



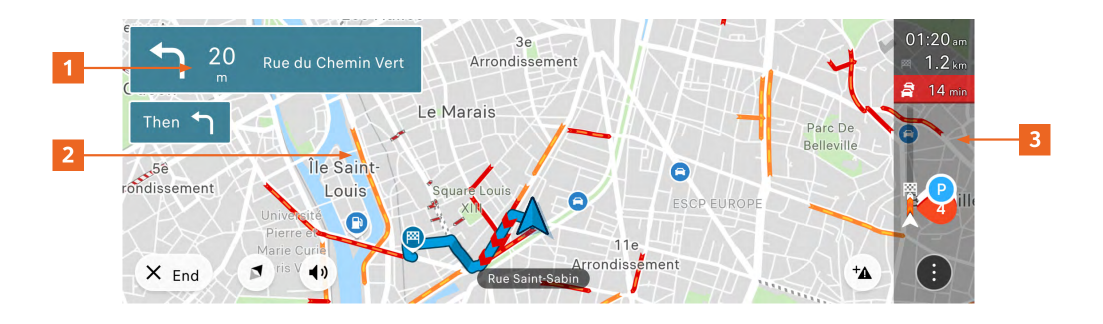
SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE TOMTOM

PARA CITROËN

TomTom se enorgullece de ofrecer la solución de navegación total a todas las series de la nueva plataforma de información y entretenimiento conectada. Junto con los servicios conectados, el software y los mapas, el sistema de navegación para Citroën ofrece una experiencia de navegación conectada completa.



¿QUÉ APARECE EN LA PANTALLA?



1. SIGUIENTE INSTRUCCIÓN

Proporciona información sobre la próxima maniobra, el nombre de la carretera y la distancia hasta el cruce. A continuación, también se detallan brevemente los siquientes cruces.

2. TRÁFICO

Los atascos se representan en el mapa con 3 colores diferentes: amarillo para el tráfico ligero, naranja para el tráfico moderado y rojo para los atascos importantes

3. BARRA DE RUTA

La barra de ruta aparece cuando hay una ruta activa. Incluye un panel de información de llegada en la parte superior y también muestra información importante, como retrasos debidos al tráfico, radares y puntos de interés a lo largo de la ruta. Es posible ocultar la barra de ruta en la vista de mapa; para hacerlo, consulta Ajustes.



4. BOTÓN DE CANCELAR RUTA

Utiliza este botón para cancelar la ruta. Si haces clic en él, verás una pantalla de confirmación que te pedirá que confirmes que deseas cancelar la ruta.

5. BOTÓN DE VISTA

Selecciona el botón de vista para cambiar entre la visualización en 3D y la visualización en 2D con el norte arriba.

6. BOTÓN PARA SILENCIAR

Toca este botón para elegir entre todas las instrucciones de navegación, solo alertas o ninguna instrucción.

7. DESTINO FINAL

Este símbolo indica el destino final de la ruta actual.

8. INFORME DE RADARES DE TRÁFICO

Utiliza este botón para informar de un radar de tráfico en tu ruta. Si pulsas el botón, un mensaje emergente te pedirá que confirmes el informe.

9. BOTÓN DE OPCIONES

Haz clic en este botón para acceder al panel de opciones de ruta, donde puedes modificar y obtener una descripción general de tu ruta actual.

NAVEGACIÓN DE PRIMERA CATEGORÍA

Gracias a la dilatada experiencia de TomTom en tecnología de navegación e interfaces de usuario, los conductores disfrutarán de un sistema completamente integrado a través de una solución sencilla e intuitiva que responde a los comandos y se adapta a las diferentes condiciones de conducción.

Los servicios conectados de TomTom están integrados en el sistema navegación para Citroën durante 3 años después de la compra del coche.

ÍNDICE

1. Ventajas principales

2. Servicios TomTom

- Actualizaciones de mapas inalámbricas
- Información dinámica de autonomía
- Buscador de estaciones de carga
- Disponibilidad de puntos de carga en tiempo real
- Tráfico online
- Servicio de alerta de TomTom y radares de tráfico
- Búsqueda online de direcciones y puntos de interés
- Aparcamiento en garaje
- Precios de combustible
- Previsión meteorológica

3. MyCitroën

• Enviar al navegador



VENTAJAS PRINCIPALES

1. UNA EXPERIENCIA MULTIDISPOSITIVO ÚNICA

La navegación te acompaña a bordo y fuera del vehículo gracias a la app MyCitroën y al sistema de navegación para Citroën que, en conjunto, ofrecen una experiencia perfecta.

2. CONDUCE SIN PREOCUPACIONES

Se acabó la preocupación por la autonomía cuando sabes con certeza hasta dónde puedes conducir, incluso antes de empezar el trayecto, y qué soluciones hay disponibles para dicho trayecto. A diferencia de los teléfonos móviles, aunque no tengas conexión a Internet, las búsquedas y las indicaciones seguirán funcionando, ya que el sistema cambia a los datos del mapa integrados.

3. TODO ES PERSONALIZABLE

Puedes optimizar la pantalla de inicio añadiendo tus ubicaciones favoritas y diferentes aplicaciones para que se adapte a tus necesidades.

4. VISUALIZACIÓN DEL CUADRO DE INSTRUMENTOS

El cuadro de instrumentos muestra avisos de peligro relativos al tráfico, avisos del límite de velocidad, indicaciones para varios carriles e instrucciones paso a paso.

5. SENCILLEZ Y ALTA CAPACIDAD DE RESPUESTA

Nunca te pasarás una salida o un giro, ya que sabrás en todo momento lo que hay más adelante gracias a la información clara y la ausencia de distracciones. El sistema sigue automáticamente las señalizaciones locales en función de las normas de cada país, lo que hace que tengas el control y puedas relajarte en cualquier ubicación.

6. INTUITIVO Y PREDICTIVO

La navegación ayuda a los conductores frecuentes al ofrecerles sugerencias de destinos basadas en su historial de viajes. En lugar de tener que introducir continuamente los destinos (por ejemplo, Casa o Trabajo), el sistema de navegación sugiere destinos relevantes al inicio de la conducción. Con solo confirmar que vas al destino sugerido, el sistema de navegación te informará de la hora de llegada y de la situación del tráfico en la ruta que sueles tomar para llegar a ese destino. Gracias a los accesos directos, puedes acceder fácilmente con un solo clic a tu destino favorito

7. PANTALLA EXTENDED HEAD-UP DISPLAY

La pantalla Extended Head-Up Display proyecta la información esencial para la conducción en el parabrisas, en el campo de visión del conductor. La amplia proyección y el efecto de espaciado ofrecen una experiencia de conducción única.

8. NAVEGA CON RECONOCIMIENTO DE VOZ

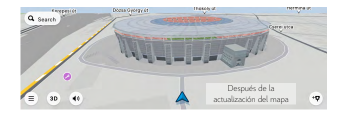
Utiliza el nuevo, intuitivo y eficiente reconocimiento de voz que utiliza lenguaje natural para buscar direcciones y puntos de interés, y deja que te guíe hasta el destino elegido. Basta con decir "Hola Citroën" o activarlo mediante un botón.

SERVICIOS CONECTADOS

Los servicios conectados de TomTom ofrecen información relevante que permite a los conductores disfrutar más del viaje.

ACTUALIZACIONES DE MAPAS INALÁMBRICAS



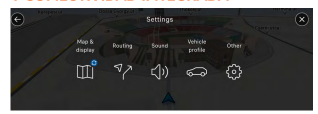


El mapa del vehículo de la región por la que se circula se actualiza continuamente a través de una conexión inalámbrica. Esto garantiza que el sistema esté siempre actualizado y activo para proporcionar la mejor experiencia de navegación.

Los conductores reciben la información más actualizada disponible de forma automática, por lo que desaparecen las actualizaciones de mapas manuales.



ACTUALIZACIÓN DE MAPA DE FORMA INALÁMBRICA MEDIANTE WI-FI® Y CONECTIVIDAD INTEGRADA







SERVICIOS PARA VEHÍCULOS ELECTRÓNICOS

INFORMACIÓN DINÁMICA DE AUTONOMÍA



No hay por qué preocuparse de la autonomía cuando sabes hasta dónde puedes llegar con tu coche antes de salir y cuáles son las soluciones para el viaje.

La gran pantalla de información y entretenimiento muestra en el mapa información dinámica y en tiempo real de la autonomía del vehículo, así como la estación de carga más cercana.

Cuando la batería se esté agotando, se le pedirá al conductor que busque una estación para vehículos electrónicos (VE).



*Los servicios para VE varían en función del modelo de coche.

BUSCADOR DE ESTACIONES DE CARGA



Esto permite que los conductores de VE puedan localizar las ubicaciones disponibles y tomar decisiones fundadas sobre el lugar y el momento de la recarga. El sistema te ofrecerá de forma automática una lista de estaciones de carga compatibles* con tu vehículo.

- Información en tiempo real sobre la disponibilidad de estaciones de VE
- Flexibilidad a la hora de elegir las estaciones de carga que prefieres



DISPONIBILIDAD DE ESTACIONES DE CARGA EN TIEMPO REAL



- Visualización rápida de la disponibilidad para VE –
 Rojo = no disponible/Verde = disponible
- Nombres de las marcas y operadores
- Información de direcciones, horarios de apertura y métodos de pago de estaciones para VE
- Búsqueda durante la ruta, cálculos transfronterizos

*Puedes establecer el tipo de conector en los ajustes para no tener que volver a preocuparte por ello.

TRÁFICO ONLINE

TRÁFICO ONLINE



Actualizaciones cada 30 segundos



Cobertura de





Detección de tráfico con hasta 100 m de antelación

Los datos se actualizan cada 30 segundos. Garantiza el acceso a la información de tráfico más actualizada y precisa, de forma que los conductores pueden llegar a cualquier destino más rápido y de forma más segura y fiable.

El sistema de navegación recibe información constante acerca de la situación del tráfico. Si hay atascos, lluvia intensa, nieve u otras incidencias en tu ruta actual, el sistema de navegación te ofrecerá volver a planificar la ruta y evitar retrasos.



SERVICIO DE ALERTAS DE TOMTOM Y RADARES DE TRÁFICO



Advierte a los conductores de lo que hay más adelante, lo que reduce el estrés e incrementa la seguridad.



Recibe alertas que indican las zonas de radar fijo



Recibe alertas actualizadas, enviadas por una comunidad exclusiva de conductores de Europa



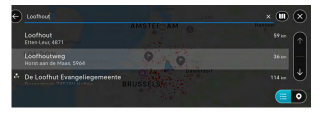
La comunidad aporta y comparte información en tiempo real sobre los radares de tráfico presentes

La disponibilidad depende de la legislación del país



TOMTOM SPEED

BÚSQUEDA ONLINE DE DIRECCIONES Y PUNTOS DE INTERÉS



Diferentes variantes de búsqueda para cualquier PDI.

- Millones de puntos de interés útiles en todo el mundo
- Búsqueda por nombre, categoría o lugar
- Búsqueda por dirección cercana, código postal o destino
- · Actualizaciones de base de datos en tiempo real



APARCAMIENTO EN GARAJE



Muestra las ubicaciones de aparcamiento cercanas a tu ruta o destino e incluye:

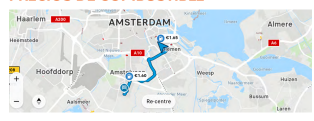
- Disponibilidad en tiempo real
- Horas de apertura
- Servicios disponibles
- Precios*

*La disponibilidad depende del país.



PARKING

PRECIOS DE COMBUSTIBLE



Busca y visualiza las gasolineras presentes en la carretera o en el mapa completo.

- Información sobre precios, ubicación, marca y horarios de apertura
- Vista del radio de autonomía en el mapa cuando queda poco combustible



PREVISIÓN METEOROLÓGICA



Los conductores tienen información meteorológica diaria y horaria al alcance de su mano, incluyendo:

- Previsiones meteorológicas de cinco días para pueblos y ciudades
- Máximas y mínimas diarias, dirección y velocidad del viento, y volumen de precipitaciones



DESCUBRE ... LA APP MYCITROEN

Llegar al destino nunca fue tan sencillo. Siempre sabrás dónde se encuentra tu coche, podrás buscar cualquier PDI (p. ej., estaciones de carga, aparcamientos, restaurantes o atracciones turísticas) en la app MyCitroën y enviarlos al coche como destinos.











