

CR-V

ADVANCED HYBRID



HONDA

Ficha Técnica

“ Motor de aluminio - 2.0 DI DOHC 16V

»Potencia (combustión) - 146 hp / 6100 rpm

»Par de torsión (combustión): 18,7 kgfm / 4500 rpm

Sistema híbrido e:HEV

»Potencia (motor eléctrico) - 182 CV ***

»Par (motor eléctrico) - 32,1 kgfm

»Tipo de batería: baterías de iones de litio (1,06 kWh)

“ Cambios de paleta para el control de la regeneración de energía

“ Tracción en las 4 ruedas que proporciona mayor estabilidad - AWD

»Suspensión delantera: puntal MacPherson independiente con barra estabilizadora

»Suspensión trasera: multibrazo independiente con barra estabilizadora

»Dirección progresiva asistida eléctricamente (EPS) con doble piñón

y relación de transmisión variable

»Llantas - aleación de 19”

»Neumáticos - 235/55R19 101Y

Exterior

»Techo corredizo panorámico con función One-Touch (activado al tacto)

»Conjunto óptico full LED: Faros, faros antiniebla, luces de circulación diurna

“ Luces traseras LED

»Parrilla delantera activa y automática - Eficiencia aerodinámica mejorada

»Espejos retrovisores del color del vehículo con intermitentes LED y abatibles eléctrico

»Antena de tipo tiburón

»Llave con función Smart Entry con mando a distancia, arranque remoto y bloquear

y desbloquear las puertas mediante un sensor de aproximación en la llave

“ Kit de reparación de neumáticos

“ Limpiaparabrisas y sensor de lluvia y lavaparabrisas integrados

Seguridad

»Monitor de atención al conductor

»Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con aviso sonoro y luminoso

»VSA (Vehicle Stability Assist) - Asistente de tracción y estabilidad

»HSA (Hill Start Assist) - Asistente de arranque en pendiente

»EBA (Asistencia de Frenado de Emergencia) - Asistente de frenada de emergencia

»ESS (Señal de parada de emergencia) - Sistema de iluminación de emergencia

»TPMS (Sistema de monitoreo de presión de neumáticos):

alerta de presión de neumáticos

»Honda LaneWatch - Asistente de reducción de puntos ciegos

»Airbags frontales, laterales (en asientos delanteros y trasero), de cortina

y de rodillas (10 airbags)

»Cinturón de seguridad de 3 puntos y reposacabezas para todos los ocupantes

»Sistema de fijación ISOFIX para sillas infantiles

»Frenos con sistemas ABS y EBD - Sistema / Distribución de Frenos Antibloqueo

Electrónica de freno

»Freno de estacionamiento electrónico con función Brake Hold

»Alarma de seguridad con inmovilizador ECU

Honda SENSING®

»AHB (Ajuste automático de Luces altas)¹

»ACC (Control de cruceo adaptativo con seguimiento a baja velocidad)²

»CMBS (Sistema de frenado para mitigar colisiones)³

»LKAS (Sistema de mantenimiento de carril)⁴

»RDM (Sistema de mitigación de evasión de carril)

1) Es posible que el ajuste automático de los faros no funcione en algunas situaciones. Este asistente sólo se utiliza para ayudar al conductor.

Observe siempre su entorno y cambie las luces delanteras entre altas y bajas manualmente si es necesario.

2) Es posible que el ACC no detecte todos los objetos que se encuentran delante del vehículo; La precisión del sistema puede variar según el tiempo, la velocidad y otros factores.

El ACC no debe utilizarse en situaciones de tráfico intenso, con mal tiempo o en carreteras con muchas curvas.

La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones.

3) Es posible que el CMBS no detecte todos los objetos delante del vehículo; La precisión del sistema puede variar según las condiciones climáticas, la velocidad y otros factores. El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

El sistema fue desarrollado con el propósito de evitar colisiones. La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones.

4) LKAS solo ayuda al conductor a mantener la posición correcta en el carril cuando los carriles están identificados, cuando no hay señal de cambio de dirección por parte del conductor.

El sistema puede aplicar una ligera presión al volante para ayudar en la dirección.

dirección. Es posible que LKAS no detecte todas las marcas de carril; La precisión del sistema puede variar según las condiciones climáticas, la velocidad y las condiciones de la carretera. El sistema puede verse afectado por temperatura excesivas.

La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones.

5) El RDM emite una alerta cuando detecta una desviación del carril sin utilizar la señal de giro; Una ligera presión sobre el volante puede ayudar a mantener la posición de manera segura en el carril. Es posible que RDM no detecte las líneas de señalización de carriles; El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas. La tecnología no excluye el deber del conductor, quien es responsable de conducir el vehículo de manera segura para evitar colisiones.

6) Algunos artículos están recubiertos de cuero y/o materiales de alta calidad.

7) Compatible solo con Apple CarPlay. Apple CarPlay es una marca de Apple Inc.

8) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

9) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

10) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

11) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

12) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

13) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

14) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

15) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

16) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

17) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

18) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

19) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

20) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

21) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

22) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

23) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

24) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

25) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

26) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

27) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

28) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

29) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

30) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

31) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

32) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

33) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

34) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

35) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

36) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

37) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

38) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

39) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

40) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

41) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

42) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

43) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

44) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

45) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

46) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

47) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

48) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

49) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

50) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

51) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

52) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

53) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

54) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

55) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

56) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

57) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

58) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

59) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

60) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

61) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

62) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

63) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

64) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

65) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

66) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

67) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

68) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

69) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

70) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

71) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

72) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

73) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

74) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

75) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

76) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

77) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

78) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

79) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

80) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

81) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

82) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

83) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

84) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

85) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

86) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

87) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

88) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

89) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

90) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

91) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

92) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

93) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

94) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

95) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

96) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

97) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

98) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

99) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.

100) El sistema puede verse afectado por temperaturas excesivas.