



DMCPA9BT

GUÍA RÁPIDA DE INICIO

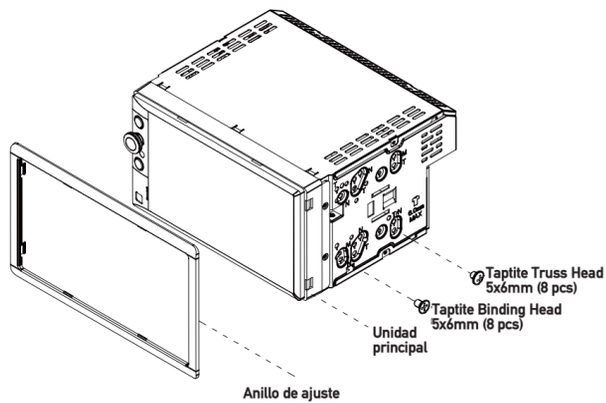
Receptor Multimedia con Android Auto™ y CarPlay™ con una Pantalla Táctil de 6.95"

Esta Guía Rápida le brinda las nociones básicas para que pueda comenzar a usar su DMCPA9BT. Visite www.dualav.com/support/manuals.php para descargar el manual completo o llame a atención al cliente al teléfono 1-866-382-5476 (Lunes-Viernes, 9AM-5PM EST).



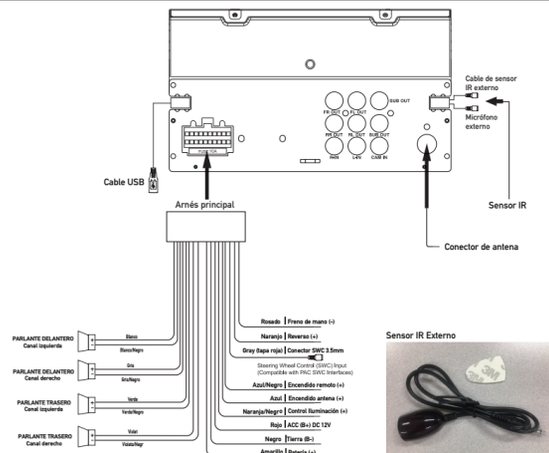
Número de servicio al cliente: 1-866-382-5476

Instalación



Método de montaje típica de carga frontal

Diagrama de Cableado – Entradas/Salidas



Ubicación de Controles



- 1. Modo
- 2. Encendido / Mudo
- 3. Volumen Arriba
- 4. Volumen Abajo
- 5. Control de Voz

Controlo Remoto

La posición del control remoto necesita ser ajustada para un mejor funcionamiento. La posición sugerida se encuentra en el lado derecho del volante entra la posición de 3 y 4 de un reloj.

- 1. Modo
- 2. Volumen arriba
- 3. Encendido
- 4. Sintonizar/Pista Arriba
- 5. Micrófono
- 6. Banda
- 7. Volumen abajo
- 8. Presintonía 3
- 9. Presintonía 2 / Aleatorio
- 10. Presintonía 6
- 11. Presintonía 5
- 12. Finalizar
- 13. Hablar
- 14. Presintonía 4 / Reproducir/Pausar
- 15. Presintonía / Repetir
- 16. Mudo
- 17. Sintonizar/Pista Abajo



Menú Principal

En el Menú, presione el icono deseado para ingresar al modo correspondiente: Radio, USB, BT Teléfono, BT Música, Android Auto, CarPlay, iPod, configuración, entrada auxiliar y cámara.



Funcionamiento del Sintonizador

Seleccione el icono del sintonizador de la pantalla del menú principal, o pulse el botón MODE de unidad se selecciona el sintonizador.

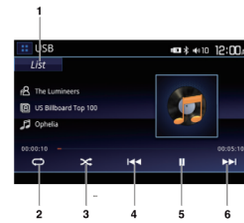


- 1. Local / Distancia
- 2. Escaneo presintonía
- 3. Emisoras presintonía
- 4. Sintonizar abajo automático
- 5. Sintonizar abajo manual
- 6. Banda / Guardar automático
- 7. Sintonizar abajo manual
- 8. Sintonizar arriba automático

Funcionamiento de USB

Inserte un dispositivo USB en la ranura USB, y la unidad leerá el mismo.

- 1. Lista
- 2. Repetir
- 3. Aleatorio
- 4. Pista abajo
- 5. Reproducir / Pausar
- 6. Pista arriba



Funcionamiento de iPod

Para reproducir archivos MP3 desde un iPod, conectar el dispositivo iOS por medio de USB y seleccione iPod en el Menú Principal.

Nota: La unidad lanzará CarPlay automáticamente cada vez que se conecta un dispositivo habilitado para CarPlay. Para programar la unidad para que en cambio inicie en modalidad iPod, siga los siguientes pasos para desactivar la función CarPlay del iPhone:

- 1. Quite el cable iPod de la unidad si está conectado.
- 2. Ingrese a las Configuraciones del iPhone y seleccione la modalidad General.
- 3. Seleccione "Restricciones" en el modo General (si requiere una clave ingrese 0000).
- 4. Desactive CarPlay.



Nota: Los dispositivos más viejos como el iPod nano y Classic no soportan CarPlay. Cuando están conectadas a la unidad, funcionarán únicamente en la modalidad iPod.

Funcionamiento General

Presione la función de sub-menú que desea ajustar.



- 1. Sistema
- 2. Fader / Balance
- 3. Ecuador
- 4. Sonido envolvente
- 5. Subwoofer
- 6. Pantalla
- 7. Ajusted de hora
- 8. Misceláneo

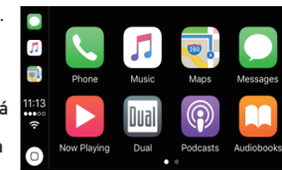
Control de Audio

Presione el icono de configuración en el menú principal para seleccionar una de las siguientes opciones: Fader/Balance, Ecuador (control de tono de 10 bandas y 7 configuraciones de preajuste de ecualizador) y Modo Envolvente.



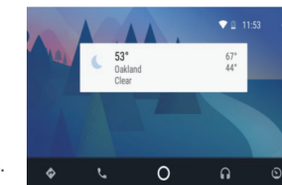
Funcionamiento CarPlay

Presione el icono de CarPlay en el menú principal. Si el iPhone está conectado en una salida USB, presione el icono CarPlay en el menú principal para reflejar las aplicaciones del iPhone en la pantalla. Si el cable USB del iPhone está colocado en el puerto USB entonces el DMCPA9BT cambiará automáticamente a la modalidad CarPlay. Por favor consulte en línea el Manual del Usuario para mayores detalles.



Funcionamiento Android Auto

Presione el icono de Android Auto en el menú principal. Si el teléfono Android está conectado en una salida USB, presione el icono Android Auto en el menú principal para reflejar las aplicaciones del Android en la pantalla. Si el cable USB del Android está colocado en el puerto USB entonces el DMCPA9BT cambiará automáticamente a la modalidad Android Auto. Por favor consulte en línea el Manual del Usuario para mayores detalles.



Funcionamiento de Bluetooth

Micrófono Bluetooth

El micrófono está integrado en el receptor.

Vinculación y conexión

Asegúrese de que Bluetooth esté activado en su dispositivo antes de comenzar el emparejamiento proceso. La unidad transmite la señal de sincronización constantemente cuando no hay dispositivos actualmente conectados. Completa el emparejamiento secuencia desde su dispositivo Bluetooth. El nombre del dispositivo es "DMCPA9BT". La unidad puede estar en cualquier modo de operación cuando el emparejamiento se realiza. En ciertos teléfonos, el emparejamiento puede necesitar hacerse más de una vez.

Marcar un número

Presionar para mostrar el teclado numérico y marcar un número.

Realizar y finalizar una llamada

Presionar para realizar una llamada, y presionar para finalizarla.

Transferir audio

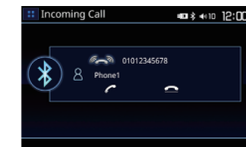
Presionar para transferir audio entre la unidad principal y el teléfono móvil.

Audio continuo

Presionar para reproducir o pausar la música.

Presionar para saltar a la pista anterior.

Presionar para avanzar a la pista siguiente.



Notificaciones de Derechos de Autor y de Marcas Registradas

La marca de la palabra Bluetooth® y los logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. El uso del logotipo de Apple CarPlay significa que el interfaz del usuario de un vehículo cumple con los estándares de desempeño de Apple. La operación de este vehículo no es responsabilidad de Apple ni lo es su cumplimiento con estándares de seguridad y regulatorias. Nótese por favor que el uso de este producto con iPhone, iPod o iPad podría influenciar el desempeño inalámbrico. Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc. "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado específicamente a iPod o iPhone, respectivamente, y que ha sido certificado por el creador para cumplir con los estándares de desempeño de Apple. iPhone y iPod son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países. Otras marcas registradas son de propiedad de sus dueños respectivos. La disponibilidad de Android Auto™ puede variar según el país y el modelo de teléfono. Por favor visite android.com/auto para obtener más información. Android, Android Auto, Google y otras marcas son marcas registradas de Google Inc.

Garantía Limitada de un Año

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Puede también tener otros derechos que varían de un estado a otro. Dual Electronics Corp. garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos en material y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de compra original.

Dual Electronics Corp. acuerda, a nuestra opción, durante el período de garantía, reparar cualquier defecto en material o mano de obra o suministrar un producto igualmente nuevo, renovado o similar (cualquiera que se considere necesario) sin cargo. Cualquier reemplazo subsiguiente está garantizado para equilibrar el período de garantía original.

¿Quién está cubierto? Esta garantía se extiende al comprador minorista original para compras realizadas a un distribuidor autorizado.

¿Qué se cubre? Esta garantía cubre todos los defectos de material y mano de obra en este producto. No se cubre lo siguiente: software, costos de instalación/remoción, daño causado por un accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificación del producto, instalación no apropiada, línea de voltaje incorrecto, reparación no autorizada o no seguir las instrucciones del producto, o daño ocurrido durante el transporte de devolución del producto. Se pueden encontrar las condiciones específicas de licencia y avisos de derechos de propiedad para el software en www.dualav.com

¿Qué hacer?

- 1. Antes de llamar al servicio técnico, controle la guía de resolución de problemas del manual. Un pequeño ajuste de algún control puede ahorrarle un llamado al servicio técnico.
- 2. Si necesita servicio técnico durante el periodo de garantía, debe empaquetar cuidadosamente el producto (preferentemente en el empaque original) y enviarlo mediante transporte pre pago a un centro técnico autorizado, con copia del recibo original.
- 3. Describa el problema por escrito y con su envío incluya su nombre, una dirección de envío UPS (no aceptamos apartado de correos), y un teléfono diario.
- 4. Para obtener más información sobre la ubicación del servicio técnico más cercano:
 - Llame gratuitamente al teléfono 1-866-382-5476 (Lunes-Viernes, 9AM-5PM, hora del este)
 - Envíe un correo electrónico a cs@dualav.com

Exclusión de ciertos daños: Esta garantía es exclusiva y en lugar de cualquiera y todas las otras garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un fin particular y cualquier obligación, responsabilidad, derecho, reclamo o recurso en contrato o perjuicio, haya o no surgido de la negligencia de la compañía, real o imputada. Ninguna persona o representante está autorizado a asumir por la compañía cualquier otra responsabilidad en conexión con la venta de este producto. Bajo ninguna circunstancia será responsable la compañía por daños indirectos, incidentales o resultantes.

Conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones realizados a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Se ha probado este equipo y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no haya interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se aconseja al usuario que trate de corregir las interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para obtener ayuda.

Nota: Asegúrese de utilizar un cable de iluminación certificado por Apple para conectar su iPhone a la unidad.