

PHONEBOOK

Phonebook

The phonebook can store up to 4200 entries, including downloaded cellphone phonebooks, which are shared by all handsets and the telephone base. Each entry may consist of a telephone number up to 30 digits, and a name up to 15 characters.

Add a phonebook entry



- Enter the phone number.
- Press **SAVE**.
- Press **NEXT**.



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

Delete a phonebook entry



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

Review phonebook entries



- Press **☰**.
- Press **▼/▲** to choose the desired phonebook, then press **REVIEW**.
- Press **▼/▲** to browse the entries.

Dial a phonebook entry



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

Delete a phonebook entry



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

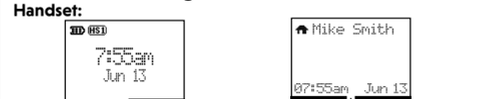
CALLER ID

Caller ID

If you subscribe to caller ID service, information about each caller appears after the first or second ring.

The caller ID log stores up to 50 entries. Each entry has up to 24 digits for the phone number and 15 characters for the name.

Review caller ID log entries



- Press **CID**.
- Press **▼/▲** to browse the entries.

Telephone base:



- Press **CID**.
- Press **▼/▲** to browse the entries.

Delete a caller ID log entry



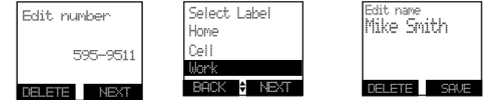
- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

Save a caller ID log entry to the phonebook

When your desired caller ID entry displays on the handset.



- Press **SAVE**.
- Press **SELECT** to select phonebook.



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

Dial a caller ID log entry

When your desired caller ID entry displays on the handset or telephone base screen:



- Press **▼/▲** to scroll to the desired label, then press **NEXT**.
- Enter the name, then press **SAVE**.

NEED HELP?

For operations and guides to help you using your telephone, and for latest information and supports, go and check the online help topics and online FAQs.

- Go to <https://help.vtechphones.com/is8151>; OR
- Scan the QR code on the right. Launch the camera app or QR code scanner app on your smartphone or tablet. Hold the device camera up to the QR code and frame it. Tap the notification to trigger the redirection of the online help.
- If the QR code is not clearly displayed, adjust your camera's focus by moving your device closer or further until it is clear.

FOR C-UL COMPLIANCE ONLY

Mesures de sécurité importantes

- Lisez et comprenez bien toutes les instructions.
- Observez toutes les instructions et mises en garde inscrites sur l'appareil.
- Débranchez ce téléphone de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ni en aérosol. N'utilisez qu'un chiffon doux et légèrement humecté.
- N'utilisez pas ce produit près de l'eau, tel que près d'un bain, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'un bac de lavage ou d'une piscine, ou dans un sous-sol humide ou sous la douche.
- Ne déposez pas ce téléphone sur un chariot, support ou table chancelants. L'appareil pourrait tomber et être sérieusement endommagé.
- Évitez d'installer le système téléphonique dans les endroits soumis à une température extrême, à la lumière directe du soleil ou à proximité immédiate d'autres appareils électriques ou électroniques. Protégez votre téléphone contre les sources d'humidité, la poussière, les vapeurs et les liquides corrosifs.

- Le boîtier de l'appareil est doté de fentes et d'ouvertures d'aération situées à l'arrière ou en dessous. Afin d'empêcher la surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être obstruées en plaçant l'appareil sur un lit, divan, tapis ou autre surface similaires. Ne placez pas cet appareil sur une surface chaude ou près d'une plume électrique. De plus, ne l'installez pas dans une unité murale ou un cabinet fermé qui ne possède pas d'aération adéquate.
- Ne faites fonctionner cet appareil qu'avec le type d'alimentation indiqué sur les étiquettes de l'appareil. Si vous ne connaissez pas le voltage de votre maison, consultez votre marchand ou votre fournisseur d'électricité.

- Ne déposez rien sur le cordon d'alimentation. Installez cet appareil dans un endroit sécuritaire, là où personne ne pourra trébucher sur la ligne d'alimentation ni le cordon téléphonique modulaire.
- N'insérez jamais d'objets à travers les fentes et ouvertures de cet appareil, car ils pourraient toucher à des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui constituerait un risque d'incendie ou d'électrocution. N'échappez pas de liquides dans l'appareil.

- Afin de réduire les risques d'électrocution, ne démontez pas l'appareil, mais apportez-le plutôt à un centre de service qualifié s'il doit être réparé. En enlevant le couvercle, vous vous exposez à des tensions dangereuses ou autres dangers similaires. Un remontage inadéquat peut être à l'origine d'une électrocution lors d'une utilisation ultérieure de l'appareil. Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage. Utilisez un chiffon humide et doux.
- Ne surchargez pas les prises de courant et les rallonges.
- Débranchez cet appareil de la prise de courant et communiquez avec le département de service à la clientèle de VTech dans les cas suivants:
 - Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou écorché.
 - Si du liquide a été échappé dans l'appareil.
 - Si l'appareil a été exposé à une source d'humidité telle que la pluie ou l'eau.
 - Si le produit ne fonctionne pas normalement en respectant les instructions de fonctionnement. Réglez uniquement les commandes indiquées dans les instructions de fonctionnement. Les réglages incorrects des autres commandes pourraient provoquer un dommage qui pourrait exiger un travail exhaustif de la part d'un technicien autorisé afin de rétablir le fonctionnement normal de l'appareil.
 - Si le produit a été échappé et que le socle et/ou le combiné a été endommagé.
 - Si le produit affiche une nette diminution de sa performance.

- Évitez d'utiliser un téléphone (autre qu'un sans fil) pendant un orage. Les éclairs peuvent être à l'origine d'une électrocution.
- N'utilisez pas le téléphone pour rapporter une fuite de gaz à proximité de la fuite. En certaines circonstances, une flamme pourrait être provoquée lorsque l'adaptateur est branché à une prise de courant, ou lorsque le combiné est déposé sur le socle. Ceci est un événement commun associé à la fermeture d'un circuit électrique. L'utilisateur ne devrait pas brancher le téléphone à une prise de courant, et ne devrait pas déposer le combiné chargé sur le socle, si le téléphone se trouve à proximité d'un endroit comportant des concentrations de gaz inflammables, à moins que la ventilation soit adéquate. Une flamme dans un tel endroit pourrait provoquer un incendie ou une explosion. De tels environnements peuvent comprendre un usage de produits tels que des produits de nettoyage sans ventilation adéquate; des gaz industriels (dissolvants de nettoyage, des vapeurs d'essence, etc.); une fuite de gaz naturel, etc.

- Ne placez que le combiné de votre téléphone près de votre oreille lorsqu'en mode de conversation.
- Ces adaptateurs ont été conçus pour être orientés en position verticale ou montés au sol. Les broches ne sont pas conçues pour maintenir l'adaptateur en place si celui-ci est branché dans une prise au plafond ou sous une table/ armoire.
- Pour le MATÉRIEL RACCORDE PAR PRISE DE COURANT, le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

- Les adaptateurs ont été conçus pour être orientés en position verticale ou montés au sol. Les broches ne sont pas conçues pour maintenir l'adaptateur en place si celui-ci est branché dans une prise au plafond ou sous une table/ armoire.
- N'utilisez que les adaptateurs inclus avec ce produit. L'utilisation d'un adaptateur dont la polarité ou la tension serait inadéquate risque d'endommager sérieusement le produit et mettre votre sécurité en péril.

- À l'installation, assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.

- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.

- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le produit est installé dans un endroit approprié et que les câbles sont correctement connectés.

CONSUMER CES INSTRUCTIONS

- Pile**
 - N'utilisez que la pile incluse ou l'équivalent.
 - Ne jetez pas la pile au feu. Vérifiez les instructions spécifiques de mise au rebut auprès des autorités locales.
 - N'ouvrez pas et ne mettez pas la pile. L'électrolyte qui s'en échapperait est corrosif et pourrait causer des brûlures ou des blessures aux yeux ou à la peau. L'électrolyte est toxique si avalé.
 - Soyez prudents lorsque vous manipulez les piles afin d'éviter les courts-circuits provoqués par des matériaux conducteurs.
 - Rechargez la pile incluse avec cet appareil, selon les instructions et limites spécifiées dans ce guide d'utilisation.

Stimulateurs cardiaques implantés dans l'organisme

Les stimulateurs cardiaques (s'applique uniquement aux téléphones numériques sans fil): L'organisme "Wireless Technology Research, LLC (WTR)", une firme de recherche indépendante, a mené une évaluation pluridisciplinaire des interférences entre les téléphones sans fil portables et les stimulateurs cardiaques implantés dans l'organisme. Appuyée par l'Administration des aliments et drogues (FDA) des États-Unis, la firme WTR recommande aux médecins:

- Il doit tenir le téléphone sans fil à une distance d'au moins six pouces du stimulateur cardiaque.
- Il ne doit PAS placer le téléphone sans fil directement sur le stimulateur cardiaque, tel que dans une poche de chemise, lorsque celui-ci est en marche.
- Il doit utiliser le téléphone sans fil en appuyant sur l'oreille qui se trouve dans la direction opposée au stimulateur cardiaque.

L'étude effectuée par l'organisme WRS n'a pas identifié de risque pour les détenteurs de stimulateurs cardiaques causés par les gens qui utilisent un téléphone sans fil à proximité de ceux-ci.

À propos des téléphones sans fil

Confidentialité: Les mêmes caractéristiques qui constituent des avantages pour les téléphones sans fil affichent également des restrictions. Les appels téléphoniques sont transmis entre fil combiné sans fil et le socle par le biais d'ondes radio; il y a donc la possibilité que vos conversations téléphoniques sans fil soient interceptées par des équipements de réception radio se trouvant dans la portée du combiné sans fil. Pour cette raison, vous ne devez pas percevoir les communications téléphoniques sans fil comme étant aussi confidentielles que celles des téléphones à cordons.

Alimentation électrique: Le socle de ce téléphone sans fil doit être branché à une prise électrique fonctionnelle. La prise électrique ne doit pas être contrôlée par un interrupteur à commande de la lumière. Les appareils à commande de la lumière sans fil ou à commande de la lumière sans fil ne doivent pas être branchés à une prise électrique. De plus, ne l'installez pas dans une unité murale ou un cabinet fermé qui ne possède pas d'aération adéquate.

Possibilité d'interférences aux téléviseurs: Certains téléphones sans fil fonctionnent sur des fréquences pouvant causer des interférences aux téléviseurs et aux magnétoscopes. Pour réduire ou prévenir de telles interférences, ne placez pas le socle du téléphone sans fil près ou sur un téléviseur ou magnétoscope. S'il y a présence de parasites, il est conseillé d'éloigner le téléphone sans fil du téléviseur ou du magnétoscope afin de réduire possiblement les interférences.

Piles rechargeables: Manipulez les piles avec soin afin de ne pas les court-circuiter avec des bagues, bracelets ou clés. Les piles ou le conducteur peut surchauffer et causer des blessures. Respectez la polarité adéquate entre la pile et le chargeur.

Les bloc-piles rechargeables à l'hydruure métallique de nickel: Jetez ces blocs-piles de manière écologique et sécuritaire. Ne les incinerez pas et ne les percez pas. Tel que les autres piles de ce type, elles pourraient dégager une matière toxique qui peut causer des blessures corporelles si elles sont brûlées ou percées.

THE RBRC® SEAL

The RBRC Seal on the Ni-MH battery indicates that VTech Communications, Inc. is voluntarily participating in an industry program to collect and recycle defective batteries at the end of their useful lives, when taken out of service within the United States and Canada.

The program provides a convenient alternative to placing used Ni-MH batteries into the trash or municipal waste, which may be illegal in your area.

VTech's participation in RBRC makes it easy for you to drop off the spent battery at local retailers participating in the program or at authorized VTech product service centers. Please call 1(800) 8 BATTERY® for information on Ni-MH battery recycling and disposal bans/restrictions in your area. VTech's involvement in this program is part of its commitment to protecting our environment and conserving natural resources.

FCC, ACTA and IC REGULATIONS

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the requirements for a Class B digital device under Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These requirements are intended 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 instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not 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 measures:

- Reorient or 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 is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

To ensure safety of users, the FCC/ISED/CIS has established criteria for the amount of radio frequency energy that can be safely absorbed by a user or bystander according to the intended usage of the product. This product has been tested and found to comply with the FCC/ISED/CIS criteria. The handset may be safely held against the ear of the user. For body worn operation, this handset has been tested and meets the FCC/

ISED/RF exposure guidelines when used with the accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC/ISED/RF exposure guidelines. The telephone base shall be installed and used such that parts of the user's body other than the hands are maintained at a distance of approximately 20 cm (8 inches) or more.

This Class B digital apparatus complies with Canadian requirement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

FCC Part 68 and ACTA

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and with technical requirements adopted by the Administrative Council for Terminal Attachments (ACTA). The label on the back or bottom of this equipment contains, among other things, a product identifier in the format USA AAEFTXXXX. This identifier must be provided to your telephone service provider upon request.

The plug and jack used to connect this equipment to premises wiring and the telephone network must comply with applicable Part 68 rules and technical 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. An RJ11 jack should normally be used for connecting to a single line. See the installation instructions in the user's manual.

The Ringer Equivalence Number (REN) is used to determine how many devices you may connect to your telephone line and still have them ring when you are called. The REN for this product is encoded as the 6th and 7th characters following the US: in most, but not all, cases, the sum of all RENs should be five (5.0) or less. For more information, please contact your telephone service provider.

This equipment must not be used with Party Lines. If you have specially wired alarm dialing equipment connected to your telephone line, ensure the connection of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone service provider or a qualified installer.

If this equipment is malfunctioning, it must be unplugged from the modular jack until the problem has been corrected. Repairs to this telephone equipment can only be made by the manufacturer or its authorized agents. For repair procedures, follow the instructions outlined under the Limited warranty.

If this equipment is causing harm to the telephone network, the telephone service provider may temporarily discontinue your telephone service. The telephone service provider is required to notify you before interrupting service. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be given the opportunity to correct the problem and the telephone service provider is required to inform you of any changes in its facilities, equipment, operation, or procedures that could affect the proper functioning of this product. The telephone service provider is required to notify you if such changes are planned.

If this product is equipped with a corded or cordless handset, it is hearing aid compatible.

If this product has memory dialing locations, you may choose to store emergency telephone numbers (e.g., police, fire, medical) in these locations. If you do store or test emergency numbers, please:

Remain on the line and briefly explain the reason for the call before hanging up. Perform such activities in off-peak hours, such as early morning or late evening.

Industry Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

The Ringer Equivalence Number (REN) for this terminal equipment is 0.1. The REN indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone line. The sum of the RENs of all devices connected to a telephone line must not exceed five.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION BATTERY CHARGING TESTING INSTRUCTIONS

This telephone is set up to comply with the energy-conserving standards right out of the box. These instructions are intended for California Energy Commission (CEC) compliance testing only. When the CEC battery charging testing mode is activated, all telephone functions, except battery charging, will be disabled.

To activate the CEC battery charging testing mode:

- Unplug the telephone base power adapter from the power outlet. Make sure all handsets are plugged with charged batteries before proceeding.
- While you press and hold **FIND HS**, plug the telephone base power adapter back to the power outlet.

After about 20 seconds, when the **HOME** light starts flashing, release **FIND HS** and then press it again within two seconds. You hear a confirmation tone. The **HOME** light turns off and all handsets display **To register HS... See manual...** alternately. Allow up to one minute for the process to complete.

If the phone fails to enter this mode, repeat all the steps mentioned above. The telephone base will be powered up as normal if you fail to press **FIND HS** within two seconds in Step 3.

To deactivate the CEC battery charging testing mode:

- Unplug the telephone base power adapter from the power outlet, and then plug it back in. Then the telephone base is powered up as normal.
- Put the handsets on the telephone base cradle to begin registration.

The telephone base shows **Registering...** Please wait, and the handset then shows **Registering...** If the registration is successful, the handset screen displays **Registered** and beeps. The handset is registered with the telephone base.

LIMITED WARRANTY

What does this limited warranty cover?

SEDC/RF exposure guidelines when used with the accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC/ISED/RF exposure guidelines. The telephone base shall be installed and used such that parts of the user's body other than the hands are maintained at a distance of approximately 20 cm (8 inches) or more.

This Class B digital apparatus complies with Canadian requirement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

FCC Part 68 and ACTA

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and with technical requirements adopted by the Administrative Council for Terminal Attachments (ACTA). The label on the back or bottom of this equipment contains, among other things, a product identifier in the format USA AAEFTXXXX. This identifier must be provided to your telephone service provider upon request.

The plug and jack used to connect this equipment to premises wiring and the telephone network must comply with applicable Part 68 rules and technical 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. An RJ11 jack should normally be used for connecting to a single line. See the installation instructions in the user's manual.

The Ringer Equivalence Number (REN) is used to determine how many devices you may connect to your telephone line and still have them ring when you are called. The REN for this product is encoded as the 6th and 7th characters following the US: in most, but not all, cases, the sum of all RENs should be five (5.0) or less. For more information, please contact your telephone service provider.

If this equipment is malfunctioning, it must be unplugged from the modular jack until the problem has been corrected. Repairs to this telephone equipment can only be made by the manufacturer or its authorized agents. For repair procedures, follow the instructions outlined under the Limited warranty.

If this equipment is causing harm to the telephone network, the telephone service provider may temporarily discontinue your telephone service. The telephone service provider is required to notify you before interrupting service. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will be given the opportunity to correct the problem and the telephone service provider is required to inform you of any changes in its facilities, equipment, operation, or procedures that could affect the proper functioning of this product. The telephone service provider is required to notify you if such changes are planned.

If this product is equipped with a corded or cordless handset, it is hearing aid compatible.

If this product has memory dialing locations, you may choose to store emergency telephone numbers (e.g., police, fire, medical) in these locations. If you do store or test emergency numbers, please:

Remain on the line and briefly explain the reason for the call before hanging up. Perform such activities in off-peak hours, such as early morning or late evening.

Industry Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

The Ringer Equivalence Number (REN) for this terminal equipment is 0.1. The REN indicates the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone line. The sum of the RENs of all devices connected to a telephone line must not exceed five.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

CALIFORNIA ENERGY COMMISSION BATTERY CHARGING TESTING INSTRUCTIONS

This telephone is set up to comply with the energy-conserving standards right out of the box. These instructions are intended for California Energy Commission (CEC) compliance testing only. When the CEC battery charging testing mode is activated, all telephone functions, except battery charging, will be disabled.

To activate the CEC battery charging testing mode:

- Unplug the telephone base power adapter from the power outlet. Make sure all handsets are plugged with charged batteries before proceeding.
- While you press and hold **FIND HS**, plug the telephone base power adapter back to the power outlet.

After about 20 seconds, when the **HOME** light starts flashing, release **FIND HS** and then press it again within two seconds. You hear a confirmation tone. The **HOME** light turns off and all handsets display **To register HS... See manual...** alternately. Allow up to one minute for the process to complete.

If the phone fails to enter this mode, repeat all the steps mentioned above. The telephone base will be powered up as normal if you fail to press **FIND HS** within two seconds in Step 3.

To deactivate the CEC battery charging testing mode:

- Unplug the telephone base power adapter from the power outlet, and then plug it back in. Then the telephone base is powered up as normal.
- Put the handsets on the telephone base cradle to begin registration.

The telephone base shows **Registering...** Please wait, and the handset then shows **Registering...** If the registration is successful, the handset screen displays **Registered** and beeps. The handset is registered with the telephone base.

DISCLAIMER AND LIMITATION OF LIABILITY

VTech Communications, Inc. and its suppliers assume no responsibility for any damage or loss resulting from the use of this user's manual. VTech Communications, Inc. and its suppliers assume no responsibility for any loss or claims by third parties that may arise through the use of this product.

Company: VTech Communications, Inc. Address: 9020 SW Washington Square Road - Ste 555 Tigard, OR 97223, United States Phone: 1 (800) 595-9511 in the U.S. or 1 (800) 267-7377 in Canada

ANSWERING SYSTEM

About the built-in answering system and voicemail service

For message recording, your telephone has a built-in answering system, and it also supports voicemail service offered by your telephone service provider (subscription is required, and fee may apply).

Built-in answering system VS Voicemail service

	BUILT-IN ANSWERING SYSTEM	VOICEMAIL SERVICE
SUPPORTED BY	Telephone system	Telephone service provider
SUBSCRIPTION	No	Yes
FEES	No	May apply
ANSWER INCOMING CALLS	<ul style="list-style-type: none">After 3 rings by default.It can be changed by handset or the telephone base menu.	<ul style="list-style-type: none">Usually after 2 rings.It can be changed by contacting your telephone service provider.
STORAGE	Telephone base	Server or System
DISPLAY NEW MESSAGES	<ul style="list-style-type: none">Handset - XX new messagesTelephone base - XX new messages	<ul style="list-style-type: none">Handset - ✉ and New voicemailTelephone base - ✉
RETRIEVE MESSAGES	<ul style="list-style-type: none">Press PLAY / STOP on the telephone base; ORPress MENU, and then select Play messages on the handset; ORAccess remotely with an access code.	<ul style="list-style-type: none">Press ☑ on the dialpad, and enter an access number from your telephone service provider.

Turn the built-in answering system on or off On the telephone base

- Press **ANS ON** to turn on