

Installation Instructions

Introduction

The DisplayKEY cradle charges your DisplayKEY and connects to the Supra system using an analog phone line to update your DisplayKEY.

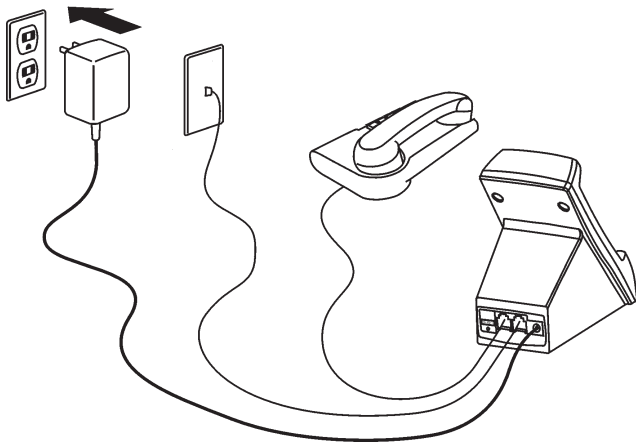
Connect Cradle

1. Insert one end of the provided phone cord into either of the two phone ports on the back of the cradle.
2. Insert the other end of the phone cord into an open analog phone line.
3. Insert the provided AC adapter into the AC connector and plug the cradle into an electrical outlet.

If you do not have an open phone line, follow these steps to share the line with your telephone:

1. Unplug your existing phone cord from the wall jack and plug it into either of the phone ports on the back of the cradle.
2. Plug the phone cord provided with your DisplayKEY cradle into the remaining open port on the cradle and connect the other end to the phone jack in the wall.

Figure 1 DisplayKEY analog modem cradle setup



Using your DisplayKEY Cradle

Once your cradle is set up, charge your DisplayKEY by placing it in the cradle, matching the contacts on the top of the key with the contacts on the cradle. Charge your DisplayKEY for at least four hours before using it. After the initial charge, it only takes a few minutes a day to recharge your DisplayKEY during regular use.

Perform a manual eSYNC to verify that the installation was successful. Turn on your DisplayKEY by pressing the **Enter** button. Scroll to MANUAL ESYNC and press **Enter**, then place your DisplayKEY in the cradle.

The light on the front of the cradle indicates the cradle status. Green indicates that the DisplayKEY is successfully connected to the cradle and is charging, and amber indicates that the DisplayKEY and cradle are communicating. When the cradle light is red, a process called eSYNC is occurring. Do not remove the DisplayKEY from the cradle when the light is red.

After an eSYNC, the DisplayKEY's status is displayed on the screen. We recommend placing your DisplayKEY in the cradle each night to ensure that it is updated and fully charged each day.

FCC Compliance

Part 15 information. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Part 68 information. This equipment complies with Part 68 of the FCC Rules and the requirements adopted by ACTA. On the bottom of the enclosure of this equipment, a label contains a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this information must be provided to your telephone company.

The plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may connect to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all cases, the sum of the RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may connect to a line, as determined by the total RENs, contact your local telephone company. For product approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by the ## are the REN without the decimal point. (For example, 03 is a REN of 0.3.) For earlier products, the REN is shown separately on the label.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify you as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper functioning of your equipment. If it does, you will be notified in advance in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission, or corporation commission for information.

If you experience trouble with this equipment, or for warranty/repair information, please contact the support number listed in this document. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved. DO NOT DISASSEMBLE THIS EQUIPMENT.

Instrucciones de instalación

Introducción

La base del DisplayKEY carga su DisplayKEY y se conecta al sistema Supra utilizando una línea de teléfono analógica para actualizar su DisplayKEY.

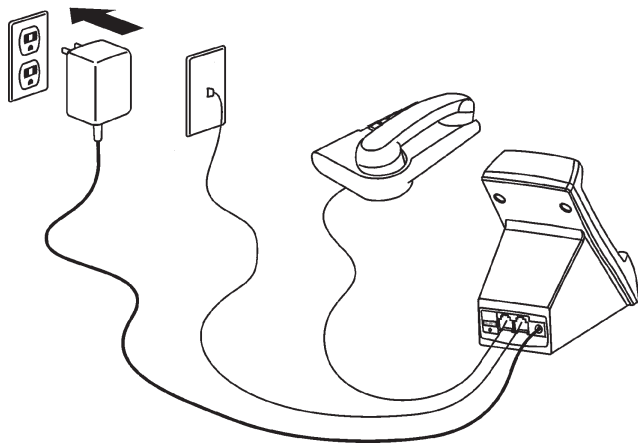
Conecte el soporte de microteléfono

1. Inserte un extremo del cable del teléfono suministrado en cualquiera de los dos puertos telefónicos que se encuentran en la parte posterior del soporte de microteléfono.
2. Inserte el otro extremo del cable telefónico en una línea telefónica analógica abierta.
3. Inserte el adaptador de CA en el conector de CA y enchufe el soporte de microteléfono en una toma eléctrica.

Si no cuenta con una línea de teléfono abierta, realice el siguiente procedimiento para compartir la línea con su teléfono:

1. Desconecte su cable telefónico existente del conector de pared y conéctelo a cualquiera de los puertos telefónicos que se encuentran en la parte posterior de la base.
2. Conecte el cable telefónico proporcionado con la base de su DisplayKEY al puerto abierto restante en la base y encaje el otro extremo en el conector telefónico de pared.

Figura 1 Configuración de la base módem analógico para DisplayKEY



Uso de la base de su DisplayKEY

Después de configurar la base, cargue su DisplayKEY al colocarlo en la base, haciendo coincidir los contactos superiores de la llave con los contactos de la base. Cargue su DisplayKEY durante por lo menos cuatro horas antes de utilizarlo. Después de la carga inicial, sólo se necesitan pocos minutos al día para recargar su DisplayKEY durante el uso regular.

Ejecute una sincronización eSYNC manual para verificar que la instalación haya sido satisfactoria. Encienda su DisplayKEY presionando el botón **Enter**. Desplácese hasta MANUAL eSYNC y presione **Enter** y, a continuación, coloque su DisplayKEY en el soporte de microteléfono.

La luz frontal de la base indica el estado de ésta. Verde indica que el DisplayKEY se conectó satisfactoriamente a la base y se está cargando, y ámbar indica que el DisplayKEY y la base se están comunicando. Cuando la luz de la base esté roja, significa que tiene lugar un proceso llamado eSYNC. No retire el DisplayKEY de la base cuando la luz esté roja.

Después de un eSYNC, el estado del DisplayKEY se muestra en la pantalla. Recomendamos que coloque su DisplayKEY en la base todas las noches para asegurarse de que esté actualizado y completamente cargado todos los días.

Cumplimiento con FCC

Información sobre la Parte 15. Este equipo se sometió a pruebas y se determinó que cumple con los límites correspondientes a un dispositivo digital Clase B, estipulados en la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se diseñaron a fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias peligrosas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con el manual de instrucciones, puede causar interferencias peligrosas a las comunicaciones de radio.

Los cambios o las modificaciones que no apruebe de manera explícita la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario sobre la operación del equipo.

Información sobre la Parte 68. Este equipo cumple con la Parte 68 de las Reglas de la FCC y los requisitos adoptados por ACTA. En la parte inferior de la carcasa de este equipo, se encuentra una etiqueta que contiene un identificador de producto con el formato US:AAEQ##TXXXX. Si se solicita, esta información se debe proporcionar a su compañía de teléfono.

El conector y receptáculo utilizados para conectar este equipo al cableado de las instalaciones y a la red telefónica cumplen con las reglas estipuladas en la Parte 68 de la FCC aplicables, así como con los requisitos adoptados por ACTA. Junto con este producto, se proporcionan un cable telefónico y un conector modular que cumplen con las normas. Se diseñó para conectarse a un receptáculo modular compatible que también cumpla con las normas. Para obtener detalles, consulte las instrucciones de instalación.

El número REN se utiliza para determinar el número de dispositivos que se pueden conectar a una línea telefónica. Si una línea telefónica posee excesivos números REN, es posible que los dispositivos no repiquen en respuesta a una llamada entrante. En la mayoría de los casos, posiblemente en todos, la suma de números REN no debería ser mayor que cinco (5.0). Para confirmar el número de dispositivos que se pueden conectar a una línea, según el total de números REN, comuníquese con su compañía de teléfono local. Para los productos aprobados después del 23 de julio de 2001, el número REN para este producto forma parte del identificador que tiene el formato US:AAEQ##TXXXX. Los dígitos representados por ## constituyen el número REN sin la coma decimal. (Por ejemplo, 03 es un número REN de 0,3). Para los productos anteriores, el número REN se muestra por separado en la etiqueta.

Si este equipo causa daños a la red telefónica, la compañía de teléfono le notificará anticipadamente que se requiere la interrupción temporal del servicio. Sin embargo, si la notificación anticipada no es factible, la compañía de teléfono le notificará a la brevedad. Además, se le informará sobre su derecho a presentar una queja ante la FCC, si usted lo considera necesario.

La compañía de teléfono puede realizar cambios en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que pudieran afectar el funcionamiento apropiado de sus equipos. Si ocurriera, se le notificará anticipadamente a fin de que usted realice las modificaciones necesarias para mantener un servicio ininterrumpido.

Si su vivienda posee equipos de alarma especializados con cableado conectados a la línea telefónica, asegúrese de que la instalación de este equipo no inhabilite sus equipos de alarma. Si tiene preguntas acerca de qué puede inhabilitar los equipos de alarma, consulte a su compañía de teléfono o instalador calificado.

La conexión al servicio de línea colectiva está sujeta a tarifas estatales. Para obtener información, comuníquese con la comisión de compañías de servicios públicos del estado, la comisión de servicios públicos o la comisión para empresas.

Si experimenta problemas con este equipo o la información sobre garantía/reparación, comuníquese con el número de asistencia contenido en este documento. Si el equipo está afectando la red telefónica, es posible que la compañía de teléfono le solicite que desconecte el equipo hasta que se resuelva el problema. NO DESARME ESTE EQUIPO.