden emplear junto con la radio MINI Visual Boost. Con el equipamiento Connected Navigation el sistema de navegación de MINI se convierte en una central de información inteligente interconectada. El paquete Connected Navigation Plus engloba todas las funciones de MINI Connected XL.

El asistente de movilidad personal MINI Connected permite ahora a los conductores del nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio integrar su vehículo y la planificación de su movilidad sin fisuras en la vida diaria digital. La aplicación MINI Connected permite la integración con puntos de contacto digitales como el smartphone o el reloj inteligente. MINI Connected puede, por ejemplo, emplear las notas introducidas en el calendario y los datos de contacto del smartphone para planificar una ruta y determinar el momento de salida ideal en función de los datos sobre el tráfico en tiempo real. La función Send to Car permite la transmisión de la planificación de itinerarios en el sistema de navegación del MINI. Los servicios remotos permiten al conductor visualizar en su terminal digital no solo la posición actual del vehículo e información sobre la reserva de combustible y otros detalles del estado del vehículo, sino también activar la luz de ráfagas, la bocina, la ventilación así como el bloqueo y desbloqueo de las puertas.

La interconexión inteligente del MINI se realiza a través de una tarjeta SIM integrada en el vehículo que ahora posee el estándar de telefonía móvil 4G. Esta permite también el uso de MINI Teleservices así como la llamada de emergencia inteligente con localización automática y detección de la gravedad del accidente.



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 15



P90289518.jpg

El localizador de Bluetooth también se encuentra por primera vez entre los servicios utilizables en el nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas y el nuevo MINI Cabrio. Incluye lo que se conoce como etiquetas con función de localización inalámbrica que se pueden fijar en los objetos y utensilios de viaje como bolsas, maletas, llaveros o mochilas. Su posición puede determinarse no solo con el monitor de a bordo sino también con el smartphone en la aplicación MINI Connected. Así el localizador de Bluetooth evita que olvidemos o perdamos objetos personales.



LINK Video: The new MINI



Información para los medios

Fecha 10. Enero 2018

Asunto El nuevo MINI 3 puertas, el nuevo MINI 5 puertas, el nuevo MINI Cabrio.

Página 16

Informaciones más detalladas sobre el consumo oficial de combustible, las emisiones oficiales de ${\rm CO_2}$ y sobre el consumo de corriente eléctrica de automóviles nuevos constan en el «Manual sobre consumo de combustible, emisiones de ${\rm CO_2}$ y consumo de corriente de automóviles nuevos», disponible en diversos puntos de venta, así con en la sede de DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH; dirección: Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, Alemania) y en su página web (archivo disponible en idioma alemán): http://www.dat.de/en/offers/publications/guideline-for-fuel-consumption.html. Manual ${\rm CO_2}$ (PDF – 2,7 MB)

Interactive Link: Digital Presskit Interactive Link: Photo Gallery Interactive Link: Video



This press release is interactive. For example, click on a photo or video view, to go directly to the download of the file.

Por favor, si tiene alguna pregunta diríjase a:

Prensa y relaciones públicas



Matthias Bode, Portavoz de Prensa de Comunicación de Productos de MINI Teléfono: +49-89-382-61742, Fax: +49-89-382-28567 Correo electrónico: matthias.bode@mini.com



Andreas Lampka, Director de Comunicación de MINI Teléfono: +49- 89-382-23662, Fax: +49 89-382-28567 Correo electrónico: andreas.lampka@mini.com



Markus Sagemann, Director de Comunicación de MINI, BMW Motorrad Teléfono: +49 89-382- 68796, Fax: +49 89-382-28567 Correo electrónico: markus.sagemann@bmw.de

El Grupo BMW

Con sus cuatro marcas BMW, MINI, Rolls Royce y BMW Motorrad, el Grupo BMW es el principal fabricante del mundo de automóviles y motocicletas premium y también ofrece servicios financieros y de movilidad premium. Como empresa global, el Grupo BMW opera 31 sedes de producción y ensamblaje en 14 países y tiene red de ventas en más de 140 países.

En 2016, el Grupo BMW vendió alrededor de 2,367 millones de coches y 145.000 motos en todo el mundo. Los beneficios antes de impuestos fueron de aproximadamente 9,67 mil millones de euros con ingresos de aproximadamente 94,16 mil millones de euros. A 31 de diciembre de 2016, el Grupo BMW tenía unos 124.729 empleados.

El éxito del Grupo BMW se ha basado siempre en planificación a largo plazo y acciones responsables La empresa, por tanto, ha establecido la sostenibilidad ecológica y social en toda la cadena de valor, que incluye una amplia responsabilidad de producto y un firme compromiso de preservar los recursos como una parte integral de su estrategia.

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