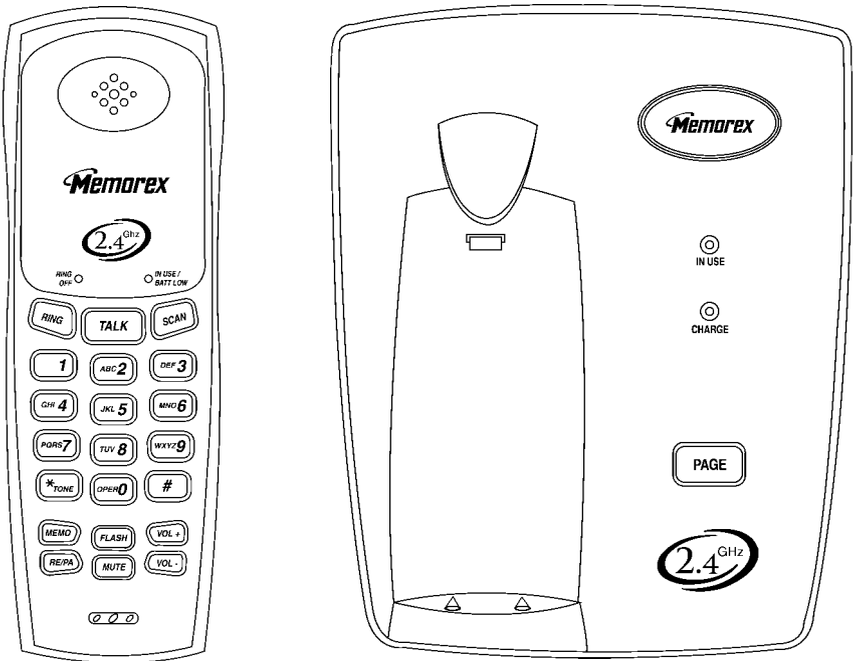


Memorex

MPH7825



Congratulations on your selection of the *MPH7825* from Memorex®. This quality 2.4GHz cordless telephone, like all Memorex® products, has been designed to give you many years of continuous service and represents the best value for your money. It requires little maintenance and is easy to setup and operate.

IMPORTANT SERVICE INFORMATION

Read this manual before attempting to setup or use this instrument. It contains important information regarding safe installation and use. Keep this manual for future reference. Also save the carton, packing and proof of purchase to simplify and accelerate any needed action. If you need assistance or service, call 1-800-919-3647. You can also visit our web site at: <http://www.memcorpinc.com> for technical support and information on our other products.



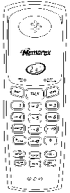
WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose this product to rain or any type of excess moisture. If accidentally dropped into water, the adapter should immediately be unplugged from the wall along with the telephone line cord.

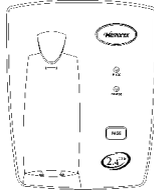


THIS SYMBOL IS INTENDED TO ALERT THE USER OF THE PRESENCE OF IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE (SERVICING) INSTRUCTIONS IN THE OWNER'S MANUAL.

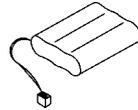
CARTON CONTENTS



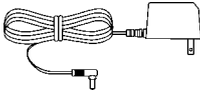
HANDSET



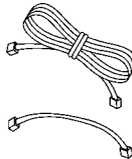
BASE UNIT



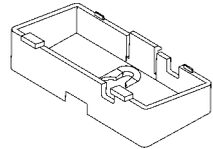
RECHARGEABLE Ni-Cd
BATTERY PACK



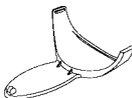
ADAPTER
(DC9V, 300mA)



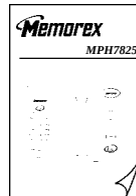
TELEPHONE LINE
CORD
(Short & Long)



WALL MOUNT
BRACKET



BELT CLIP



USER'S MANUAL

SAVE THESE INSTRUCTIONS



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your telephone equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read and understand all instructions.
2. Follow all warnings and instructions marked on the product.
3. Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
4. Do not use this product near water, for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
5. Do not place this product on an unstable cart, stand, or table. The product may fall, causing serious damage to the product.
6. Slots and openings in the cabinet at the back or bottom are provided for ventilation, to protect it from overheating. These openings should never be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on the bed, sofa, rug, or other similar surface. This product should never be placed near or over a radiator or heat register. This product should not be placed in a built-in installation unless proper ventilation is provided.
7. This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your dealer or local power company.
8. Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where the cord will be abused by persons walking on it.
9. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in the risk of fire or electric shock.
10. Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a risk of fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
11. To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product, but take it to a qualified service contractor when some service or repair work is required. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages or other risks. Incorrect reassembly can cause electric shock when the appliance is subsequently used.
12. Unplug this product from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
 - A. When the power supply cord or plug is damaged or frayed.
 - B. If liquid has been spilled into the product.
 - C. If the product has been exposed to rain or water.
 - D. If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions. Improper adjustments of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the product to normal operation.
 - E. If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
 - F. If the product exhibits a distinctive change in performance.
13. Avoid using a telephone (other than a cordless type) during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
14. Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



BATTERY SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION:

To reduce the risk of fire or injury to persons, read and follow these instructions:

1. Use only the following type and size of handset battery pack:
 - Cordless Telephone Battery Pack
 - DC3.6V, 600mAh, Ni-Cd Battery Pack
2. Do not dispose of the battery in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
3. Do not open or mutilate the battery. Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
4. Exercise care in handling the battery in order not to short the battery with conducting material such as rings, bracelets and keys. The battery or conductor may overheat and cause burns.
5. Recharge only the battery provided with or identified for use with this product. The battery may leak corrosive electrolyte or explode if it is not the correct type.
6. Do not attempt to rejuvenate the battery provided with or identified for use with this product by heating them. Sudden release of the battery electrolyte may occur causing burns or irritation to eyes or skin.
7. When inserting the batteries into this product, the proper polarity or direction must be observed. Reverse insertion of batteries can cause charging that may result in leakage or explosion.
8. Remove the batteries from this product if the product will not be used for a long period of time (several months or more) since during this time the battery could leak in the product.
9. Discard "dead" batteries as soon as possible since "dead" batteries are more likely to leak in a product.
10. Do not store this product, or the battery provided with or identified for use with this product, in high-temperature areas. Batteries that are stored in a freezer or refrigerator for the purpose of extending shelf life should be stabilized at room temperature prior to use after cold storage.
11. Disconnect telephone lines before installing batteries.



INSTALLATION PRECAUTIONS

1. Never install telephone wiring during a lightning storm.
2. Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.
3. Never touch uninsulated telephone wires or terminals unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
4. Use caution when installing or modifying telephone lines.



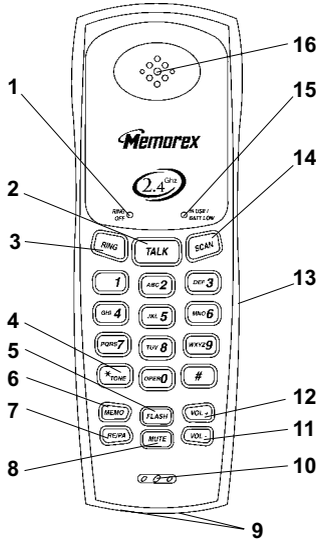
FCC NOTICE

The FCC requires that you be advised of certain requirements involving the use of this telephone.

1. This telephone is Hearing Aid Compatible.
2. This equipment complies with Part 68 of the FCC rules. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, the FCC registration number and Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.
3. The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have those entire devices ring when your number is called. In most, but not all areas, the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.
4. If your telephone causes harm to the telephone network, the telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be advised of your right to file a complaint with the FCC.
5. Your telephone company may make changes to its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so as to give you an opportunity to maintain uninterrupted service.
6. If you experience trouble with the telephone, please contact MEMCORP Inc., 3200 Meridian Parkway, Weston, FL33331, USA at 1-800-919-3647 for repair/warranty information. The telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or you are sure that the equipment is not malfunctioning.
7. This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party line service is subject to state tariffs. (Contact your state public utility commission or corporation commission for information).
8. **WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE: This equipment has been tested and found pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. If not install and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will no occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measure:
 - Reorient and relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver needed.
 - Consult the dealer of an experienced radio / TV technician for help.
9. Some cordless phones operate at frequencies that may cause interference to nearby TVs and VCRs; To minimize or prevent such interference, the base of the cordless phone should not be placed near or on top of a TV or VCR. If interference is experienced, moving the cordless telephone farther away from the TV or VCR will often reduce or eliminate the interference.

DESCRIPTION

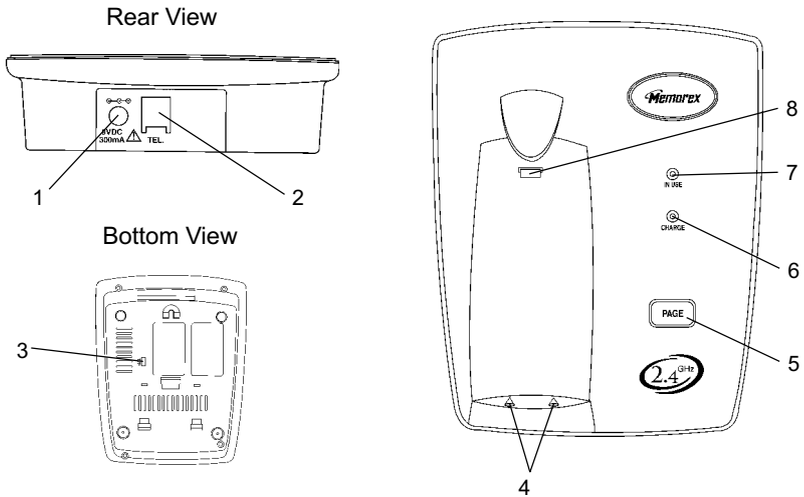
CONTROLS' LOCATION AND FUNCTION



(Figure 1)

HANSET CONTROLS

- 1. RING OFF LED Indicator:** Lights when ringer off mode is set.
- 2. TALK Button:** Press to answer an incoming call or to place a call. Press to end a call.
- 3. RING Button:** Turns the handset ringer on or off when pressed and held for 2 seconds.
- 4. TONE (*) Button:** Used to temporarily change the dialing mode from pulse to tone for rotary service users. Provides tone function to access special services such as phone banking services.
- 5. FLASH Button:** Momentarily hangs up the phone to access custom calling features such as Call Waiting or Three-Way Calling provided by your local phone company.
- 6. MEMO (Memory) Button:** Used for storing / retrieving phone numbers to / from the 10 Memory Dialing Directory.
- 7. RE / PA (Redial / Pause) Button:** Automatically dials the last number called up to 24 digits. Also used to insert a 4 second delay between dialed numbers in PABX systems or long distance services.
- 8. MUTE Button:** Press to temporarily disable the handset microphone.
- 9. Charge Contacts:** Used for charging the handset battery.
- 10. Microphone:** Used for speaking with callers.
- 11. VOL - (Volume Down) Button:** Allows you to decrease the handset volume.
- 12. VOL + (Volume Up) Button:** Allows you to increase the handset volume.
- 13. Headset Jack:** For headset connection with hands free conversation.
- 14. SCAN Button:** Allows you to change channels if the current channel is noisy or has interference from other sources.
- 15. IN USE / BATT LOW LED Indicator:** Flashes when an incoming call is received and during paging condition. During TALK mode, the IN USE LED indicator remains lit steadily. The BATT LOW LED indicator blinks when the handset battery power is low. It also flashes when MUTE button is pressed.
- 16. Receiver:** Allows you to hear calls.



(Figure 2)

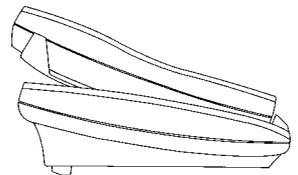
BASE UNIT CONTROLS

1. **9VDC Adapter Jack:** A jack located on the rear side of the base unit used for connecting the adapter to the base unit.
2. **TEL LINE JACK:** Accepts line cord to make connection with modular type telephone outlet.
3. **T / P (Tone / Pulse) Switch:** Allows you to switch the dialing mode to either Tone or Pulse dialing.
4. **Charge Terminals:** Used for charging handset battery. We recommend that you clean these contacts periodically with an alcohol-moistened cloth or cotton swab.
5. **PAGE Button:** Allows you to locate the handset when it is not on the base unit.
6. **CHARGE LED Indicator:** Turns on when the base is charging the handset. Turns off when the handset is removed from its cradle
7. **IN USE LED Indicator:** Lights up steadily when the phone is being used. Flashes when an incoming call is received and during paging condition.
8. **Retainer Tab:** Allows the handset to hang from the base unit when the base unit is placed in the wall mount position.

MOUNTING POSITION

DESKTOP USE:

Connect the telephone line cord to the TEL LINE jack on the rear of the base unit and connect the opposite end to the telephone modular jack.

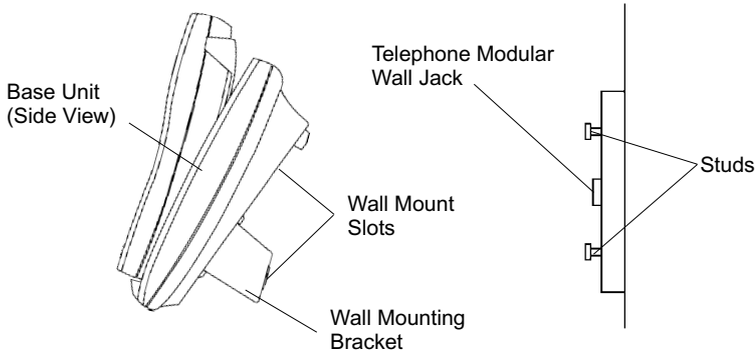


(Figure 3)

WALL USE:

A. WITH A STANDARD MODULAR WALL JACK

1. Install the wall mount bracket at the position as shown in Figure 4.
2. Connect the short telephone line cord to the TEL LINE jack on rear of the base unit.
3. Connect the opposite end of the telephone line cord to the modular wall jack.
4. Align the wall mounting slots with the studs located on the modular wall plate and slide the base down to lock in place.

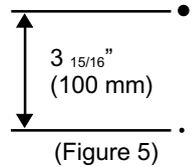


(Figure 4)

NOTE: If you do not have a standard modular wall jack, find a qualified technician to mount one on the wall.

B. WALL MOUNTING (No Standard Wall Jack)

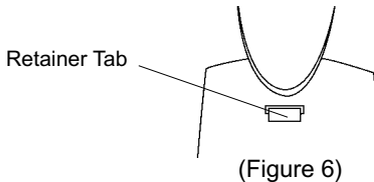
1. Drill two holes with a vertical distance between the two marked positions of $3 \frac{15}{16}$ " (100 mm) as shown in Figure 5.
2. Drive a screw into each of the holes. Tighten them to the end of the screw line, only leaving the smooth part of the screw head outside the wall.
3. Hang the unit onto the screws, and then slide it down firmly to fasten the base securely.



(Figure 5)

BASE RETAINER TAB

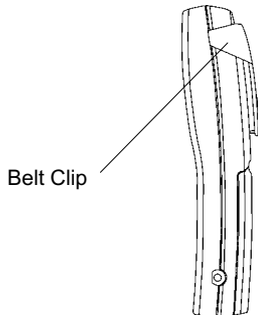
If the base unit is to be placed in the wall mount position, the base retainer tab allows the handset to hang onto the base unit.



(Figure 6)

BELT CLIP INSTRUCTION

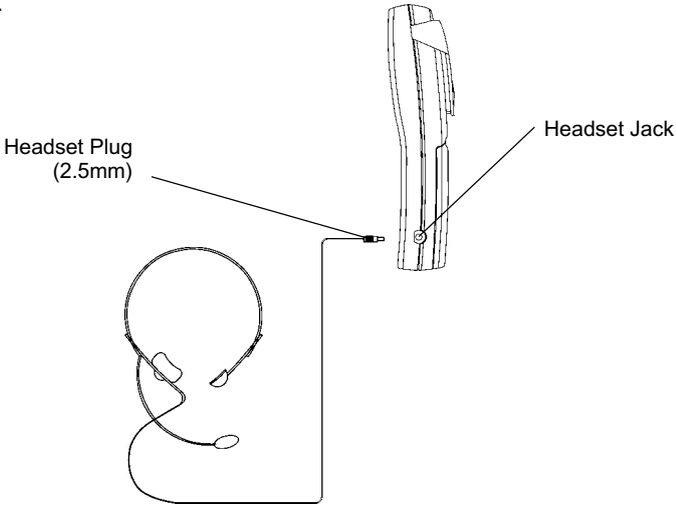
Clamp the belt clip at the back of the handset as shown in Figure 7.



(Figure 7)

CONNECTING THE HEADSET

For hands free conversation, a headset (not included) is connected to the headset jack as shown in Figure 8. The handset receiver and microphone are disabled when the headset is connected.



(Figure 8)

Press the TALK button to answer or place a call when using the headset. Refer to the manufacturer's headset manual for more details.

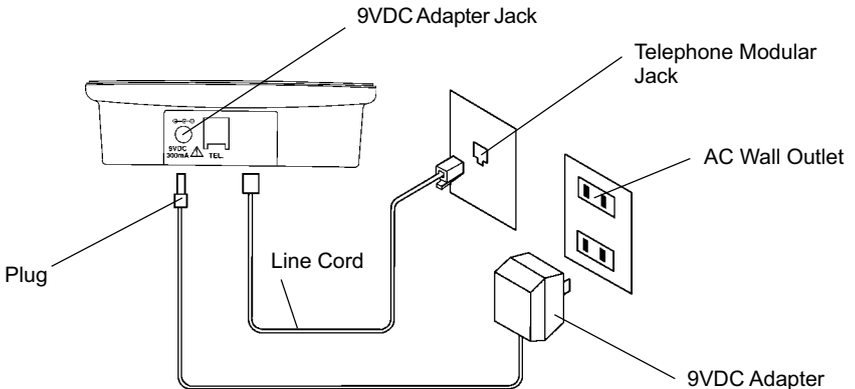
BASE UNIT POWER CONNECTION



CAUTION:

You must use a Class 2 Power Source 9VDC 300mA. The plug must correctly fit the base unit's adapter jack.

1. Plug the adapter into a standard AC outlet.
2. Insert the small plug into the adapter jack on the rear of the base as shown in Figure 9.



(Figure 9)

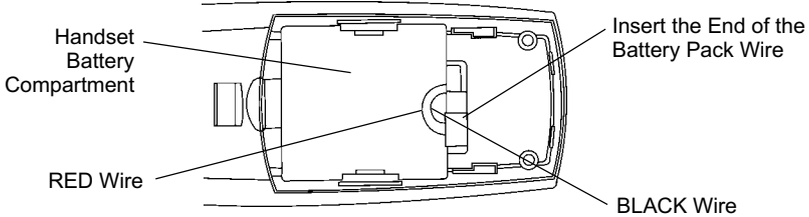
HANDSET BATTERY INSTALLATION



CAUTION:

Use only the Nickel Cadmium (Ni-Cd) battery type included with this unit. Use of other battery types may cause injuries or damage.

1. Remove the battery compartment cover of the handset.
2. Connect the rechargeable Ni-Cd battery as shown on Figure 10.



(Figure 10)

3. Insert the Ni-Cd battery into the battery compartment of the handset.
4. Slide the battery compartment cover firmly in its closed position.

INITIAL SETUP

Before you can use your cordless telephone, the handset must be charged for at least 14 hours. See charging instruction in the MAXIMIZING BATTERY LIFE section of this manual.

tone / PULSE SETTING

Select the appropriate dialing service by moving the T / P (Tone / Pulse) switch on the bottom of the base unit:

- (T) TONE for Tone service, or
- (P) PULSE for Rotary service.



(Figure 11)

RINGER ON / OFF SETTING

NOTE: Default mode is ringer on mode. RING OFF LED indicator is off.

1. Press and **hold** RING button for about 2 seconds to set ringer off mode. RING OFF LED indicator is on.
2. In ringer off mode, press and **hold** RING button for about 2 seconds to set ringer on mode. RING OFF LED indicator is off.

TELEPHONE OPERATION

TO PLACE A CALL

1. Press the TALK button on the handset. The handset IN USE LED indicator will flash while the unit auto-scans and will light steadily when it finds a clear channel. A confirmation tone is heard once there is a link between the base and handset. The base IN USE LED indicator will also light steadily when the handset is in use.
2. Listen for a dial tone.
3. Dial the telephone number.
4. When finished with your call, press the TALK button or place the handset on the base unit. The base IN USE LED indicator will turn off.

TO RECEIVE A CALL

NOTE: If you are expecting incoming calls, the ringer mode must be set to RING ON mode. RING OFF LED indicator is off.

A. IF THE HANDSET IS ON THE BASE UNIT

1. Since the unit features "Auto-Answer", simply pick up the handset from the base cradle when the phone rings. The base and handset IN USE LED indicator will turn on.
2. Start your conversation.
3. To end your conversation, either press the TALK button or place the handset on the base unit. The base IN USE LED indicator will turn off.

B. IF THE HANDSET IS OUT OF THE BASE UNIT

1. When the phone rings, press the TALK button on the handset. The unit will scan for a clear channel until the IN USE LED indicator lights up and a confirmation tone is heard.
2. Start your conversation.
3. To end your conversation, either press the TALK button or place the handset on the base unit. The base IN USE LED indicator will turn off.

LAST NUMBER REDIAL

A. AFTER HEARING A BUSY TONE WHEN PLACING A CALL

1. If you get a busy tone, press handset TALK button to hang up.
2. Press the handset TALK button again and listen for a dial tone.
3. Press the handset RE/PA button. This will automatically redial the last telephone number you called (Up to 24 digits).

B. WHEN THE HANDSET IS OFF THE BASE UNIT AND IN STANDBY MODE

1. Press the TALK button on the handset and listen for a dial tone.
2. Press the RE/PA button. This will automatically redial the last telephone number you called (Up to 24 digits).

NOTE: When the adapter power is disconnected and connected again, the unit cannot redial the last telephone number you called.

MEMORY DIALING

You can store up to 10 telephone numbers (up to 16 digits each) into memory and you can then dial any of the stored phone numbers.

A. STORING TELEPHONE NUMBERS INTO MEMORY

1. Make sure that the handset and base unit are in the standby mode. The base unit and handset IN USE LED indicators should be OFF.
2. Press and release the MEMO button. The handset will beep once.
3. Enter the telephone number you want to store (maximum of 16 digits). A key tone is heard for every key pressed.
4. Press the MEMO button once again.
5. Press a number (0 through 9) where you want to store the phone number.

NOTE: You will hear a long beep to confirm that the number was properly stored.

6. Repeat procedures 1 to 5 to store other telephone numbers.

B. RECALLING A TELEPHONE NUMBER FROM MEMORY

1. Press the TALK button.
2. Press the MEMO button.
3. Select and press one of the keypad buttons (0 to 9). The stored telephone number will be dialed automatically.

C. CHANGING STORED TELEPHONE NUMBERS

- Follow the steps described in "Storing Telephone Numbers". The new phone number will automatically replace the previous one.

MIXED MODE DIALING (Temporary Pulse to Tone Dialing)

1. If you only have pulse (rotary dialing) service in your area and want to access Tone services (Bank by Phone, etc.), ensure that the T / P (Tone / Pulse) switch is set to the Pulse position.

2. Press the TONE (*) button once to switch from Pulse to Tone dialing temporarily. Pulse dialing mode resumes when the call is ended.

PAUSE FUNCTION

- In some cases, such as PABX or long distance service, a pause may be needed in the dialing sequence. Pressing the handset RE / PA button inserts a four-second delay between dialed numbers.
- Each four-second pause occupies one digit of the available 16 digits per memory location.

FLASH FUNCTION

- Used to access custom calling features such as Call Waiting or Three-Way Calling provided by your local phone company. Consult your local phone company for more details.

CHANNEL SELECTION (40 Channels)

A. AUTO CHANNEL SCAN

- When you place or receive a call and handset TALK button is pressed, the unit auto-scans for the best channel available.
- Once it finds a clear channel, the base unit and handset IN USE LED indicators will light up.

B. MANUAL CHANNEL SCAN

- If the existing channel becomes noisy or starts having interference, press the SCAN button on the handset repeatedly until a clear channel is found.

OUT OF RANGE WARNING

- The handset and base unit communicate up to a certain maximum range. The distance can be affected by weather, power lines, or even other cordless telephones.
- If you are far away from the base unit, the handset emits three beeps every 2 seconds to warn you that the background noise level is too high for proper communication between the handset and the base unit.
- When you hear this sound, you should move closer to the base unit to reduce the noise level. Otherwise, the call will automatically cut off after 28 seconds.

NOTE: Excessive static for more than 28 seconds can cause the handset to lose link with the base. Return the handset to the cradle to re-establish the security link.

LOW BATTERY WARNING

- When the handset battery voltage level is low, the handset will beep every 8 minutes and the handset BATT LOW LED indicator will flash in talk mode.
- In standby mode, the handset BATT LOW LED indicator will flash.
- Return the handset on the base cradle to charge.

PAGING FUNCTION

- Press the PAGE button on the base unit. The page tone will be heard on the handset. The handset IN-USE LED indicator will flash indicating the paging period. Page is also useful to help locate a misplaced handset.

RESETTING THE SECURITY CODE AND CHANNEL INFORMATION

Communication between the handset and base unit may not be possible in any of the following situation:

- After a power failure.
- After relocating the base unit by disconnecting the adapter.
- After replacing the handset battery.

To reset, place the handset on the charge cradle of the base unit for 5 seconds.

IMPROVING CORDLESS RECEPTION

Follow these guidelines to improve cordless sound quality:

- Select an area to install the unit where it is closest to the center of your home or office. This will improve the operating range of the unit.
- Keep the base unit away from electrical equipment. Radio Frequency Interference (RFI) is sometimes generated by these appliances, which can cause degradation in cordless reception.
- Keep the handset batteries charged as much as possible. Weak handset batteries can limit the range of cordless operation.

MAXIMIZING BATTERY LIFE

Repeated use or recharge of Ni-Cd batteries without periodic full discharge results in reduced useable charge time. When you notice the usable charge duration decreasing, fully discharge the Ni-Cd battery and recharge as described:

DISCHARGING

1. Unplug the telephone line cord from the unit.
2. Make sure that the adapter is connected.
3. Lift the handset out of the base cradle.
4. Press the TALK button of the handset (IN USE LED indicator should light) and start discharging.

Once the BATT LOW LED indicator starts flashing, it means that the battery level is low. Let it fully discharge for 12 hours. Once the Ni-Cd battery is fully discharged, you may now charge the battery to its full capacity.

CHARGING

1. Make sure the adapter and telephone line cord is connected to the unit.
2. Place the handset on the base cradle. The CHARGE LED indicator of the base unit will light steadily.
3. Leave the handset charging on the base for 14 hours continuously to get a maximum charge.
4. The unit is now ready for regular use. Discharge and charge the Ni-Cd battery again once you notice a decrease in the useable charge time.

MAINTENANCE

1. Your phone should be situated away from heat sources such as radiators, heaters, stoves or any other appliance that produces heat.
2. Use a slightly damp cloth to clean the plastic cabinet. A mild soap will help to remove grease or oil. Never use polish, solvents, abrasives or strong detergents since these can damage the finish.

TROUBLESHOOTING

SYMPTOMS	POSSIBLE SOLUTION / CAUSE
No dial tone	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the telephone line cord connectors at both ends are pushed in firmly until they click. • Check if another telephone line (sharing with the same line as the unit) is off-hook or in use. • If you had a power failure or had unplugged the base unit, replace the handset on the base unit for two to five seconds to reset the system.
Does not ring	<ul style="list-style-type: none"> • Check the ringer mode on the handset. Change to RING ON mode to enable the handset ringer. • Check that the telephone line cord connectors at both ends are pushed in firmly until they click. • You may have exceeded the Ringer Equivalence Number (REN) limit of how many phones can be connected to the same line. The REN total of all devices (printed on the bottom label of each unit) should not exceed five (5). Disconnect the appropriate units to lower the REN total.
No power on the handset unit	<ul style="list-style-type: none"> • Check the Ni-Cd battery pack for proper connection inside the battery compartment on the handset. • The handset rechargeable Ni-Cd battery pack may need charging.
Does not charge	<ul style="list-style-type: none"> • Check the Ni-Cd battery pack for proper connection inside the battery compartment on the handset. • The charging contacts and terminals may need cleaning with an alcohol-dampened swab.
Range is limited	<ul style="list-style-type: none"> • Move the base unit so that it is centrally located in your residence or office and make sure that the base unit is not located near appliances. • The handset Ni-Cd battery may be weak. Recharge the Ni-Cd battery. • Refer to the section "Improving Cordless Reception".
Interference on reception	<ul style="list-style-type: none"> • Choose an alternate channel using the SCAN button on the handset. • Refer to the section "Improving Cordless Reception".
Excessive static	<ul style="list-style-type: none"> • Refer to the section "Improving Cordless Reception".

TECHNICAL INFORMATION

This cordless phone uses radio frequencies to allow mobility. There are certain difficulties in using radio frequencies with a cordless telephone. While these are normal, the following could affect the operation of your system.

NOISE: Electric pulse noise is present in most homes at one time or another. This noise is most intense during electrical storms. Certain kinds of electric equipment such as light dimmers, fluorescent bulbs, motors, and fans also generate noise pulses. Because radio frequencies are susceptible to these noise pulses, you may occasionally hear them in your handset. Generally, they are minor annoyances and should not be interpreted as defects in your system.

RANGE: Because radio frequencies are used, location of the base unit can affect operating range. Try several locations in your home or business and pick the one that gives you the clearest signal.

INTERFERENCE: Some electronic devices operate in and/or generate interference near the operating frequencies of your cordless telephone. While several protection circuits are used to prevent unwanted signals, there may be periods when these unwanted signals cause interference. If interference occurs frequently, it can be minimized or eliminated by relocating the base unit. You can check for interference before selecting the final base unit location by plugging in the phone.



ADAPTER: Use only with Class 2 Power Source 9VDC 300 mA.

Memorex

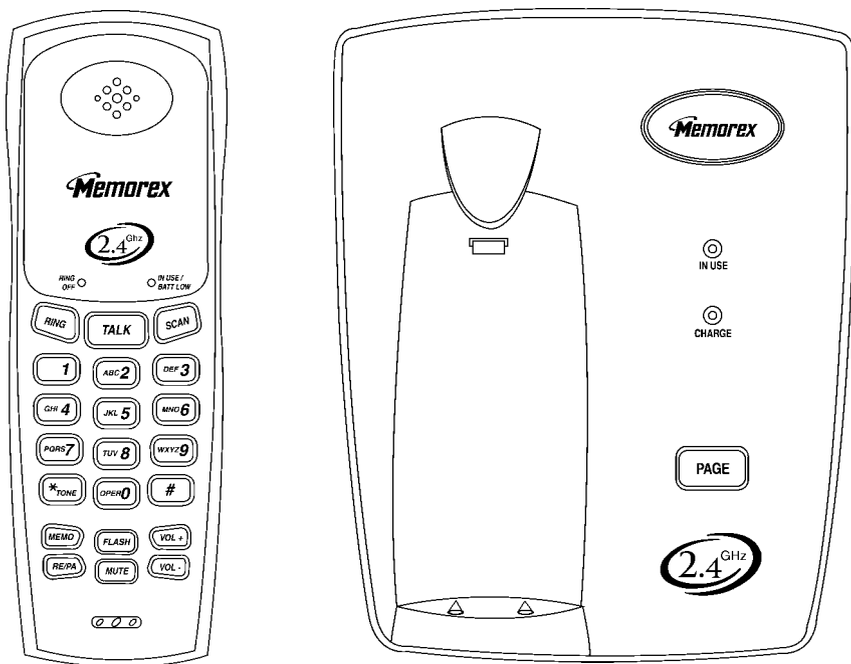
Distributed Exclusively by Memorex®.

MPH7825 / 04261A-1

www.memcorpinc.com

Memorex

MPH7825



Nous vous félicitons d'avoir choisi **MPH7825** de Memorex®. Ce téléphone sans fil de qualité de 2.4GHz, comme tous les produits authentiques de Memorex®, a été conçu pour vous donner maintes années de service fidèle et le meilleur rendement pour votre argent. Il requiert peu d'entretien, est très facile à mettre au point et à utiliser.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION

Avant d'essayer de régler ou d'utiliser est instrument, veuillez lire ce manuel qui renferme des renseignements importants sur une installation et une utilisation sans danger. Conservez ce manuel pour vous y reporter à l'avenir. Gardez la boîte de carton, l'emballage et la preuve d'achat pour simplifier et accélérer toute mesure nécessaire. S'il faut de l'aide ou un service d'entretien ou de réparation au Canada, veuillez téléphoner à MEMCORP CANADA au (905) 940-0560. Vous pouvez aussi visiter notre site Web au: <http://www.memcorpinc.com> pour obtenir un soutien et des renseignements techniques sur nos autres articles.



AVERTISSEMENT

Afin de prévenir les risques d'incendie ou d'électrocution, ne laissez pas cet appareil sous la pluie et ne l'exposez pas aux sources d'humidité. S'il a été échappé dans l'eau par accident, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur de la prise de courant et le cordon de ligne de la prise téléphonique.

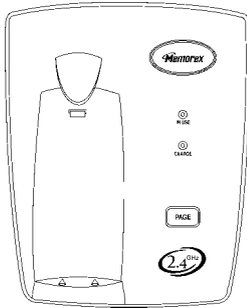


CE SYMBOLE PRÉVIENT L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE, À L'INTÉRIEUR DE CE GUIDE, D'INSTRUCTIONS IMPORTANTES SE RAPPORTANT AU FONCTIONNEMENT ET À L'ENTRETIEN (SERVICE) DE L'APPAREIL.

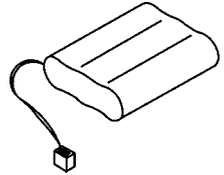
CONTENU DE L'EMBALLAGE



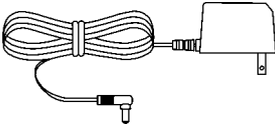
COMBIÉ



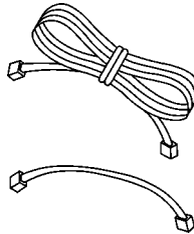
SOCLE



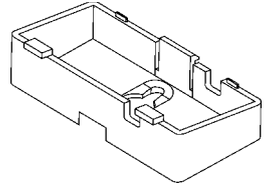
BLOC-PILES AU
NICKEL-CADMIUM



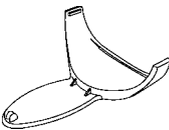
ADAPTATEUR
SECTEUR
(9VCC, 300mA)



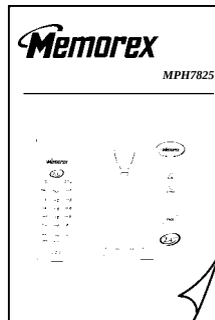
CORDON DE LIGNE
TÉLÉPHONIQUE
(COURT ET LONG)



SUPPORT DE
FIXATION AU MUR



ATTACHECEINTURE



GUIDE D'UTILISATION

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Dans le seul but de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles, vous devez respecter certaines mesures de sécurité élémentaires lorsque vous utilisez des appareils téléphoniques, dont les suivantes :

1. Lisez et comprenez bien toutes les instructions.
2. Vous devez respecter à la lettre les avertissements et mises en garde contenus sur les Étiquettes de l'appareil et dans ce guide d'utilisation.
3. Débranchez cet appareil de la prise CA murale avant de procéder au nettoyage. N'utilisez pas de solutions de nettoyage liquides ni en aérosol. N'utilisez qu'un linge doux et humide.
4. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau ni près d'endroits humides. Par exemple, évitez la proximité des baignoires, cuves de nettoyage, évier de cuisine, sous-sols humides, piscines, etc.
5. Ne placez pas cet appareil sur un chariot, meuble, trépied, support de montage ni table chancelants. L'appareil pourrait tomber et sérieusement blesser quelqu'un, ainsi qu'être endommagé.
6. Les fentes et ouvertures, situées à l'arrière et sous le boîtier de l'appareil, servent à l'aération et à prévenir la surchauffe des circuits. Ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées ni recouvertes par un objet quelconque. Similairement, vous pourriez obstruer ces ouvertures en déposant l'appareil sur un lit, sofa, tapis ou toute autre surface dense ou rembourrée. Ne placez pas cet appareil près d'une plinthe électrique ni d'un appareil de chauffage. De plus, ne l'enfermez pas dans un meuble à moins qu'une ventilation adéquate ne soit prévue.
7. Ne faites fonctionner cet appareil qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette ou dans le guide d'utilisation. Si vous n'êtes pas certain du type de tension de votre maison, communiquez avec votre marchand ou la compagnie d'électricité de votre région.
8. Ne laissez aucun objet écraser le cordon d'alimentation. N'acheminez pas le cordon là où les passants pourraient le piétiner, ce qui risquerait de l'écorcher et d'être à l'origine d'un incendie ou d'une électrocution.
9. Ne surchargez pas les prises de courant et les cordons d'extension car il y a risque d'incendie ou de choc électrique.
10. N'insérez jamais d'objets dans les ouvertures de cet appareil car ils pourraient entrer en contact avec des points de tension dangereux et court-circuiter des pièces, pouvant résulter en un incendie ou un choc électrique. Faites attention de ne jamais renverser du liquide à travers les ouvertures d'aération du boîtier.
11. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne tentez jamais d'ouvrir l'appareil afin de le réparer vous-même mais consultez plutôt un technicien qualifié pour tout appel de service. Le fait d'ouvrir le(s) couvercle(s) de celui-ci pourrait vous exposer à des tensions néfastes ou autres dangers similaires. De plus, un remontage inadéquat peut par la suite être à l'origine d'un court-circuit, ce qui engendrerait des problèmes plus sérieux.
12. Débranchez l'appareil et consultez un technicien qualifié dans les cas suivants :
 - A. Lorsque le cordon d'alimentation CA est endommagé ou écorché.
 - B. Si vous avez renversé du liquide dans l'appareil.
 - C. Si l'appareil a été laissé sous la pluie.
 - D. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions. N'ajustez que les commandes décrites dans le guide d'utilisation car un mauvais ajustement des commandes inaccessibles peut endommager l'appareil, ce qui demanderait un travail plus substantiel de la part du technicien qui doit remettre l'appareil à l'état neuf.
 - E. Si l'appareil a été échappé ou le boîtier, endommagé.
 - F. Si l'appareil démontre une nette diminution de sa performance - ceci indique que vous avez besoin de service.
13. Évitez d'utiliser un téléphone (autre qu'un type sans fil) pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque d'électrocution causé par les éclairs.
14. N'utilisez pas votre téléphone pour rapporter une fuite de gaz dans le voisinage.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MESURES DE SÉCURITÉ SE RAPPORTANT AU BLOC-PILES



MISE EN GARDE:

Dans le seul but de réduire les risques d'incendie ou de blessures corporelles, lisez les instructions suivantes afin de vous y conformer:

1. N'utilisez que le type de bloc-piles recommandé ci-dessous:
 - a. Bloc-piles au nickel-cadmium de 3.6 V CC, 600 mAh
2. Ne jetez pas les piles au nickel-cadmium au feu. Les cellules peuvent exploser. Consultez votre municipalité afin de savoir s'il y a des règlements déjà établis pour jeter ou recycler ce type de déchets.
3. N'ouvrez pas et ne mutilez pas le bloc-piles. L'électrolyte qui s'en échapperait est corrosif et pourrait vous blesser les yeux ou la peau. Peut être mortel si avalé.
4. Prenez un soin particulier lorsque vous manipulez le bloc-piles afin de ne pas le court-circuiter à l'aide de matériaux conducteurs tels qu'une bague, un bracelet ou une clé. Le bloc-piles ou le conducteur pourrait surchauffer et vous brûler.
5. Ne rechargez que le type de bloc-pile inclus avec l'appareil ou conçu pour être utilisé avec celui-ci. Si le bloc-piles n'est pas le bon, il pourrait laisser s'échapper de l'électrolyte corrosif ou même exploser.
6. Ne tentez pas de rafraîchir le bloc-piles en le chauffant. De l'électrolyte pourrait s'en échapper subitement, risquant de vous brûler la peau ou les yeux.
7. Lorsque vous insérez le bloc-piles dans l'appareil, assurez-vous de respecter le bon sens de la polarité. Une polarité inversée pourrait résulter en des fuites et même une explosion.
8. Retirez le bloc-piles de l'appareil si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant une longue période de temps (quelques mois ou plus) car pendant ce temps, le bloc-piles pourrait couler dans l'appareil.
9. Jetez ou recyclez le bloc-piles 'mort' dès que possible car un bloc-piles mort a plus de chances de couler dans l'appareil.
10. N'entreposez pas cet appareil, ni le bloc-piles inclus ou recommandé par le fabricant, dans un endroit très chaud. En général, les piles peuvent être entreposées dans un congélateur ou un réfrigérateur afin d'en prolonger la durée de vie mais avant de les réutiliser, vous devez les stabiliser en les ramenant à la température de la pièce.
11. Débranchez les cordons téléphoniques avant d'installer le bloc-piles.



PRÉCAUTIONS À SUIVRE LORS DE L'INSTALLATION

1. N'installez jamais de fils téléphoniques pendant un orage électrique.
2. N'installez jamais de prises téléphoniques dans un endroit humide, à moins que la prise n'ait été conçue spécifiquement à cet effet.
3. Ne touchez jamais aux fils ni aux bornes téléphoniques non isolés à moins que le téléphone n'ait été débranché de l'interface du réseau.
4. Usez de prudence lorsque vous installez ou modifiez des lignes téléphoniques.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



HONOLOGUE PARLE MDC

NUMÉRO D'ÉQUIVALENCE DE SONNERIE

Avis: L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) assigné à chaque dispositif terminal indique le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface. La terminaison d'une interface téléphonique peut consister en une combinaison de quelques dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5.

AVIS DU MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS

AVIS: L'étiquette du ministère des communications du Canada identifie le matériel homologué. Cette étiquette certifie que le matériel est conforme à certaines normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications. Le ministre n'assure toutefois pas que le matériel fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer ce matériel, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de l'entreprise locale de télécommunications.

Le matériel doit également être installé en suivant une méthode approuvée de raccordement. Dans certains cas, les fils intérieurs de l'entreprise utilisés en rapport avec un service individuel à ligne unique peuvent être prolongés au moyen d'un ensemble homologué jack-fiche-cordon (cordon téléphonique interne). L'abonné ne doit pas oublier qu'il est possible que la conformité aux conditions énoncées ci-dessus n'empêche pas la dégradation du service dans certaines situations. Actuellement, les entreprises de télécommunications ne permettent pas que l'on raccorde leur matériel à des jacks d'abonné, sauf dans les cas précis prévus par les tarifs particuliers de ces entreprises.

Les réparations de matériel homologué doivent être effectuées par un centre d'entretien canadien autorisé désigné par le fournisseur. La compagnie de télécommunications peut demander à l'utilisateur de débrancher un appareil à la suite de réparations ou de modifications effectuées par l'utilisateur ou à cause de mauvais fonctionnement.

Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que tous les fils de mise à la terre de la source d'énergie électrique, des lignes téléphoniques et des canalisations d'eau métallique, s'il y en a, sont raccordés ensemble. Cette précaution est particulièrement importante dans les régions rurales.

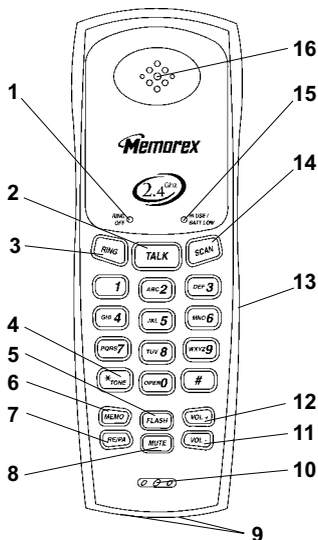


AVERTISSEMENT: L'utilisateur ne doit pas tenter de faire ces raccordements lui-même, il doit avoir recours à un service d'inspection des installations électriques, ou à un électricien, selon le cas.



ADAPTATEUR DU CA: UTILISEZ SEULEMENT AVEC UN TRANSFORMATEUR DE CATÉGORIE 2, PUISSANCE NOMINALE 9VCC, 300mA.

EMPLACEMENT ET FONCTION DES COMMANDES

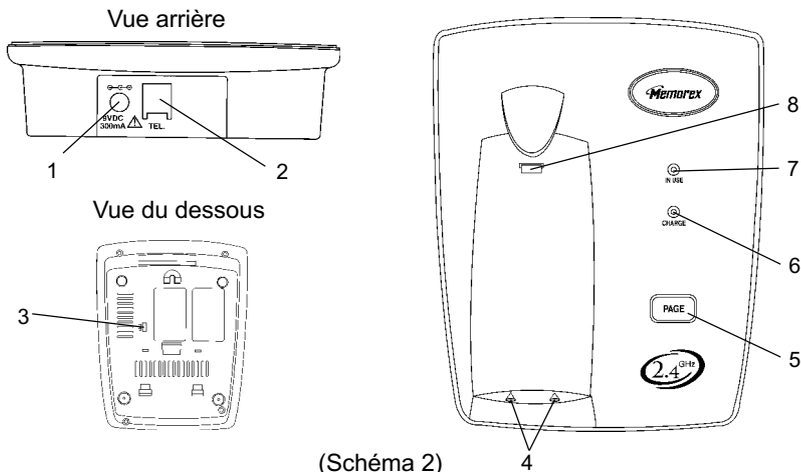


(Schéma 1)

COMMANDES DU COMBINÉ

1. **Voyant à DEL de la mise hors fonction de la sonnerie 'RING OFF'** : S'allume lorsque le mode de mise hors fonction de la sonnerie est activé.
2. **Touche de communication 'TALK'** : Appuyez sur cette touche lorsque vous désirez prendre un appel entrant ou placer un appel. Appuyez de nouveau afin de couper la communication.
3. **Touche de mise en/hors fonction de la sonnerie 'RING'** : Met la sonnerie du combiné en fonction ou hors fonction en appuyant sur la touche et en la maintenant enfoncée pendant plus de 2 secondes.
4. **Touche de composition à tonalité 'TONE' (*)** : Sert à changer temporairement le service de la composition à impulsions (Pulse) à celle de tonalité (Tone) pour les utilisateurs du service rotatif. Procure également une tonalité lorsque l'utilisateur désire accéder à des services spéciaux tels que les transactions bancaires par téléphone.
5. **Touche de plongeon/crochet commutateur 'FLASH'** : Permet de raccrocher temporairement le téléphone afin d'accéder à des services personnalisés tels que l'appel en attente ou la conférence téléphonique à trois. Vous devez vous abonner auprès de votre compagnie de téléphone pour profiter de ces options.
6. **Touche de mémoire 'MEMO'** : Sert à programmer des numéros de téléphone dans le répertoire de composition abrégée de 10 numéros, ce qui vous permettra de les recomposer rapidement par la suite.
7. **Touche de recomposition/pause 'RE/PA'** : Permet de recomposer automatiquement le dernier numéro appelé; celui-ci peut comporter un maximum de 24 chiffres. Sert également à insérer un délai de 4 secondes entre les chiffres, pour les autocommutateurs 'PBX' ou les services d'interurbain.
8. **Touche de sourdine 'Mute'** : Appuyez sur cette touche lorsque vous désirez désactiver temporairement le microphone du combiné.
9. **Bornes de recharge** : Servent à recharger le bloc-piles du combiné.
10. **Microphone** : Capte le son de votre voix pour vous permettre de parler aux appelants.
11. **Touche de diminution du volume 'VOL - Button'** : Vous permet de diminuer le niveau de volume du combiné.
12. **Touche de montée du volume 'VOL + Button'** : Vous permet d'augmenter le niveau de volume du combiné.
13. **Prise de casque d'écoute** : Cette prise vous permet d'y raccorder un casque d'écoute, ce qui vous donne la possibilité de converser en mains libres.

14. **Touche de balayage des canaux 'SCAN'** : Vous permet de changer les canaux si le canal utilisé est bruyant ou s'il capte des parasites provenant d'autres sources.
15. **Voyant à DEL d'utilisation/bloc-piles faible 'IN USE/BATT LOW'** : Clignote lorsque vous recevez un appel ou un télé-signal en provenance du socle. En mode de communication, le voyant à DEL d'utilisation demeure allumé de façon constante. Le voyant à DEL du bloc-piles faible clignote lorsque l'énergie du bloc-piles commence à diminuer. Il clignote également lorsque vous appuyez sur la touche de sourdine 'Mute'.
16. **Écouteur** : Vous permet d'entendre les conversations téléphoniques.



(Schéma 2)

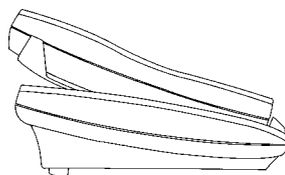
COMMANDES DU SOCLE

1. **Prise de l'adaptateur secteur de 9V CC**: Cette prise, située sur le côté arrière du socle, sert à raccorder l'adaptateur secteur au socle.
2. **Prise de ligne téléphonique**: Reçoit le cordon téléphonique afin d'effectuer le raccord à la prise téléphonique de type modulaire.
3. **Commutateur de composition à tonalité/impulsions (T/P)**: Vous permet de passer du mode de composition à tonalité (Tone) à la composition à impulsions (Pulse) et vice versa.
4. **Bornes de recharge** : Sert à charger le bloc-piles du combiné. Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement ces bornes de contact avec un chiffon ou un coton-tige humecté d'alcool.
5. **Touche de télé-signal 'PAGE'**: Vous permet de trouver le combiné lorsqu'il n'est pas sur son socle.
6. **Voyant à DEL de recharge 'CHARGE'** : S'allume lorsque le socle est en train de recharger le bloc-piles du combiné. S'éteint lorsque vous retirez le combiné du socle.
7. **Voyant à DEL d'utilisation 'IN USE'**: S'allume de façon constante lorsque vous utilisez le téléphone. Clignote lorsque vous recevez un appel et pendant un télé-signal.
8. **Languette de rétention du combiné**: Vous permet d'accrocher le combiné sur le socle lorsque celui-ci est installé au mur.

POSITION DE MONTAGE

INSTALLATION SUR UN BUREAU

Branchez l'une des extrémités du cordon téléphonique à la prise de ligne 'TEL LINE' située à l'arrière du socle et l'autre extrémité, à la prise téléphonique modulaire.

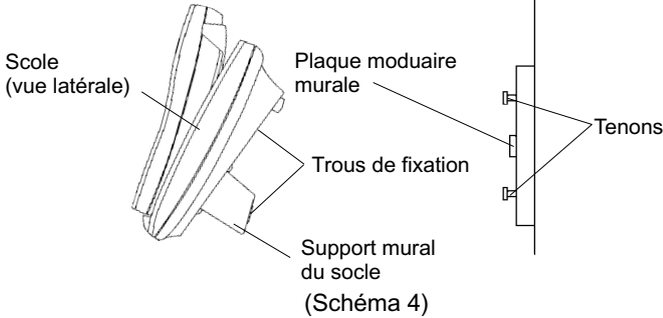


(Schéma 3)

INSTALLATION MURALE :

A. À L'AIDE D'UNE PLAQUE MODULAIRE MURALE AT&T OU GTE STANDARD

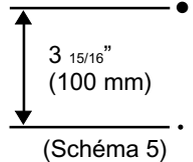
1. Installez le support mural du socle à la position indiquée au schéma 4.
2. Raccordez le cordon de ligne téléphonique court à la prise de ligne 'TEL LINE' se trouvant à l'arrière du socle.
3. Raccordez l'extrémité opposée du cordon de ligne à la prise modulaire murale.
4. Alignez les trous de fixation avec les deux tenons de la plaque murale et glissez-y le socle vers le bas jusqu'à ce qu'il soit solidement en position.



Remarque: Si vous n'avez pas de plaque modulaire murale, demandez à un technicien qualifié de vous en installer une.

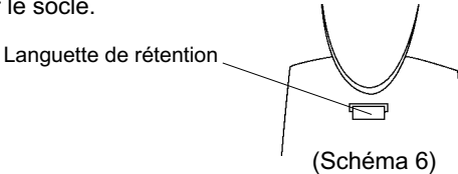
B. INSTALLATION AU MUR (sans plaque modulaire murale)

1. Percez deux trous, en laissant une distance verticale de $3\frac{15}{16}$ po. (100 mm) entre les trous, tel qu'illustré au schéma 5 ci-contre.
2. Insérez une vis dans chacun des trous. Vissez chacune d'elles jusqu'au dernier filet de la vis, en ne laissant sortir du mur que la partie lisse de la tête.
3. Suspendez le socle sur les vis, puis glissez-le fermement afin de le solidifier en position.



LANGUETTE DE RÉTENTION DU SOCLE

Si vous installez le socle au mur, la languette de rétention vous permettra de suspendre le combiné sur le socle.



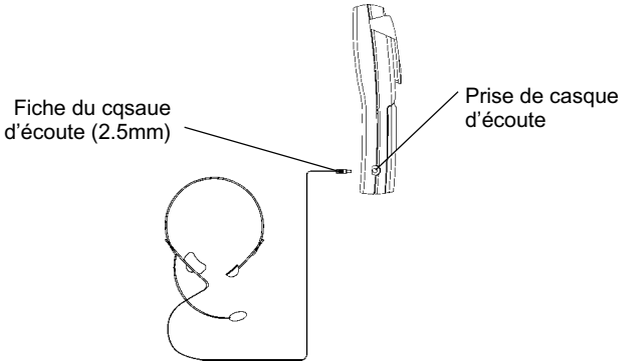
INSTALLATION DE L'ATTACHE-CEINTURE

Agrippez l'attache-ceinture à l'endos du combiné, tel qu'illustré au schéma 7.



RACCORDER LE CASQUE D'ÉCOUTE

Pour converser en mains libres, vous devez raccorder un casque d'écoute (non inclus) à la prise de casque, tel qu'illustré au schéma 8. L'écouteur et le microphone du combiné seront alors désactivés lorsque vous brancherez un casque.



(Schéma 8)

Lorsque vous utilisez un casque d'écoute, appuyez sur la touche de communication 'TALK' afin de prendre ou placer un appel. Pour plus de détails à ce sujet, référez-vous au guide d'utilisation du fabricant du casque.

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION

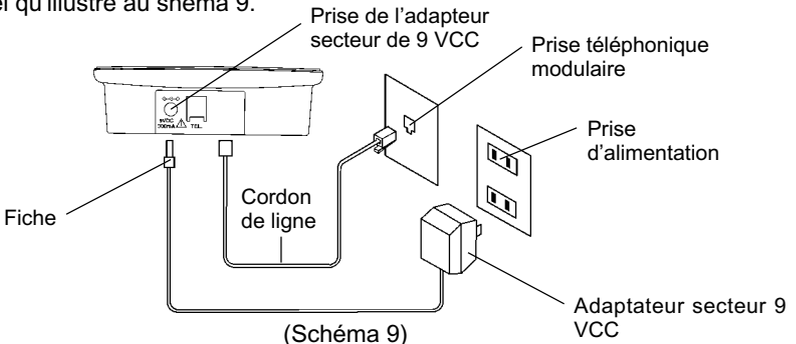
RACCORD DE L'ALIMENTATION DU SOCLE



MISE EN GARDE:

Vous devez utiliser un adaptateur secteur de 9 V CC à la sortie et de 120 V CA à l'entrée, qui produit au moins 300 milliampères. La fiche doit s'insérer aisément dans la prise de l'adaptateur secteur du socle.

1. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise d'alimentation CA standard.
2. Insérez la petite fiche dans la prise de l'adaptateur secteur CC située à l'arrière du socle, tel qu'illustré au schéma 9.



(Schéma 9)

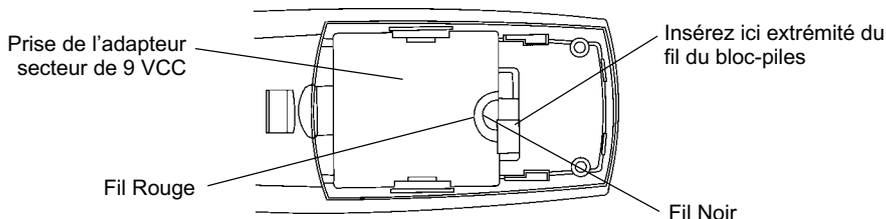
INSTALLATION DU BLOC-PILES



MISE EN GARDE:

N'utilisez qu'un bloc-piles de type Nickel-Cadmium inclus avec ce téléphone. L'utilisation de tout autre type de bloc-piles pourrait causer des dommages à l'appareil ou des blessures corporelles.

1. Retirez le couvercle du compartiment du bloc-piles, à l'endos du combiné.
2. Branchez le bloc-piles rechargeable en vous basant sur l'illustration du schéma 10.



(Schéma 10)

3. Insérez le bloc-piles rechargeable dans le compartiment du bloc-piles du combiné.
4. Refermez le couvercle du compartiment du bloc-piles en le glissant en place.

INSTALLATION INITIALE

Avant de pouvoir utiliser votre téléphone sans fil, vous devez charger le combiné pendant au moins 20 heures. Consultez les instructions de recharge à la section 'OPTIMISER LA DURÉE DE VIE DU BLOC-PILES' de ce guide.

RÉGLAGE DE LA COMPOSITION À TONALITÉ/IMPULSIONS

Choisissez le mode de composition correspondant à votre service téléphonique en déplaçant le commutateur 'T/P' (Tonalité/Impulsions), situé sous le socle :

- Position 'TONE' pour la composition à tonalité ou;
- Position 'PULSE' pour le service rotatif.



(Schéma 11)

RÉGLAGE DE LA MISE EN/HORS FONCTION DE LA SONNERIE

REMARQUE : La sonnerie est, par défaut, mise en fonction 'ON'; le voyant de la mise hors fonction 'OFF' est éteint.

1. Pour désactiver la sonnerie, appuyez sur la touche de mise en/hors fonction de la sonnerie 'RING', tout en maintenant enfoncée pendant environ 2 secondes.
2. En mode de mise hors fonction de la sonnerie, appuyez sur la touche 'RING' et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes afin d'activer la sonnerie de nouveau. Le voyant à DEL de la sonnerie sera éteint.

FONCTIONNEMENT DU TÉLÉPHONE

PLACER UN APPEL

1. Appuyez sur la touche 'TALK' du combiné. Le voyant à DEL d'utilisation clignote pendant que l'appareil effectue un balayage automatique des canaux et s'allume de façon constante après avoir trouvé un canal clair. Vous entendrez une tonalité de confirmation dès qu'un lien aura été établi entre le combiné et le socle. Le voyant à DEL d'utilisation du socle s'allume également de façon constante lorsque le combiné est en cours d'utilisation.
2. Attendez le signal de la tonalité.
3. Composez le numéro de téléphone.
4. Lorsque votre appel est terminé, appuyez sur la touche de communication 'TALK' ou déposez le combiné sur le socle. Le voyant à DEL d'utilisation du socle s'éteindra.

RECEVOIR UN APPEL

REMARQUE : Si vous attendez des appels, le mode de la sonnerie doit être réglé à la position de mise en fonction 'RINGER ON'. Le voyant à DEL de la mise hors fonction de la sonnerie est éteint.

A. SI LE COMBINÉ EST SUR LE SOCLE.

1. Puisque le téléphone MPH7825 est doté de la réponse automatique, vous n'avez qu'à soulever le combiné du socle lorsque le téléphone sonne. Les voyants à DEL d'utilisation du socle et du combiné s'allumeront.
2. Commencez votre conversation.
3. Pour terminer la communication, appuyez sur la touche 'TALK' ou déposez le combiné sur le socle. Le voyant à DEL d'utilisation du socle s'éteindra.

B. SI LE COMBINÉ EST ÉLOIGNÉ DU SOCLE.

1. Lorsque le téléphone sonne, appuyez sur la touche 'TALK' du combiné. L'appareil effectuera un balayage à la recherche d'un canal clair, jusqu'à que le voyant à DEL d'utilisation s'allume et que vous entendiez une tonalité de confirmation.

2. Commencez votre conversation.
3. Pour terminer la communication, appuyez sur la touche 'TALK' ou déposez le combiné sur le socle. Le voyant à DEL d'utilisation du socle s'éteindra.

RECOMPOSITION DU DERNIER NUMÉRO

A. LORSQUE VOUS FAITES UN APPEL, APRÈS AVOIR ENTENDU UNE TONALITÉ OCCUPÉE.

1. Si vous obtenez une tonalité occupée, appuyez sur la touche 'TALK' pour raccrocher.
2. Appuyez de nouveau sur la touche 'TALK' du combiné et attendez le signal de latonalité.
3. Appuyez sur la touche de recomposition/pause 'RE/PA' du combiné. Ceci recomposera automatiquement le dernier numéro que vous avez composé (jusqu'à 24 chiffres).

B. LORSQUE LE COMBINÉ EST ÉLOIGNÉ DU SOCLE ET EN MODE D'ATTENTE.

1. Appuyez sur la touche 'TALK' du combiné et attendez le signal de la tonalité.
2. Appuyez sur la touche de recomposition/pause 'RE/PA' du combiné. Ceci recomposera automatiquement le dernier numéro que vous avez composé (jusqu'à 24 chiffres).

REMARQUE: Si l'adaptateur secteur est débranché et rebranché, l'appareil ne pourra pas recomposer le dernier numéro que vous avez appelé.

COMPOSITION ABRÉGÉE

Vous pouvez programmer un maximum de 10 numéros de téléphone (comportant jusqu'à 16 chiffres chacun) dans la mémoire du téléphone, ce qui vous permettra de les recomposer rapidement par la suite.

A. ENTRER LES NUMÉROS EN MÉMOIRE.

1. Assurez-vous que le combiné et le socle soient en mode d'attente. Les voyants à DEL d'utilisation du combiné et du socle doivent être éteints.
2. Appuyez sur la touche de mémoire 'MEMO' et relâchez-la. Le combiné émettra un bip.
3. Entrez le numéro de téléphone que vous désirez programmer (comportant un maximum de 16 chiffres). Une tonalité se fait entendre à chaque fois que vous appuyez sur une touche.
4. Appuyez de nouveau sur la touche 'MEMO'.
5. Appuyez sur l'une des adresses mémoire (0 à 9) où vous désirez programmer le numéro de téléphone. Vous entendrez un long bip de confirmation vous indiquant que le numéro a été bien entré.
6. Répétez les étapes de 1 à 5 pour programmer d'autres numéros de téléphone.

B. RAPPELER UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE DE LA MÉMOIRE.

1. Appuyez sur 'TALK'.
2. Appuyez sur la touche 'MEMO'.
3. Appuyez sur l'une des touches numériques (0 à 9) correspondant à l'adresse mémoire où vous avez programmé le numéro désiré. Celui-ci sera composé automatiquement.

C. CHANGER LES NUMÉROS PROGRAMMÉS.

- Suivez les étapes décrites à la section 'Entrer les numéros de téléphone en mémoire'. Le nouveau numéro remplacera automatiquement l'ancien.

COMPOSITION MIXTE (Composition temporaire du mode à impulsions à celui de la tonalité)

1. Si vous êtes abonné(e) au service de composition à impulsions (rotatif) et désirez accéder à la composition à tonalité pour profiter des services bancaires automatisés, par exemple, assurez-vous d'avoir placé le commutateur de la composition à tonalité/impulsions 'Tone/Pulse' à la position 'Pulse'.
2. Appuyez une fois sur la touche de la tonalité (*) 'TONE' afin de passer du mode à impulsions à celui de la tonalité. Le mode de composition à impulsions reviendra automatiquement à la fin de votre appel.

FONCTION DE LA PAUSE

- Dans certains cas, si vous passez par un autocommutateur 'PBX' ou si vous faites un interurbain, vous devez insérer une pause dans la séquence de composition. Appuyez sur la touche 'RE/PA' du combiné afin d'insérer une pause de quatre secondes entre les chiffres.

- Chaque pause de quatre secondes prend l'espace d'un chiffre sur les 16 chiffres disponibles par adresse mémoire.

FONCTION DU CROCHET COMMUTATEUR 'FLASH'

- Cette fonction sert à accéder aux services personnalisés tels que l'appel en attente ou la conférence téléphonique à trois. Ces services sont fournis par votre compagnie de téléphone locale. Communiquez avec eux afin d'obtenir plus de détails à ce sujet.

SÉLECTION DES CANAUX (40 canaux)

A. BALAYAGE AUTOMATIQUE DES CANAUX

- Lorsque vous appuyez sur la touche 'TALK' du combiné pour faire ou recevoir un appel, le téléphone MPH7825 effectue un balayage automatique des canaux afin de trouver le canal de transmission le plus clair.
- Lorsqu'il a trouvé le meilleur canal, les voyants d'utilisation du socle et du combiné s'allument.

B. BALAYAGE MANUEL DES CANAUX

- Si le canal sur lequel vous conversez devient bruyant ou s'il affiche des parasites, appuyez plusieurs fois de suite sur la touche de balayage 'SCAN' du combiné jusqu'à ce que vous trouviez un canal clair.

AVERTISSEMENT HORS DE PORTÉE

- Les signaux sont transmis entre le combiné et le socle jusqu'à ce que la distance maximale soit atteinte. Certains facteurs peuvent réduire l'efficacité de la portée, tels que la météo, les lignes de haute tension ou même d'autres téléphones sans fil.
- Si vous êtes trop loin du socle, le combiné émettra trois bips à toutes les deux secondes afin de vous avertir que le niveau de bruit de fond est trop élevé; la qualité de transmission du signal entre le combiné et son socle n'est alors plus adéquate.
- Lorsque vous entendez ces bips, rapprochez-vous du socle afin de réduire le niveau de parasites. Sinon, l'appel sera automatiquement coupé après 28 secondes.

REMARQUE : Des parasites qui durent plus de 28 secondes peuvent faire perdre le lien de sécurité qui existe entre le combiné et son socle. Ramenez le combiné sur le socle afin de réinitialiser le lien de sécurité.

AVERTISSEMENT DE BLOC-PILES FAIBLE

- Lorsque l'alimentation du bloc-piles s'affaiblit, le combiné émettra un bip à toutes les 8 minutes et le voyant à DEL du bloc-piles faible 'BATT LOW' clignotera lorsqu'en mode de communication. En mode d'attente, ce voyant clignotera.
- Rechargez le bloc-piles en le ramenant sur son socle.

FONCTION DE TÉLÉ-SIGNAL

Appuyez sur la touche de télé-signal 'PAGE' du socle. Vous entendrez une tonalité sur le combiné. Le voyant à DEL d'utilisation du combiné clignotera pour vous indiquer que le télé-signal est activé. Cette fonction peut également servir à retrouver le combiné dans l'une des pièces de la maison.

RÉINITIALISATION DU CODE DE SÉCURITÉ ET RENSEIGNEMENTS SE RAPPORTANT AUX CANAUX

Il se peut que le combiné et le socle ne puissent communiquer dans les conditions suivantes :

- Après une panne de courant;
- Après avoir débranché l'adaptateur secteur pour replacer le socle;
- Après avoir remplacé le bloc-piles.

Pour réinitialiser le téléphone, déposez le combiné sur le socle pendant cinq secondes.

AMÉLIORER LA RÉCEPTION DU SANS FIL

Les indications suivantes vous aideront à améliorer la qualité du son :

- Afin d'améliorer la portée de fonctionnement dans votre environnement de travail ou à la maison, installez le téléphone MPH7825 dans un endroit central.
- Éloignez le socle du MPH7825 des appareils électriques. Ces appareils produisent souvent des fréquences radio (RF) qui créent des parasites et causent la dégradation de la réception sans fil.

- Si possible, conservez le bloc-piles pleinement rechargé en tout temps. Un bloc-piles faible pourrait restreindre la portée du sans fil.

OPTIMISER LA DURÉE DU BLOC-PILES

S'il est rechargé à répétition sans être déchargé régulièrement, le bloc-piles au nickel-cadmium perdra du temps de charge; il en résultera une diminution de son autonomie. Si vous remarquez que la durée d'utilisation diminue, déchargez entièrement le bloc-piles et rechargez-le en suivant la méthode suivante :

DÉCHARGER LE BLOC-PILES :

1. Débranchez le cordon de ligne téléphonique du MPH7825.
2. Assurez-vous que l'adaptateur secteur soit bien branché.
3. Soulevez le combiné du socle.
4. Appuyez sur la touche de communication 'Talk' (le voyant à DEL d'utilisation devrait s'allumer); le téléphone commence à se décharger.

Lorsque le voyant à DEL du bloc-piles faible commence à clignoter, cela signifie que le niveau de charge est bas. Laissez-le se décharger complètement pendant 12 heures. Lorsque le bloc-piles sera entièrement déchargé, vous pourrez le recharger à sa pleine capacité.

CHARGER LE BLOC-PILES :

1. Vérifiez si l'adaptateur secteur et le cordon de ligne téléphonique du MPH7825 sont bien branchés.
2. Placez le combiné sur son socle. Le voyant à DEL de charge s'allume de façon constante sur le socle.
3. Pour obtenir une charge maximale, laissez le combiné se recharger pendant au moins 14 heures sans interruption.
4. Vous êtes maintenant prêt(e) à utiliser votre téléphone MPH7825. Déchargez et rechargez de nouveau le bloc-piles lorsque vous remarquez une diminution de la durée d'utilisation du téléphone.

ENTRETIEN

1. Vous devez conserver votre téléphone à l'écart des sources de chaleur telles que les plinthes électriques, chauffeuses, poêles à combustion lente ou tout autre appareil qui produit une forte chaleur.
2. N'utilisez qu'un chiffon doux et humide pour nettoyer le boîtier de plastique. Un savon doux pourra aider à enlever les taches de graisse ou d'huile. N'utilisez jamais de poli à meuble, dissolvant ou tout autre nettoyeur abrasif car ces solutions pourraient endommager la fini de votre appareil.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION/CAUSE POSSIBLE
Aucun signal de tonalité	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si les connecteurs du cordon de ligne téléphonique sont bien enfoncés aux deux extrémités et s'ils ont été insérés jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. • Vérifiez si un autre téléphone partage la même ligne que le MPH7825. Si tel est le cas, vérifiez si cette autre ligne est décrochée ou si elle est en cours d'utilisation. • Si vous avez eu une panne de courant ou si avez décroché le socle, remplacez le combiné sur le socle pendant deux à cinq secondes afin de réinitialiser le système.
Le téléphone ne sonne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la sonnerie a été activée sur le combiné (mode 'RING ON'). Si elle est hors fonction, activez-la à l'aide de la touche 'RING'. • Vérifiez si les connecteurs du cordon de ligne téléphonique sont bien enfoncés aux deux extrémités et s'ils ont été insérés jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.

	<ul style="list-style-type: none"> • Il se peut que le numéro d'équivalence de la sonnerie (REN) ait été dépassé. Le nombre 'REN' total de tous les dispositifs ne doit pas excéder cinq. Vous trouverez ce nombre sur l'étiquette signalétique se trouvant sous chaque appareil. Débranchez un ou plusieurs appareils afin de faire baisser le nombre 'REN' total.
Le combiné ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le bloc-piles est bien raccordé à l'intérieur du compartiment du bloc-piles du combiné. • Le bloc-piles du combiné a peut-être besoin d'être rechargé.
Le téléphone ne se recharge pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le bloc-piles est bien raccordé à l'intérieur du compartiment du bloc-piles du combiné. • Les bornes de charge doivent probablement être nettoyées à l'aide d'un coton-tige imbibé d'alcool à friction (isopropylique).
La portée des fréquences est limitée.	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez le socle de façon à ce qu'il soit positionné dans un endroit centralisé au bureau ou à la maison; assurez-vous que le socle ne se trouve pas à proximité d'appareils électriques ou électroniques. • Le bloc-piles rechargeable peut être faible. Rechargez-le. • Consultez la section 'Améliorer la réception du sans fil'. • Choisissez un autre canal en appuyant sur la touche 'SCAN' du combiné.
Il y a des parasites sur réception des appels.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez la section 'Améliorer la réception du sans fil'. • Vérifiez si l'antenne ne touche pas à un objet de métal.
Il y a de l'électricité statique sur la ligne.	<ul style="list-style-type: none"> • Consultez la section 'Améliorer la réception du sans fil'.

DONNÉES TECHNIQUES

Ce téléphone sans fil vous procure une mobilité accrue grâce aux fréquences radio qu'il utilise. Ce type de transmission présente parfois certains inconvénients d'ordre mineur. Quoique les causes de bruits soient banales, il se peut qu'elles nuisent au bon fonctionnement de votre système.

BRUITS ÉLECTRIQUES : Les bruits d'impulsions électriques se retrouvent dans la plupart des maisons et bureaux. Ce type d'interférences est amplifié lorsque survient un orage électrique. Certains types d'appareils électriques tels que des variateurs de lumière, tubes au néon, moteurs et ventilateurs peuvent générer des impulsions électriques. Étant donné que les fréquences radio peuvent être affectées par de telles impulsions, vous pouvez à l'occasion les entendre dans l'écouteur du combiné. De façon générale, ces parasites constituent un dérangement sans peu d'importance et il ne s'agit pas d'une défectuosité de votre téléphone.

PORTÉE DES FRÉQUENCES : Puisque votre téléphone utilise des fréquences radio, l'emplacement du socle peut avoir un impact sur sa portée de fonctionnement. Essayez de l'installer à différents endroits dans votre maison ou commerce et optez pour l'emplacement qui vous donne le meilleur rendement.

PARASITES : Certains dispositifs électroniques génèrent ou affichent des parasites lorsqu'ils se trouvent à proximité des fréquences de fonctionnement de votre téléphone sans fil. Bien que de nombreux circuits de protection aient été installés dans votre appareil pour réduire les signaux indésirables, il peut y avoir des moments où ces signaux sont la cause de parasites sur la ligne. Si cela se produit souvent, vous pouvez en réduire les effets en baissant la hauteur de l'antenne du socle ou en déplaçant le socle à un autre endroit. Avant de choisir l'emplacement final, vérifiez s'il y a beaucoup d'interférences en branchant le téléphone.

Memorex

Distributed Exclusively By Memorp Inc.

MPH7825 / 07111A-1

www.memcorpinc.com