



CAN-AM SPYDER MEJORA LA EXPERIENCIA DEL USUARIO CON LA NUEVA PANTALLA CON CONECTIVIDAD PARA TELÉFONOS INTELIGENTES

Septiembre 20, 2017



Nuevo panel de instrumentos totalmente digital con tecnología BRP Connect™ disponible en modelos Can-Am Spyder exclusivos 2018. © BRP 2017

- El nuevo panel de instrumentos digital en color estará disponible en la mayoría de modelos Can-Am Spyder.
- Conectividad a teléfonos inteligentes para una integración perfecta con distintas aplicaciones durante la conducción
- Nuevas opciones de color cromado y oscuro en modelos exclusivos

Dallas, Texas, 20 de sept. del 2017: a partir del 2018, BRP (TSX:DOO) presentará un nuevo panel de instrumentos digital en la mayoría de los vehículos Can-Am Spyder. Con una visión orientada al consumidor, la ingeniosa pantalla es la primera en la industria de las motocicletas que proporciona acceso a aplicaciones externas para teléfonos inteligentes gracias a la conectividad perfecta que permite la tecnología BRP Connect™. También cuenta con tecnología Bluetooth que permite reproducir contenido desde dispositivos con Bluetooth activado directamente en el Can-Am Spyder. Los usuarios podrán acceder al panel de navegación de aplicaciones, reproducir contenido y escuchar música directamente en el vehículo Can-Am Spyder para maximizar la experiencia de conducción por carretera abierta. El indicador está disponible en todos los modelos Can-Am Spyder RT a partir del 2018, así como en el Spyder F3-T y el F3 Limited.

"La conectividad es un aspecto fundamental para el futuro de la conducción, motivo por el cual estamos sumamente enfocados en mejorar la experiencia del usuario del Can-Am Spyder mediante el uso de la tecnología", dice Josee Perreault, vicepresidente sénior de Can-Am Spyder. "La innovación avanzada detrás del diseño del indicador abre las puertas del mundo de la información a los usuarios y les ofrece aquello que necesitan cuando lo necesitan".

El sistema es muy intuitivo, fácil de manejar y mejora significativamente la experiencia del usuario. Cuenta con un nuevo control con palanca universal montado cerca de la empuñadura izquierda, de modo que los conductores puedan mantener las manos sobre el manubrio sin desviar la atención de la carretera. Las pantallas grandes de 4,3 pulgadas ofrecen una visualización óptima desde todos los ángulos, y la información, como la velocidad y el nivel de combustible, están siempre a la vista. En el lado opuesto de la pantalla se pueden visualizar las aplicaciones compatibles específicamente adaptadas para los usuarios, de manera que se requiera el mínimo esfuerzo de navegación posible.

Si bien se espera que se incorporen nuevas aplicaciones compatibles, en principio solo serán compatibles las siguientes:

- **Genius Maps:** esta plataforma de navegación por GPS avanzada no requiere conexión a Internet.
- **Música:** navegue fácilmente por bibliotecas de música personales y cree la lista de reproducción perfecta.
- **AccuWeather:** manténgase siempre listo para enfrentar las condiciones climáticas y empaque todo lo que necesitará llevar con información meteorológica en tiempo real.
- **Rever:** manténgase conectado con sus amigos sobre la marcha, comparta sus viajes y descubra nuevos caminos.

"Cada día más personas se unen a la comunidad Can-Am Spyder", señala Perreault. "Esta nueva tecnología llevará la experiencia de propiedad a un nuevo nivel y, personalmente, sugiero a cualquiera que ame la aventura que pruebe un vehículo Spyder. Se trata de un diseño ingenioso, estable y fácil de utilizar, ya sea que cuente con experiencia previa en motocicletas o no, y no hay nada como sentir el viento en la cara mientras disfrutas de un paseo en el camino abierto".

Para mejorar aún más la experiencia de conducción, los modelos Spyder RT lanzados a partir del 2018 contarán con un nuevo sistema de audio de primera calidad de BRP con 6 parlantes, que ofrece mejor calidad de sonido y más potencia. Además, los propietarios podrán personalizar su Spyder F3 Limited o RT con la nueva opción de colores cromado y oscuro. Son los mismos modelos con las mismas características, pero claramente

diferentes estilos. Las opciones de color cromado y oscuro incluyen soportes de parabrisas, ruedas delanteras, espejos, asiento, logotipos, soportes de bastidor y mucho más.

En junio, BRP presentó tres modelos en conmemoración del 10.º aniversario de Can-Am Spyder: el Spyder F3-S, el F3 Limited y el RT Limited. Su color es dorado y negro azabache metalizado, y los modelos F3 Limited y RT Limited contarán con el nuevo indicador con BRP Connect. Los modelos conmemorativos deben solicitarse antes del 24 de octubre, dado que su construcción estará restringida únicamente a la cantidad de modelos solicitados antes de dicha fecha.

Obtenga más información sobre la gama Can-Am Spyder 2018 completa, incluidas las especificaciones del producto y la información técnica, en www.canamspyder.com.

Acerca de BRP

BRP (TSX:DOO) es una empresa líder a nivel mundial en diseño, desarrollo, fabricación, distribución y comercialización de vehículos recreativos y sistemas de propulsión. Su gama incluye las motos de nieve Ski-Doo y Lynx, motos acuáticas Sea-Doo, vehículos todoterreno Can-Am y Spyder, los sistemas de propulsión marítimos Evinrude y Rotax, así como los motores Rotax para karts, motocicletas y aeronaves de recreación. BRP respalda su línea de productos con un negocio específico de piezas, accesorios y vestuario. Con ventas anuales superiores a los CAD 4200 millones en más de 100 países, en la empresa trabajan aproximadamente 8700 personas en el mundo.

www.brp.com

[@BRPNews](https://twitter.com/BRPNews)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o sus afiliados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños: "Genius" es una marca registrada de Genius Media Group, Inc. "AccuWeather" es una marca registrada de AccuWeather, Inc. "Rever" es una marca registrada de Rever, Inc.

-30-

Para obtener más información:

Brian Manning

Relaciones públicas de Can-Am Spyder

Tel: 913.424.9709

Brian.Manning@brp.com

Magali Valence

Gerente de Comunicaciones externas

BRP

Tel: [1.450.532.6155](tel:14505326155)

Magali.Valence@brp.com

Para ver imágenes de alta resolución, haga clic aquí para ingresar al Centro Multimedia de BRP e inicie sesión con las siguientes credenciales:

Nombre de usuario: media.brp

Contraseña: brpimages