

G-Tel U-2000 telefoonhoornversterker LUID en DUIDELIJK !

Is uw telefoongesprek nauwelijks te verstaan door omgevingslawaai, een slechte verbinding of door een verminderd gehoor ?

De U-2000 telefoonhoornversterker biedt uitkomst !

Het geluidsniveau van de telefoonhoorn kunt u met de U-2000 traploos versterken tot 20dB (+30 %).

Wetenswaardigheden :

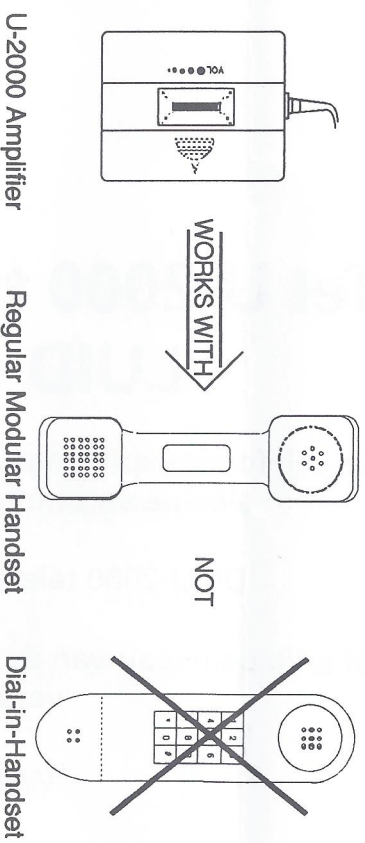
- De U-2000 functioneert op de meeste telefoontoestellen
 - De U-2000 is snel en uiterst eenvoudig door iedereen te installeren
 - Op één 1,5 Volt AA batterij functioneert de U-2000 1 jaar lang
 - Als de batterij helemaal leeg is blijft telefoneren mogelijk
 - Voor een optimale werking dient u de batterij elk jaar te vervangen
- Lege batterij niet weggooien, maar inleveren als KCA (Klein Chemisch Afval)

In gebruikname :

- Plaats de batterij door het klepje aan de bovenkant met een schuivende beweging to openen. Bij plaatsing Van de batterij op de aangegeven richting letten.
- Sluit de U-2000 telefoonhoornversterker als volgt aan :
Haal de ministekker van uw kruisnoer (telefoonhoorn) uit het telefoontoestel en steek deze in de ingang van de U-2000 telefoonhoornversterker.
Steek vervolgens de ministekker van de U-2000 telefoonhoornversterker in het telefoontoestel. De U-2000 is nu klaar voor gebruik.
- Probeer of de versterker werkt. Dit doet u door aan het volumewiel te draaien en aan de telefoonhoorn te luisteren of het geluid inderdaad versterkt wordt.

COMPATIBILITY

Your U-2000 Amplifier will work with most telephones that have modular cords connecting the handset to the base. It will not work with a handset having a built-in dial. This product is hearing-aid compatible when used with a hearing-aid compatible telephone. **FOR INDOOR USE ONLY.**



STEP 1 INSTALLING THE BATTERY

NOTE - Always unplug the Amplifier from the telephone base before opening the battery door.

- Remove the battery compartment door by gently pressing down and sliding back the battery door (Figure 1).

- Insert a standard 1.5 Volt AA battery (not included) into the battery compartment (Figure 2).

NOTE - Be sure the battery polarity is correct before closing. The amplifier will not receive battery power if the battery is installed backwards.

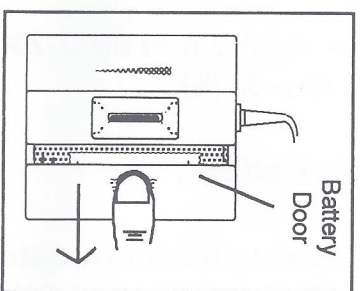
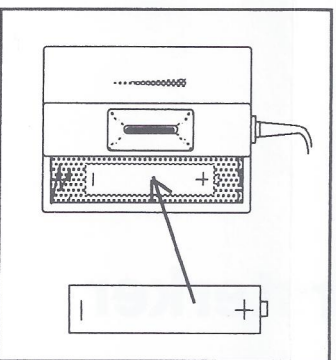


Figure 1



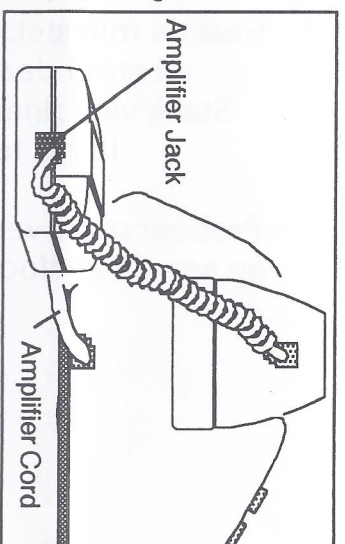
- Replace the battery compartment door by gently sliding it back into place until it "clicks" closed. Do not force it into place.

STEP 2 CONNECTING THE AMPLIFIER

- Unplug the handset cord from the telephone base and plug it into the open Amplifier jack (Figure 3). Be sure it "clicks" into place.

- Plug the Amplifier cord into the base jack where you just unplugged the handset cord. Be sure it "clicks" into place.

Figure 3



STEP 3 MOUNTING THE AMPLIFIER

If you wish, you can secure the Amplifier to a desk, a wall, or to the side of the telephone by using the included strips of SCOTCH-MATE® FASTENERS.

- Peel off the protective paper covering on each strip. Mount the sticky side of one strip to the bottom-center of the Amplifier. Do not cover the FCC label with the strip.

- Mount the sticky side of the remaining strip to the surface where you wish to attach the amplifier.

- Mount the Amplifier by securely pressing the strips together.

NOTE: The strips may leave marks on some surfaces.

ADJUSTING LISTENING LEVELS

During a call, rotate the volume control (Figure 4) to adjust incoming speech for a clear, comfortable listening level.

NOTE - At high volume settings, it is normal to hear "singing" caused by acoustic feedback if the handset is placed face down on a hard surface. This is an indication of high amplifying power.

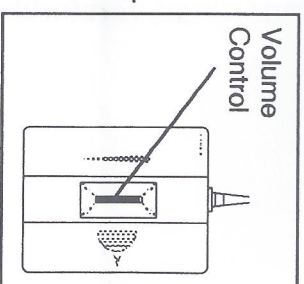


Figure 4

LOW-BATTERY INDICATION

The battery should be replaced when the handset no longer gives powerful amplification at high volume settings. This may occur when the battery is a year or so old. It is best to replace the battery about once a year (see STEP 1 INSTALLING THE BATTERY).