

# BEDIENUNGSANLEITUNG

De



1

Prüfen Sie bitte unser Website [www.Geemarc.com](http://www.Geemarc.com) für die Details der Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Geemarc PhotoDECT295 Telefons. Dieses Telefon bietet alle Vorteile der Schnurlos - Technologie (erfüllt die Anforderungen der Digital Enhanced Cordless Telecommunications, DECT-Norm), die als Zusatz Telefon mit unserem AMPLIDECT295 or AMPLIDECT COMBI 295 benutzt werden können.

Dieses Telefon ist auch hörhilfenkompatibel.

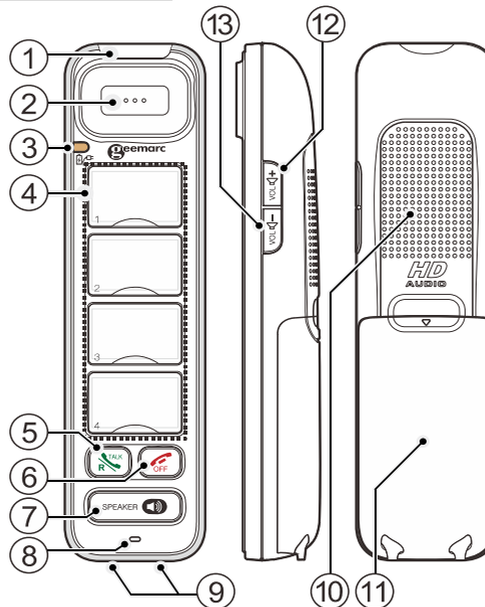
**ACHTUNG:** Verwenden Sie nur den mitgelieferten Akku. Es besteht Explosionsgefahr, wenn ein falscher Batterietyp für die Elterneinheit verwendet wird. Der Akku darf während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports in großer Höhe keinen hohen oder niedrigen extremen Temperaturen und niedrigem Luftdruck ausgesetzt werden. Die Entsorgung der Batterie ins Feuer oder einen heißen Ofen oder mechanisches Zerquetschen oder Schneiden oder die Batterie kann zu einer Explosion führen. Wenn Sie den Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen belassen, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen. Akkus, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt sind, können zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Normale Betriebstemperatur für das Produkt (z.B. 0°C ~ 40°C). Verwenden Sie nur die unten aufgeführten Adapter und Akkus.

⚠️ ⓘ Informationen zum Netzteil: Ausgang: 6V DC 0.45A, 2.7W. Vtech Telekommunikation Limited.  
Modell: VT05EEU06045 (EU), VT05EUK06045 (GB)

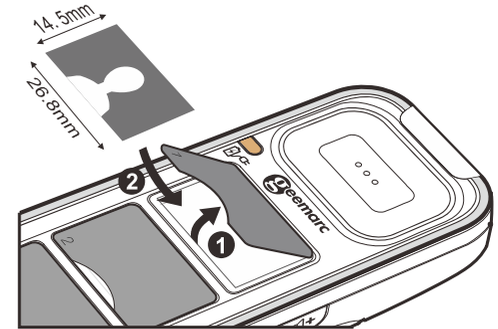
⚠️ ⓘ Wiederaufladbarer Akku: Modell: NI-MH AAA500x2. 2,4V, 500mAh. Corun.

## Handapparat

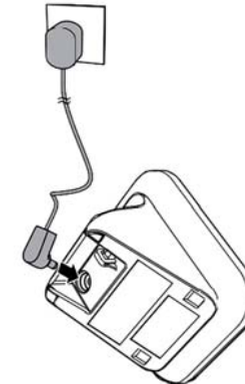


2

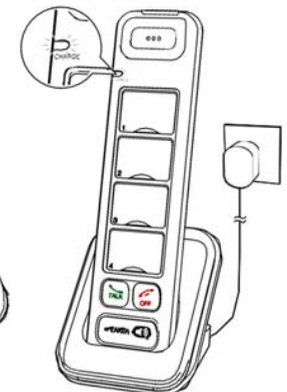
## Fotos für Kurzwahltasten einfügen



## Pod-Anschluss



## Akkupack lädt oder Handapparat wird registriert



## INHALT DER VERPACKUNG

1 kabelloser Handapparat, 1 Netzteil, 1 Ladegerät, 1 NiMH Akkupack, 1 Bedienungsanleitung.

## EINRICHTUNG

Netzteil-Klinke an das Ladegerät, danach den Netzteilstecker an eine Wandsteckdose anschließen.

Ausschließlich das mit dem Telefon mitgelieferte Netzteil verwenden!

## Anschluss des Akkupacks

Klinke des Akkupacks fest in den Anschluss im Batteriefach des Handapparates einstecken. Das mitgelieferte Akkupack wie angezeigt einlegen.



Die Abdeckung flach an das Batteriefach legen und aufwärts schieben, bis sie einrastet.

## Akkupack laden

Das Akkupack beim ersten Ladevorgang mindestens 16 Stunden laden.

3

**Hinweis: VERGESSEN SIE NICHT, IHREN HANDAPPARAT MIT DECT BASIS (AMPLIDECT COMBI295 ODER AMPLIDECT295) ZU REGISTRIEREN.**

## ÜBERBLICK

### 1. Signalleuchte bei eingehendem Anruf

Blinkt langsam rot, wenn ein Anruf eingeht.

### 2. Hörer

### 3. Ladegerät/Verstärker LED ( )

- Konstant rot, wenn das Akkupack des Handapparats lädt
- Blinkt lange rot bei geringem Ladezustand des Akkupacks des Handapparats.
- Blinkt schnell rot, während der Handapparat registriert wird.
- Blinkt langsam rot, wenn der Handapparat nicht registriert oder nicht im Ladegerät ist.
- Konstant blau, wenn die Verstärkerfunktion aktiviert ist.

### 4. Foto-Kurzwahltasten

Der Handapparat verfügt über vier Foto-Kurzwahltasten. Er ruft denselben Fotosatz oder Kurzwahleinträge im Direkt Memory ab, die in AMPLIDECT295 oder AMPLIDECT COMBI295 gespeichert sind.

Drücken, um eine vorgespeicherte Nummer zu wählen.



### 5.

- Anruf tätigen oder annehmen.
- Hellgrün, wenn der Handapparat im Hörermodus ist.
- Während eines Gesprächs drücken, um auf die Anklappfunktion zuzugreifen (R).



### 6.

- Anruf beenden.
- Klingel vorübergehend abstellen, während das Telefon klingelt.
- Funkrufton stummstellen.

### 7. SPEAKER ( )

- Anruf mittels Freisprechanlage tätigen oder annehmen.
- Zwischen Freisprechanlage und Hörer wechseln.
- Hell-Orange, wenn im Freisprechmodus.

### 8. Mikrofon

### 9. Ladepol

### 10. Freisprechanlage

### 11. Abdeckung des Batteriefachs

### 12. LS+ vol ( VOL )

- Hörerlautstärke auf bis 30 dB verstärken, (oder die Klingellautstärke, wenn in Ruhemodus)

- Hörerverstärkerfunktion ein-/ausschalten (blaue LED).

### 13. LS- vol ( VOL )

Hörerlautstärke verringern, (oder die Klingellautstärke, wenn in Ruhemodus (bis die Klingel abschaltet)).

## REGISTRIERUNG DES HANDAPPARATS

**Basis:** Basisstation des AMPLIDECT295 oder AMPLIDECT COMBI 295 zunächst in Registriermodus versetzen.

**Handapparat :** Handapparat zum Laden in den Ständer stellen. Die rote LED blinkt schnell und zeigt an, dass die Registrierung läuft.

Am Ende des Registrierungs Vorgangs ertönt ein Bestätigungston. Die Registrierung nimmt bis zu 60 Sekunden in Anspruch.

**Hinweis:** Wenn Problem Schnell [LS+] [SPEAKER] [LS-] [SPEAKER] [LS+] [LS-] [SPEAKER] im Bereitschaftsmodus drücken, dann gibt der HA einen "Bi, Bi"-Ton ab.

## VERSTÄRKERMODUS

Während eines Gesprächs bei aktiviertem Verstärkermodus kann die Hörerlautstärke auf bis 30 dB verstärkt werden.

- Drücken und halten Sie (2 Sekunden) die **LS+**-Taste, um den Verstärkermodus zu aktivieren (LED konstant blau)
- Drücken und halten Sie erneut die **LS+**-Taste, um den Verstärkermodus abzubrechen. (LED schaltet aus).

## GUARANTEE

Geemarc™ bietet Ihnen eine Garantie für den Zeitraum von zwei Jahre ab Kaufdatum. Während dieser Zeit sind alle Reparaturen oder Ersatzleistungen (nach unserem Ermessen) für Sie gratis. Sollten Sie ein Problem feststellen, kontaktieren Sie bitte unsere Hotline oder besuchen Sie unsere Internet-Seite unter [www.geemarc.com/de](http://www.geemarc.com/de). Die Garantie deckt weder Unfälle noch Fahrlässigkeit oder Bruchschäden an irgendwelchen Teilen ab. An dem Produkt dürfen weder Änderungen vorgenommen werden, noch darf es auseinandergelöst werden von jemandem, der kein zugelassener Geemarc Vertreter ist. Die Geemarc-Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Rechte in keiner Weise ein.

**WICHTIG: IHRE QUITTUNG IST TEIL IHRER GARANTIE. SIE MUSS AUFBEWAHRT UND IM FALL VON GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHEN VORGELEGT WERDEN.**

## ERKLÄRUNG:

Geemarc Telecom SA erklärt hiermit, dass dieses Produkt (PhotoDECT295) die grundlegenden Anforderungen und andere einschlägigen Bestimmungen der RE-Richtlinie 2014/53/EU.

Die Konformitätserklärung kann unter [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com) eingesehen werden

Strahlungsleistung	< 250mW
--------------------	---------

Strom	
Basis	100-240V 50/60Hz; Output DC6V  0.45A, 2.7W Adapter
Mobilteil	Wieder aufladbar NiMh-Akku mit 2.4V/500 mAh

**Elektrische Anschlüsse:** Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit 230 V und 50 Hz vorgesehen. (Klassifiziert in der Norm EN62368-1 als 'gefährlicher Spannungswert'). Der Apparat verfügt über keinen eingebauten Ein-/Ausschalter. Um die Stromzufuhr abzustellen, müssen Sie entweder das Kabel vom Wandstecker unterbrechen oder den Netzadapter vom Apparat abziehen. Sorgen Sie bei der Montage des Apparates dafür, dass der Wandstecker leicht zugänglich ist.

## VORSCHRIFTEN FÜR DIE WIEDERVERWERTUNG:

Das WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) wurde festgesetzt, um Geräte am Ende ihres Produktlebenszyklus auf die beste Art und Weise zu recyceln.

Wenn dieses Produkt unverwendbar geworden ist, werfen Sie es bitte nicht in Ihren normalen Hausmüll.

Bitte nutzen Sie eine der folgenden Entsorgungsmöglichkeiten:

- Entfernen Sie die Akkus und werfen Sie sie in den entsprechenden WEEE Müllcontainer. Werfen Sie auch das Gerät selbst in den dafür vorgesehenen WEEE Container.
- Ersatzweise können Sie das Gerät an den Verkäufer zurückgeben. Wenn Sie ein neues Gerät kaufen, sollte er das alte zurücknehmen. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, gewährleisten Sie die Gesundheit Ihrer Mitmenschen und den Schutz unserer Umwelt.



Produktunterstützung und Hilfe erhalten Sie auf unserer Webseite unter [www.geemarc.com/de](http://www.geemarc.com/de)  
E-mail: [kundendienst@geemarc.com](mailto:kundendienst@geemarc.com)  
Telefon: +49(0)30 209 95 789  
Parc de l'Etoile, 2 Rue Galilée, 59791 Grande-Synthe, France.

**Manufacturer:** Vtech (Dongguan) Telecommunications Limited.  
Vtech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong.

Von Geemarc Telecom im China hergestellt

QUGPhotoDECT295\_Ge\_A4\_V1.4