

# WESTELL HANDSET & CHARGER

QUICK START REGISTRATION GUIDE FOR CORDLESS DECT HANDSET





A99-WMTA3060-01 (for EU countries) A99-WMTA3030-01 (for US countries)

IMPORTANT MESSAGE:
TO ACTIVATE YOUR CORDLESS HANDSET,
FOLLOW THE QUICK START REGISTRATION INSTRUCTIONS
ON THE OTHER SIDE OF THIS GUIDE.

RTX Consumer Products Hong Kong Limited	
Quick Start Guide	
P0611005-CT7381-HS-IM02	
R5	31-07-2007

# **GETTING STARTED**

### I. Inserting rechargeable batteries into handset

On the handset, gently pull off the battery cover and insert the rechargeable batteries which come with the package. MAKING SURE BATTERIES FOLLOW THE POLARITY INDICATION MARKED INSIDE BATTERY COMPARTMENT. Replace battery cover onto handset. LCD screen will turn up. Press the red button as soon as battery is installed.



### Safety Instructions For Batteries

- Use only the battery in the handset of your cordless phone.
   For Handset Unit: 3 X 1.2V AAA size NiMH Rechargeable Battery
   Brand name: Lexel Battery (Shenzhen) Co. Ltd.
- Type No: LH060-3AH45
- 2. Do not dispose of the battery in a fire as it may explode. Check with local codes for possible special instructions.
- 3. Do not open or mutilate the battery. Released elect rolyte is corrosive and may cause damage to the eyes and skin. It may be toxic if swallowed.
- 4. Exercise care in handling batteries in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets and keys. The battery or conduction material may overheat and cause burns.
- 5. Charge the battery (ies) provided with or identified for use with this product only in accordance with the instructions and limitations specified in this manual.
- 6. Observe proper polarity orientation between the battery pack and the battery charger.

### 2. Connecting power

On the charger unit connect the power adaptor to the AC power outlet.



### 3. Place the handset in the charging cradle

The charging LED will light up if the handset is placed correctly.

# 4. IMPORTANT - Charge the battery for 5 hours before first use

Before using the handset, it is strongly recommended to charge the handset for at least 5 hours before first usage. For future use, whenever the handset shows a low battery indication, please place the handset into the charging cradle.

### 5. Registration:

The Handset must be registered to the base unit prior to first use. Prior to registering handset, please turn on Base Screen unit. The charger unit is not the base unit

- 1. An unregistered handset display shows "Press OK to register".
- 2. Presses "OK". A 30-second timer is set on handset for registration.
- 3. "Select" (press) the Register Key on Base Screen unit.
- 4. Selects (presses once) the Register softkey on the LCD. A 30-second timer is set on base for registration.
- 5. Handset registers with base.
- 6. Handset display indicates that registration is completed, and solicits a handset name.
- 7. Use keypad to type name of handset. When complete press "OK".

#### 6. Handset is now ready to use with base unit.

The handset can be powered ON and OFF by pressing and holding for 5 seconds the red OFF button. The LCD screen and button back light will illuminate when on. The button back lights will remain ON for 10 seconds after the release of any button pressing and then will turn off.

Charge the battery or handset only in combination with Westell DECT Handset Desktop Charger and the Westell SSW-1254 adapter that comes with the product. Plug the Westell SSW-1254 AC/DC adaptor in a wall outlet socket near the equipment for easy access/removal of the AC/DC adaptor.

This product uses 3 rechargeable NiMh batteries 1.2V, 600mAh. Only use batteries that come with the handset or approved Nickel Metal Hybrid (Ni-MH) 1.2 V rechargeable batteries with a maximum capacity of 600 mAh for the handset. Do not use any other type, since this may present a risk of leakage, fire, explosion, or other hazardous situation. For battery replacement or removal please remove the battery cover of the handset. Never disassemble, customize or short-circuit batteries. Do not place battery in fire or heat the battery. Charge battery only with Westell Charger and the Westell SSW-1254 adapter that comes with the product.

Any radio-based equipment can potentially cause interference with other equipment and can be interfered from other equipment. This also applies for DECT equipment. However due to the very low transmission power level the chances for interference are very small. Research proves that operational DECT phones normally don't influence electronic equipment however some precautions must be taken into account for sensitive electronic equipment e.g. sensitive laboratory equipment. When DECT phones operate in straight nearness of sensitive electronic equipment incidental influence can appear. You are advised not to place the DECT phone on or close (less than 10cm) to this kind of equipment, even in standby mode. Please also use the other documentation supplied with the various parts of your telephone system.

For countries in the European Union.



The symbol depicted here has been affixed to your product in order to inform you that electrical and electronic products should not be disposed of as municipal waste.

Electrical and electronic products including the cables, plugs and accessories should be disposed of separately in order to allow proper treatment, recovery, and recycling. These products should be taken to a designated facility where the best available treatment, recovery, and recycling techniques are available. Separate disposal has significant advantages: Valuable materials can be re-used and it prevents the dispersion of unwanted substances into the municipal waste stream. This contributes to the protection of human health and the environment.

Please be informed that a fine may be imposed for illegal disposal of electrical and electronic products via the general municipal waste stream. In order to facilitate separate disposal and environmentally sound recycling, arrangements have been made for local collection and recycling. In case your electrical and electronic products need to be disposed of please refer to your supplier or the contractual agreements that your company has made upon acquisition of these products.

At www.Westell.com you can find information about separate disposal and environmentally sound recycling



For countries outside the European Union Disposal of electrical and electronic products in countries outside the European Union should be done in line with the local regulations. If no arrangement has been made with Westell or your supplier, please contact the local authorities for further information. Battery disposal information Defect or exhausted batteries should never be disposed of as municipal waste. Return old batteries to the battery supplier, a licensed battery dealer, or a designated collection facility. Do not incinerate batteries.



# Combiné Westell avec chargeur

Guide pour l'enregistrement du combiné sans fil DECT sur la base Westell





A99-WMTA3060-01 (pour les pays de l'UE) A99-WMTA3030-01 (pour les US)

# Message important:

Pour activer votre combiné DECT, vous devez suivre les instructions d'enregistrement qui figurent au dos de ce guide

# Mise en place

# 1. Insérer les piles rechargeables dans le combiné

Retirer le couvercle du combiné et placer dans le compartiment les piles rechargeables fournies avec la boite. FAITES BIEN ATTENTION A PLACER LES PILES SELON LE SENS DE POLARITES INDIQUE. Repositionner le couvercle. L'écran LCD s'allumera. Appuyer sur le bouton rouge of dès que les piles sont installées.



### Notice de secúrite concernant les piles

- Utiliser uniquement les piles fournies avec votre combiné sans fil Pour le combiné : 3 piles rechargeables 1.2V AAA NiMH. Marque: Lexel Battery (Shenzhen) Co. Ltd. Type No: LH060-3AH45
- 2. Ne pas jeter les piles au feu car il y a risque d'explosion. Se conformer à la réglementation locale pour la récupération des piles usagées.
- 3. Ne pas percer ou détruire la pile. Le liquide qui pourrait s'en échapper est corrosif et dangereux pour les yeux et la peau. Il peut être toxique si ingéré.
- 4. Manipuler les piles avec soin en évitant de créer des cout-circuits avec des objets métalliques tels que bagues, bracelets ou clés. Ces courts-circuits peuvent causer une surchauffe de la pile et des risques de brûlures.
- 5. Mettez en charge uniquement les piles fournies avec le combiné et conformément aux instructions et limitations spécifiées dans ce manuel.
- 6. Bien tenir compte des polarités indiquées sur les piles et sur le chargeur

### 2. Branchement secteur

Brancher l'adaptateur du chargeur à une prise murale



### 3. Placer le combiné dans le chargeur

Le chargeur s'allumera si le combiné est placé correctement



### 4. IMPORTANT : Mettre en charge pendant au moins 5 heures avant la première utilisation

Avant la première utilisation du combiné, il est essentiel de le mettre en charge pendant au moins 5 heures. Par la suite vous pouvez placer le combiné en charge dès l'apparition d'une indication de faible niveau de charge sur l'écran du combiné.

### 5. Enregistrement

Le combiné doit être enregistré sur la base avant la première utilisation. Avant l'opération d'enregistrement, veuillez brancher la base sur la prise secteur. Le chargeur n'est pas la base.

- 1. Sur un combiné non enregistré, la commande « Sélectionner OK pour enregistrer » s'affichera
- 2. Appuyer sur « OK ». L'opération d'enregistrement peut s'effectuer dans les 30 secondes qui suivent.
- 3 .Le combiné affiche « sélect. Enreg. sur la base »
- 4. Se référer au manuel livré avec la base et exécuter sur la base l'instruction recommandée. L'enregistrement peut alors s'effectuer dans les 30 secondes qui suivent.
- 5. Le combine s'enregistre sur la base.
- 6. L'écran du combiné indique que l'enregistrement est terminé, et demande à l'utilisateur de rentrer un NOM.
- 7. A l'aide du clavier assigner un nom un combiné. Une fois terminé appuyer sur OK.

### 6. le combiné est prêt à être utilisé avec la base

Le combiné peut être mis en marche ou à l'arrêt en maintenant appuyé le bouton OFF pendant 5 secondes. L'écran LCD et les boutons s'allumeront. Les boutons restent allumés 10 secondes après avoir été touchés.

Pour le chargement du combiné, utiliser exclusivement le chargeur Westell DECT et l'adaptateur Westell SSW-1254 fournis avec le combiné. Brancher l'adaptateur Westell SSW-1254 à une prise murale à proximité de l'équipement et facile d'accès permettant qu'il soit débranché aisément en cas de besoin.

Ce produit utilise 3 piles rechargeables NiMh 1.2v, 600mAh. Utiliser uniquement les piles fournies avec le combiné ou des piles rechargeables approuvées Nickel Metal Hybride (NI-MH) 1.2V avec une capacité maximale de 600mAh. Ne pas utiliser d'autres piles car elles présentent certains risques notamment de fuites, de feu ou d'explosion. Pour le remplacement ou le retrait des piles, retirez le couvercle du combiné. Ne pas démonter, modifier ou court-circuiter les piles. Ne pas chauffer ou exposer les piles au feu. Recharger les piles uniquement à l'aide du chargeur Westell SSW-1254 et l'adaptateur fourni avec.

Tout appareil radio est susceptible de créer des interférences avec d'autres appareils ou peut être soumis à des interférences d'autres appareils. Ceci s'applique également aux appareils DECT. Cependant du fait du très faible niveau de puissance d'émission de ces appareils possibilités d'interférences sont très faibles. Les recherches ont démontré que les appareils DECT n'ont normalement aucune influence sur d'autres appareils électroniques. Cependant certaines précautions doivent être prises dans le cas d'appareils électroniques sensibles tels que les appareils de laboratoire. Lorsqu'un téléphone DECT fonctionne dans le champ direct d'un appareil électronique sensible, des interactions peuvent se produite. Vous êtes encouragés à ne pas placer le téléphone DECT sur ou très près (moins de 10cm) de ce genre d'appareil, même en mode veille. Veuillez également consulter la documentation fournie avec les autres parties de votre système téléphonique.



# Pour les pays de l'Union Européenne



Le symbole ci-dessus a été collé sur votre produit pour vous indiquer que cet appareil électrique et électronique ne doit pas être jeté à la décharge municipale.

Les produits électriques et électroniques tels que câbles, prises, ainsi que les accessoires doivent être jetés séparément afin de permettre le traitement, la récupération et le recyclage. Ces produits doivent être déposé à un organisme où ils seront traités, récupérés et recyclés selon les meilleures techniques du moment. Le tri sélectif a des avantages significatifs : Il permet la réutilisation de matériaux de valeur et il évite la dispersion de substances non désirées dans les déchets municipaux. Ceci contribue à la protection de la santé et de l'environnement.

Des amendes sont prévues dans le cas de rejet illégal d'appareils électriques et électroniques dans les déchets municipaux. Afin de faciliter le tri sélectif et un recyclage favorable à l'environnement, des dispositions ont été prises au niveau local pour la récupération et le recyclage. Dans le cas où vous devriez vous séparer de votre appareil électrique et électronique, veuillez contacter votre fournisseur ou conformez-vous aux accords contractuels que votre société a mis en place lors de l'acquisition de ces produits.

En consultant le site www.Westell.co.uk, vous trouverez des informations sur le tri sélectif et le recyclage des produits.

Pour les pays en dehors de l'Union Européenne

Le rejet des appareils électriques et électroniques en dehors de l'Union Européenne doit s'effectué conformément à la réglementation locale. Si aucune disposition n'a été prise avec Westell ou votre fabricant, veuillez contacter les autorités locales pour plus d'information.

Information sur la récupération des piles

Les piles usagées ou défectueuses ne doivent jamais êtres jetées dans la poubelle. Retournez les piles usagées au fabricant, à un revendeur agréé ou à un lieu de collecte désigné. Ne jamais incinérer les piles.



# Regulatory information / Information sur la réglementation

# Europe

### Declaration of conformity

#### Českv

" Westell " tímto prohlašuje, že tento "Westell" je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. http://www.Westell.com

#### Danek

Undertegnede "Westell" erklærer herved, at følgende udstyr "Westell" overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. http://www.Westell.com

#### Deutsch

Hiermit erklärt "Westell", dass sich das Gerät "Westell" in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

# http://www.Westell.com

# Eesti

Käesolevaga kinnitab "Westell" seadme "Westell" vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

http://www.Westell.com

#### English

Hereby, "Westell ", declares that this "Westell" is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

#### Españo

Por medio de la presente "Westell" declara que el "Westell" cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

http://www.Westell.com

### Ελληνική

ME THN ΠΑΡΟΥΣΑ Η Westell ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕS ΛΥSEIS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ "Westell" ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

http://www.Westell.com

### Français

Par la présente " Westell " déclare que l'appareil "Westell" est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

http://www.Westell.com



#### Íolopok

Hér með lýsir " Westell " yfir því að "Westell" er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

http://www.Westell.com

#### Italiano

Con la presente " Westell " dichiara che questo "Westell" è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. http://www.Westell.com

#### Latviski

Ar šo " Westell " deklarē, ka "Westell" atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem. http://www.Westell.com

### Lietuviu

Šiuo " Westell " deklaruoja, kad šis "Westell" atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

http://www.Westell.com

#### Malt

Hawnhekk, "Westell ", jiddikjara li dan "Westell" jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC http://www.Westell.com

# Magyar

Alulírott, "Westell "nyilatkozom, hogy a "Westell" megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak. http://www.Westell.com

#### Nederland

Hierbij verklaart "Westell "dat het toestelf" in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. http://www.Westell.com

#### Norsk

"Westell "erklærer herved at utstyret "Westell" er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. http://www.Westell.com

#### Polsk

Niniejszym, "Westell "deklaruje, ze "Westell" jest zgodny z wymaganiami i innymi warunkami Dyrektywy 1999/5/EC.

http://www.Westell.com

#### Português

"Westell " declara que este "Westell" está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

http://www.Westell.com

### Slovensko

" Westell " izjavlja, da je ta "Westell" v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

http://www.Westell.com

### Slovensky

" Westell" " týmto vyhlasuje, že "Westell" spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

http://www.Westell.com

#### Suom

" Westell " vakuuttaa täten että "Westell" tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. http://www.Westell.com

#### Svenska

Härmed intygar "Westell" att denna "Westell" står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

(E Mwestell

http://www.Westell.com

### **United States**

#### Interference information:

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.

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

Modifications not expressly approved by Westell could void the users Authority to operate the equipment.

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

This wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies. These standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This product has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environment/general population exposure limits specified in ANSI/IEEE Std. C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement procedures specified in FCC/OET Bulletin 65 Supplement C (2001) and IEEE 1528-2003" For body worn operation, this handset has also been tested and meets the FCC RF exposure guideline when used with the belt clip supplied with this product. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

This handset meets the FCC standard for Hearing Aid Compatibility.

### Canada

#### Interference information:

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 equipment.

Exposure to Radio Frequency (RF) Signals

This wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Ministry of Health (Canada), Safety Code 6. These limits are part of comprehensive guidelines and established permitted levels of RF energy for the general population. These guidelines are based on the safety standards previously set by international standard bodies. These standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons. recardless of age and health.





This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environment / general public exposure limits specific in ANSI/IEEE 095.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement procedures specified in IEEE 1528-2003". For body worn operation, this handset has also been tested and meets the RF exposure limits of IC RSS-102 when used with the belt clip supplied with this product. Use of other accessories may not ensure compliance with IC RSS-102 RF exposure limits.

Hearing Aid Compatibility (HAC/VC):

This handset meets the IC CS-03 issue 9 Part V standard for Hearing Aid Compatibility.

# **CONTACT INFORMATION:**

**International Operations** 

Westell UK

Ringway House

Bell Road

Daneshill

Basingstoke

RG24 8FB

KG24 0FD

United Kingdom Tel: +44 1256 843311

Fax: +44 1256 840429

**Corporate Headquarters** 

Westell Technologies Inc.

750 N. Commons Drive

Aurora, IL 60504 630-898-2500

Fax: 630-375-4931

www.westell.com

