

## Safety Instructions

This approved DECT telephone is intended to be used with an Alcatel-Lucent cordless PABX. The following conditions must be respected, notably concerning the use of radioelectric frequencies. Changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. To limit the risk of interference, people with pacemakers must keep the wireless telephone away from their equipment (minimum distance of 15 cm/6 inches). It is recommended to follow the standard acceptance procedures before using this equipment in health critical areas (hospitals...). DECT equipment can only be used to establish links between fixed points if these links are temporary. The conditions of access to a DECT system must be stipulated by contract with the operator or the authorized telephone network concerned. Your phone is IP65 compliant and you must ensure that it is never close all cables. Switch off the telephone during battery change. You must not cut/twist or use your telephone near gas or inflammable liquids. The handset includes magnetic elements that may attract sharp metallic objects. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. There is a danger of explosion if the battery is replaced incorrectly. Use only recommended battery: Alcatel-Lucent 3BN6732AA (Dongguan DRN New Energy Co. Ltd. RTR001FXX - Zhongshan Tianmao Battery Co. Ltd. BP1709A - Li-ion 3.7V 1100mAh 4.1Wh). The mains power socket used must be close to the charger/holder and easily accessible, so that it can be used as an 'on/off' facility. Charge the battery for about 6 hours before initial use.

Use only recommended charging units:

- 82x4 DECT Handset desktop charger (3BN67371AA).
- 82x4 DECT Handset dual desktop charger (3BN67372AA).
- With the exception of:
- 8232 DECT Handset Desktop charger PSU Europe (3BN67335AA)
- TenPao (Model S005AYV0500100) - efficiency level VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).
- 8232 DECT Handset Desktop charger PSU WW (3BN67336AA)
- TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - efficiency level VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).
- DECT Desktop chargers PSU India (3BN67377AA)
- TenPao (Model S005AY10500100) - efficiency level VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

## Regulatory Statements

This equipment uses DECT frequency range that depends on country: 1880 - 1900 MHz in Europe, 1920 - 1930 MHz in US/Canada, 1910 - 1930 MHz in LATAM, 1910 - 1920 MHz in Brazil. The equivalent isotropically radiated power at the antenna is less than 110 mW or 250 mW (it depends on the country).

**EUROPE**  
This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of following Directives: 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2015/863 (RoHS). Declaration of Conformity may be obtained from: ALE International 32 avenue Kléber – 92700 Colombes, France - ebg\_global\_supportcenter@al-enterprise.com

## USA and Canada

Handset: this device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS of Industry Canada (FCC ID: 17HCT8234 IC ID: 4979B-CT8234). This device complies with Part 68 of the FCC Rules and with IC CS-03 Part V of Industry Canada. The ACTA registration number is: T7HW4NANC78234. Chargers: this device complies with Part 15 of the FCC Rules and with ICES-003 of Industry Canada. 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. 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 correcting the interference by consulting the dealer.

**California - Warning:** this product can expose you to chemicals including Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isooctyl Phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

## Exposure to Radio Frequency Signals

This device has been designed and manufactured not to exceed the SAR (Specific Absorption Rate) radio frequency power transmission limit established by the different countries concerned. The SAR value measured is equal to 0.05 W/kg (the globally accepted maximum limit being 1.6 W/kg).

## User Instructions

Only use the handset in temperatures between -15°C to +55°C (5°F to 131°F). Do not charge a battery when the ambient room temperature is above 40°C or below 5°C (above 104°F or below 41°F). This apparatus is Hearing Aid Compatible (HAC).

## Acoustic shock protection

Maximum sound pressure level for handset is compliant with European, US and Australian standards.

**Directive 2003/10/EC specifying the risks inherent in noise at work**

The ring contributes towards overall daily noise. To reduce the level, the following is recommended: reduce the setting, program a progressive ring.

## Disposal

The equipment must be returned to a collection point for electronic equipment waste disposal.

**Defective batteries must be returned to a collection point for chemical waste disposal.**

## Related Documentation

other languages for these Safety and Regulatory Instructions and User Documentation are available at the following Web site: <https://www.al-enterprise.com/products>.

The Alcatel-Lucent name and logo are trademarks of Nokia used under license by ALE.

## Sicherheitshinweise und behördliche Vorgaben

Alcatel-Lucent 8254 DECT Handset

## Sicherheitshinweise

Dieser zugelassene Telefonapparat vom Typ DECT dient zur Kommunikation mit einer schnurlosen TK-Anlage (PABX) von Alcatel-Lucent. Es müssen folgende Einsatzbedingungen beachtet werden, insbesondere im Hinblick auf die Verwendung von funkelektronischen Frequenzen. Durch Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich durch den für die Einhaltung der entsprechenden Vorschriften und Bestimmungen Verantwortlichen genehmigt worden sind, kann die Berechtigung zum Betrieb des Geräts erlöschen. Zur Vermeidung von Störungen müssen Personen, die einen Herzschrittmacher tragen, das schnurlose Telefon immer in einem bestimmten Abstand (mindestens 15 cm) von diesem Gerät verwenden. Es wird empfohlen, die üblichen Abstandsvoraussetzungen zu befolgen, die dieses Gerät in Bereichen einsetzt, in denen die Gesundheit und Sicherheit der Menschen besonders gefährdet ist (Krankenhäuser, Schulen, Dienstleistungsbüros). Es kann erforderlich sein, dass Personen zweier getrennter Familien benutzt werden, wenn diese Verbindungen nicht ständig sind. Die Bedingungen für den Zugang zu einem Telepunkt-Netz der DECT-Ausrüstungen müssen Gegenstand eines mit dem Betreiber des betroffenen zugelassenen Telepunkt-Netzes abgeschlossenen Vertrags seien. Ihr Telefon ist IP65 konform, denken Sie jedoch daran, alle Abdichtungen fest zu schließen. Schalten Sie vor dem Austausch des Akkus das Telefon aus. Sie dürfen Ihr DECT-Telefon nicht in der Nähe von entzündlichen Gasen oder Flüssigkeiten oder anderen benutzen. Im Headset befinden sich magnetische Teile, die scharfe Metallgegenstände anziehen können. Um Hörschäden vorzubeugen, sollte das Gerät nicht über längere Zeit bei hoher Lautstärke betrieben werden. Bei einem Fehler beim Akkuwechsel besteht Explosionsgefahr. Nur den empfohlenen Akku verwenden: Alcatel-Lucent 3BN6732AA (Dongguan DRN New Energy Co. Ltd. RTR001FXX - Zhongshan Tianmao Battery Co. Ltd. BP1709A - Li-ion 3.7V 1100mAh 4.1Wh). Die Steckdose für die Ladestation muss sich in deren Nähe befinden und leicht zugänglich sein, um als Trennmöglichkeit dienen zu können. Laden Sie die Akku vor der erstenmaligen Benutzung etwa 6 Stunden auf.

Nur für Europa und Lateinamerika: Laden Sie die Akku vor der erstenmaligen Benutzung etwa 6 Stunden auf.

- 82x4 DECT Handset desktop charger (3BN67371AA).

- 82x4 DECT Handset dual desktop charger (3BN67372AA).

Mit den folgenden Stromversorgungen:

- 8232 DECT Handset Desktop charger PSU Europe (3BN67335AA)

TenPao (Model S005AYV0500100) - effizienzlevel VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

- 8232 DECT Handset Desktop charger PSU WW (3BN67336AA)

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - effizienzlevel VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

- DECT Desktop chargers PSU India (3BN67377AA)

TenPao (Model S005AY10500100) - effizienzlevel VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

Erklärungen zur Erfüllung behördlicher Bestimmungen

Dieses Gerät nutzt je nach Region einen unterschiedlichen DECT-Frequenzbereich: 1.880 MHz - 1.900 MHz in Europa, 1.920 - 1.930 MHz in den USA/Kanada, 1.910 - 1.930 MHz in Lateinamerika, 1.910 - 1.920 MHz in Brasilien. Die äquivalente isotrope Strahlungsleistung an der Antenne beträgt (je nach Land) weniger als 110 mW oder 250 mW.

**EUROPE**  
Dieses Gerät steht im Einklang mit den wesentlichen Anforderungen und weiteren einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien: 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2015/863 (RoHS). Die Konformitätserklärung wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt von: ALE International 32 avenue Kléber - 92700 Colombes, France - ebg\_global\_supportcenter@al-enterprise.com

## USA and KANADA

Telefonhörer: Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften und die Vorschrift RSS von Industry Canada (FCC ID: 17HCT8234 IC ID: 4979B-CT8234). Dieses Gerät erfüllt Teil 68 der FCC-Vorschriften sowie Teil V der Vorschrift IC CS-03 von Industry Canada. Die ACTA-Registrierungsnummer lautet: T7HW4NANC78234.  
Die Liefergeräte: Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften und die Vorschrift ICES-003 von Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und darf diese Störung nicht verstärken. (2) Die vom Gerät verursachten Störungen dürfen die Empfänger nicht unverhältnismäßig beeinträchtigen. Diese Grenzwerte sind angemessener Schutz gegen schädliche Störstrahlen bei der Installation in Wohnbereichen bieten. Dieses Gerät verzerrt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht unter Einhaltung der Anweisungen verwendet wird, kann es schädliche Störungen bei der Funkkommunikation hervorrufen. Es kann jedoch nicht garantieren werden, dass bei der jeweiligen Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Interferenzen bei Rundfunk- oder Fernsehverfang verursacht - dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen -, sollte der Benutzer den Fachhändler aufrufen und Abhilfe schaffen.

**Kalifornien - Achtung:** Durch dieses Produkt können Sie Chemikalien wie Antimontrioxid, das dem Bundesstaat Kalifornien als krebserregend bekannt ist, und Diisooctylphthalat, das dem Bundesstaat Kalifornien als Ursache von Geburtsbeschäden oder anderen Fortpflanzungsbeschäden bekannt ist, ausgesetzt werden. Für weitere Informationen siehe [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## Belaustung durch Funkfrequenzsignale.

Das Gerät ist 0,05 W konturiert und hergestellt, dass es die SAR (Specific Absorption Rate)-Funktübertragungsgrenzwerte, die von den verschiedenen betroffenen Ländern festgelegt wurden, nicht überschreitet. Der gemessene SAR-Wert liegt bei 0,05 W/kg (der global akzeptierte Maximalwert liegt bei 1,6 W/kg).

## Benutzeranleitungen

Benutzen Sie den Hörer nur in Bereichen mit einer Temperatur zwischen -15°C und +55°C. Laden Sie keine Akkus, wenn die Umgebungstemperatur über 40°C oder unter 5°C (über 104°F oder unter 41°F) liegt. Dieses Gerät ist Hörgerätekompatibel (HAC Hearing Aid Compatible).

## Schutz vor akustischer Überlastung

Der maximale Schalldruckpegel des Mobilteils entspricht den Standards in Europa, den Vereinigten Staaten und Australien.

**EU-Richtlinie 2003/10/EG zu Lärm am Arbeitsplatz**

Der Rufton tritt zur allgemeinen täglichen Geräuschbelastung bei. Um die Lautstärke zu verringern, wird Folgendes empfohlen: Einstellung verschiedener progressiven Rufton programmieren.

## Recycling

Defekte Geräte müssen an einer Sammelstelle für Elektronikmüll abgegeben werden.

Defekte Akkus müssen an einer Sammelstelle für chemischen Abfall abgegeben werden.

## Zugehörige Dokumentation

Die Benutzerdokumentation sowie diese Sicherheitshinweise und behördlichen Vorgaben stehen auf der folgenden Website in weiteren Sprachen zur Verfügung: <https://www.al-enterprise.com/products>.

Der Name Alcatel-Lucent und das Logo sind Marken von Nokia, die unter Lizenz von ALE verwendet werden.

## Instructions de sécurité

Ce téléphone agréé de type DECT est destiné à être utilisé en lien avec un autocommutateur privé (PABX) sans fil Alcatel-Lucent. Les conditions d'utilisation suivantes doivent être respectées, notamment compte tenu de l'utilisation de fréquences radioélectriques. Des modifications apportées et non approuvées par le constructeur rendent cet équipement inopérable. Pour limiter le risque d'interférence, les personnes ayant un stimulateur cardiaque doivent garder le téléphone sans fil loin du stimulateur cardiaque (distance minimale de 15 cm / 6 pouces). Il est recommandé de suivre les consignes de sécurité des zones sensibles aux ondes électromagnétiques (hôpitaux...). Les équipements DECT ne peuvent être utilisés pour l'établissement de liaisons entre points fixes que dans les conditions prévues par le contrat avec l'opérateur ou le fournisseur de téléphonie mobile concerné. Vous devez faire l'objet d'un convention signée avec l'opérateur du réseau téléphonique autorisé concerné. Votre téléphone est conforme à la norme IP65 mais vous devez veiller à fermer correctement les différents connecteurs. Éteindre le téléphone avant de changer la batterie. Vous ne devez pas mettre en marche ou utiliser votre téléphone à proximité de gaz ou de liquides inflammables. L'écouteur comprend des éléments magnétiques qui peuvent attirer des objets métalliques pointus. Pour éviter tout dommage auditif, ne pas écouter à volume élevé pendant de longues périodes.

Il y a un risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Utilisez uniquement la batterie recommandée: Alcatel-Lucent 3BN6732AA (Dongguan DRN New Energy Co. Ltd. RTR001FXX - Zhongshan Tianmao Battery Co. Ltd. BP1709A - Li-ion 3.7V 1100mAh 4.1Wh).

TenPao (Model S005AY10500100) - efficiency level VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - efficiency level VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

DECT Desktop chargers PSU India (3BN67377AA)

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100 with UK,US,AUS plugs) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.3A; O/P:DC 5V, 1A).

TenPao (Model S005AY10500100) - niveau d'efficacité VI (rating I/P:AC 100-240V, 0.2A; O/P: DC 5V, 1A).

TenPao (Model S008ACM0500100

