

DP 01/ DP 01S
DECT Phone

Benutzerhandbuch

Punkt.

Anmerkungen

- 1 Wenn Sie das Punkt. **DP 01S Kit ("Zusätzliche Einheit")** gekauft haben, um mit Ihrem **DP 01S** Mobilteil Anrufe zu tätigen und zu empfangen, müssen Sie es zuerst auf Ihrer **DP 01 Basisstation ("Haupteinheit")** oder auf einem anderen DECT Basisstationsmodell anmelden. In diesem Fall bitte den Anmeldevorgang im Abschnitt "Multi-Mobilteil" dieses Benutzerhandbuchs konsultieren.
- 2 Wenn Ihre **DP 01 Basisstation** an das **Französische Telefonnetz** angeschlossen ist, müssen Sie den Parameter "Flash time" auf "270 ms" einstellen, bevor Sie die "Flash"-Option während eines Gesprächs benutzen. Bitte ziehen Sie in diesem Fall den Abschnitt "Einstellungen Basisstation" in diesem Benutzerhandbuch zu Rate.
- 3 Bitte beachten Sie, dass DP 01 für analoge Telefonlinie entwickelt ist, jedoch ist es auch möglich, das Telefon DP 01 auf ein PSTN (analog) Anschluss einer ISDN-Leitung zu verbinden.

Die aktuelle Version des Benutzerhandbuchs ist: Ver. 1.01 (24. Nov. 2011).

Änderungsprotokoll

Benutzerhandbuch Version und Datum	Abgeänderte Abschnitte
Ver. 1.01 (24. Nov. 2011).	Zweite Ausgabe (aktualisiert für die US-Markt-Version)

Inhalt

Inhalt der Geschenkbox	4
Technische Spezifikationen	5
Hinweise zu Gesundheit und Sicherheit	6
Pflege des Produkts	7
Entsorgung des Produkts und der Batterien	8
Installation	9
Displaysymbole und Funktionstasten	10
Basisverwendung des Telefons (anfängliche Einstellungen)	11
Optionen während eines Gesprächs	13
Telefonbuch	14
Anrufliste	15
Anrufbeantworter (TAM)	16
Einstellungen des Mobilteils	19
Einstellungen der Basis	20
Multi-Mobilteil Konfiguration	21
Interne Anruf	23
Werkseitige Voreinstellungen	24
FAQ (Häufig gestellte Fragen)	25
EG-Konformitätserklärung	26
Technische Informationen	27
FCC Compliance Information	29

Inhalt der Geschenkbox

Bitte überprüfen Sie, ob alle unten aufgeführten Teile in Ihrer Geschenkbox mit der Punkt. DP 01 (Haupteinheit) / DP 01S (Zusätzliche Einheit) enthalten sind.

- 1 Punkt. Basis-Einheit (*) mit externen Anschlüssen für "Strom"- und "Telefonleitungs"-Stecker.
- 2 Punkt. Mobilteil-Einheit (gleich für die Modelle DP 01 und DP 01S).
- 3 Netzteil mit Netzkabel (**), das an die Basis-Einheit angeschlossen werden muss.
- 4 Telefonkabel (**), nur für den Anschluss an DP 01 (Haupteinheit).
- 5 2 x "AAA" Ni-MH aufladbare Akkus (1.2V - 700 mAh) für die Mobilteil-Einheit
- 6 Informationsblatt zu Technik, Sicherheit und Konformität ("Regelungsnormen für die USA")
- 7 Kurzfürher
- 8 Regelungsnormen für EU-Länder
- 9 Internationale Garantie.

(*) Beim Modell **DP 01 (Haupteinheit)** enthält die Basis-Einheit sowohl die Basisstation DECT als auch das Akkuladegerät. Beim Modell **DP 01S (Zusätzliche Einheit)** enthält die Basis-Einheit nur das Akkuladegerät. Im letzteren Fall müssen Sie das Mobilteil auf einer anderen DECT Basisstation anmelden, damit Sie mit diesem Mobilteil Anrufe tätigen und empfangen können, beispielsweise auf der Basis-Station Ihrer Punkt. DP 01 (Haupteinheit). Der Anmeldevorgang für ein Punkt. Mobilteil (der sowohl für das DP 01- als auch für das DP 01S-Mobilteil gilt) wird in einem späteren Abschnitt dieses Benutzerhandbuchs erläutert.

(**) Es kann sein, dass die Geschenkbox in einigen Ländern ein spezifisches Netzteil und/oder einen Telefonleitungsadapter enthält. Bitte erkundigen Sie sich dazu bei Ihrem Händler.

Technische Spezifikationen

Technologie:	DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) Standard mit GAP (Generic Access Profile) Profil
RF-Kanäle:	10 Kanäle
Verwendeter Frequenzbereich:	Für die EUROPÄISCHE Version: 1.881 GHz – 1.897 Für die US-Version: 1921.636 MHz - 1928.448 MHz
Kanalabstand:	1.728 MHz
Audiocodierung:	ADPCM/32 Kbit pro Sekunde
Modulationstyp:	GFSK
Maximale übertragene RF-Leistung:	250 mW (24 dBm)
Betriebsbereich:	max. 40 m Innenbereich, max. 200 m Außenbereich Der Sendebereich kann je nach Position der Basis, der im jeweiligen Bereich verwendeten Baumaterialien, der elektromagnetischen Strahlung, der Interferenzen mit anderen Funkvorrichtungen usw. variieren. Das DECT-Leistungsniveau wird lediglich als Richtwert angegeben, ist jedoch nicht garantiert.
Mobilteil-Leistungsversorgung:	2 x "AAA" Ni-MH aufladbare Akkus (1,2V - 700 mAh)
Dauer der aufgeladenen Akkus (Autonomie):	bis zu 100 Stunden im Standby-Modus und bis zu 10 Stunden im Gesprächsmodus
Für den ersten Aufladevorgang erforderliche Zeit:	16 Stunden
Für die folgenden Aufladevorgänge erforderliche Zeit:	8 Stunden
Basis Abmessungen und Gewicht:	(155 mm x 48 mm x 50 mm) x 175 g (einschließlich Steckverbinder)
Mobilteil Abmessungen und Gewicht:	(155 mm x 48 mm x 20 mm) x 125 g (ohne Akkus)
Display:	1,6" waagrecht, 128 x 64 Punkte, PWM hintergrundbeleuchtet mit schwarzer Schrift auf weißem Untergrund.
Anzahl der Mobilteile, die an eine einzelne DP 01 Basis-Einheit angeschlossen werden können:	6
Anzahl der Basis-Einheiten, die an ein einzelnes Punkt.-Mobilteil angeschlossen werden können:	4
Art des Wahlverfahrens:	DTMF ("Ton-Wahlverfahren", Voreinstellung) oder Impuls-Modus ("dekadisches Wahlverfahren").
Telefonbuchkapazität:	100 Einträge, mit 3 Nummern pro Eintrag.
Unterstützte Sprachen:	Englisch, Englisch (USA), Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Schwedisch, Norwegisch, Dänisch, Finnisch, Holländisch
Anmerkung: Für die Anzeige von Uhrzeit und Datum im amerikanischen Format wird Englisch (USA) verwendet (MM/TT/JJJJ und 12 Stunden AM/PM)	
Visueller Anrufbeantworter (TAM) mit Aufzeichnung der Nachrichten, geordnet nach Datum und Uhrzeit.	
Gesamte Speicherkapazität für aufgezeichnete Nachrichten: 15 Minuten (max. 1 Minute pro Nachricht)	
Hinweis: Von einem DP 01S Mobilteil aus ist der TAM-Dienst nur dann zugänglich, wenn es mit einer DP 01 Basis-Einheit verbunden ist (die TAM-Daten sind nur in der DP 01 Basis-Einheit gespeichert).	
Nennbetriebstemperatur:	(15° bis 35°C)
Extreme Betriebstemperatur:	(0° bis 40°C)
Relative Feuchtigkeit:	5% bis 75%

Hinweis: Ladezeit und Lebensdauer der Akkus hängen von der Verwendung des Telefons durch den Benutzer ab. Bei unsachgemäßer Verwendung der Akkus können die aktuellen Werte für beide Parameter von den obigen Angaben abweichen.

Hinweise zu Gesundheit und Sicherheit

- Nur die Netzeinheit und das Telefonkabel verwenden, die im Lieferumfang enthalten sind.
- Sowohl Stromkabel als auch Telefonkabel müssen jederzeit eingesteckt sein. Es können keine Anrufe getätigt und empfangen werden, wenn die Haupteinheit vom Stromnetz abgezogen ist.
- Wir empfehlen, die Basis-Einheit an einen Ort zu stellen, der für Kleinkinder nicht leicht zugänglich ist, sowie in der Nähe einer Wandsteckdose.
- Beim Einlegen der Akkus in das Mobilteil sichergehen, dass die Polung der Akkus (+ / -) korrekt ist; siehe die Angaben im Akkufach. Die Akkus stehen außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- **Vor der ersten Verwendung müssen die Akkus mindestens 16 Stunden lang aufgeladen werden. Danach ist eine Aufladezeit von 8 Stunden ausreichend, um sie voll aufzuladen. Wir empfehlen, während des anfänglichen Aufladevorgangs keine Anrufe zu tätigen oder zu empfangen.**
- Nur die empfohlenen aufladbaren Akkus verwenden (Größe AAA (R03); Ni-MH; 1,2V, 700mAh), d.h. nie einen anderen Akkutyp oder nicht aufladbare Akkus (herkömmliche Akkus) verwenden, da dies zu erheblichen Risiken für die Gesundheit oder Körperverletzungen führen kann. Nicht versuchen, die Akkus zu öffnen oder zu beschädigen. Die Akkus nicht ins Feuer werfen: sie könnten explodieren. Für nähere Details den Abschnitt "Entsorgung von Produkt und Akkus" durchlesen.
- Wenn das Telefon nicht verwendet wird, das Telefonhörer auf die Basis setzen, damit die Akkus geladen werden. Wenn die Akkus beinahe leer sind, gibt das Mobilteil ein Warnsignal ab. Das Mobilteil auf die Basis stecken, damit die Akkus aufgeladen werden.
- Wenn das Telefon längere Zeit nicht verwendet wird (beispielsweise 1 Monat) wird empfohlen, die Akkus aus der Einheit zu entfernen. Die Akkus immer außer Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Das Display ist durch eine Kunststofffolie geschützt. Bitte die Schutzfolie abziehen!
- Der Betrieb medizinischer Geräte kann beeinträchtigt werden. Beachten Sie die technischen Voraussetzungen in Ihrer spezifischen Umgebung, beispielsweise in einer Arztpraxis.
- Die Rückseite des Mobilteils nicht an das Ohr halten, wenn es läutet, denn dies kann schwerwiegende und permanente Schäden an Ihrem Gehörsinn hervorrufen. Das Mobilteil kann bei Hörgeräten einen unangenehmen Summton erzeugen.
- Das Telefon nicht in einem Badezimmer, Duschaum oder in Räumen installieren, in denen ein hohes Feuchtigkeitsniveau besteht. Mobilteil und Basisstation sind nicht spritzwassergeschützt.
- Das Telefon nicht in Umgebungen mit möglicher Explosionsgefahr verwenden, beispielsweise in Lackierwerkstätten.
- Die Betriebstemperatur für unser Produkt liegt zwischen 0°C und 35°C, während die Temperatur, bei der es nicht betriebsfähig ist, zwischen -20°C und +45°C liegt.



VORSICHT: WENN DIE AKKUS NICHT DURCH DIE RICHTIGEN AKKU-TYPEN ERSETZT WERDEN, BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. DIE GEBRAUCHTEN AKKUS SIND GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN AUS DEM ABSCHNITT "ENTSORGUNG VON PRODUKT UND AKKUS" IN DIESEM HANDBUCH ZU ENTSORGEN.

Pflege des Produkts

Reinigung des Produkts

Basis und Telefonhörer mit einem feuchten Tuch (keine Lösungsmittel verwenden) oder mit einem antistatischen Tuch reinigen. Niemals ein trockenes Tuch verwenden. Dies kann zu elektrostatischen Wirkungen führen.

Kontakt mit Flüssigkeiten

Wenn das Mobilteil mit Flüssigkeiten in Berührung kommt:

- Mobilteil ausschalten und sofort die Akkus herausnehmen.
- Die Flüssigkeit aus dem Mobilteil auslaufen lassen.
- Alle Teile trockentupfen, dann das Mobilteil mit offenem Akkufach und mit nach unten gerichteter Zifferntastatur mindestens 72 Stunden lang an einen trockenen, warmen Ort legen (nicht in die Mikrowelle, in den Ofen usw.).
- Das Mobilteil erst dann wieder einschalten, wenn es vollkommen trocken ist.
- Wenn es vollkommen trocken ist, ist es in vielen Fällen möglich, das Mobilteil wieder zu verwenden, auch wenn es zu einigen Problemen kommen könnte.
- Oxidierung, die durch Flüssigkeiten wie Wasser hervorgerufen wurde, das in das Telefon eingedrungen ist, kann zu schwerwiegenden Funktionsstörungen führen. Diese Probleme sind durch die Garantie nicht gedeckt.

Produkttransport

Für den Transport dieses Produkts ist die Originalverpackung zu verwenden, damit es vor möglichen Schäden geschützt ist.

Wandmontage

Die Basisstation kann an einer Wand montiert werden, wenn dies bevorzugt wird. Ein Magnet in der Basisstation in der Nähe der Ladkontakte sorgt dafür, dass das Mobilteil während des Aufladevorgangs in senkrechter Stellung gehalten wird. Um sicherzugehen, dass das Telefon nicht von der Basis abrutscht und auf den Boden fällt, sichergehen, dass das Mobilteil gut in die Basisstation eingesetzt wurde. **Schäden und/oder zerbrochene Teile, die auf Nachlässigkeit in dieser Phase zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie.**

Entsorgung des Produkts und der Batterien (Europäische Richtlinie WEEE: 2002/96/EG)

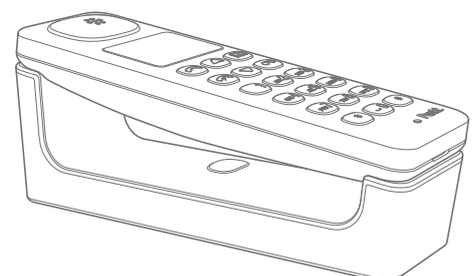
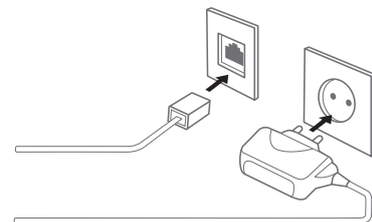
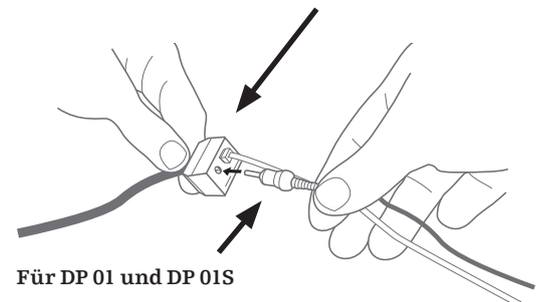
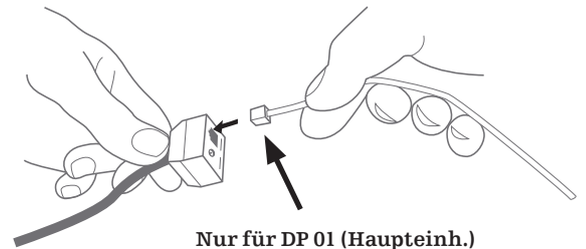
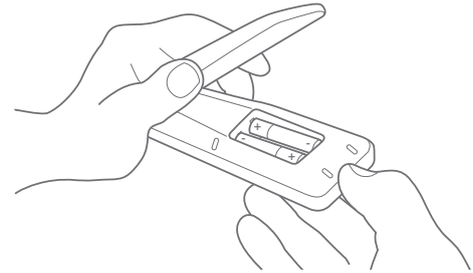
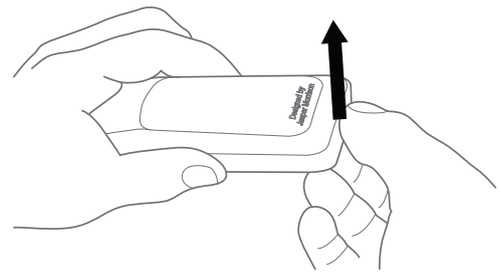
Akkus dürfen nicht in den ungetrennten Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung, nähere Angaben dazu können Sie bei Ihren lokalen Behörden oder beim Händler erfahren, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sämtliche elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (EEE) müssen separat vom ungetrennten Hausmüll an Stellen entsorgt werden, die von den lokalen Behörden festgelegt werden. Wenn ein Produkt das Symbol eines durchgestrichenen Mülleimers aufweist, dann unterliegt es der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG. Die sachgemäße Entsorgung und getrennte Sammlung gebrauchter Ausrüstungen trägt zur Verhütung von Schäden zu Lasten von Umwelt und Gesundheit bei. Sie stellen eine Voraussetzung für die Wiederverwertung und das Recycling gebrauchter elektrischer und elektronischer Ausrüstungen dar. Für nähere Angaben dazu, wie Sie Ihre gebrauchten Ausrüstungen entsorgen können, setzen Sie sich bitte mit der lokalen Behörde, Ihrem Müllabfuhrbetrieb oder dem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



Installation

Bei der Installation Ihres Punkt.-Telefons (**DP 01** - "**Haupteinheit**" oder **DP 01S** - "**Zusätzliche Einheit**") bitte die unten angeführten Schritte beachten.

- 1 Die hintere Abdeckung des Telefons abnehmen (fahren Sie mit Ihrem Finger in die Öffnung in der Nähe der Aufladekontakte und entfernen Sie die Batteriekappe).
- 2 Akkus in das Mobilteil einlegen und Abdeckung wieder schließen (achten Sie auf die richtige Polung der Akkus, sie muss mit den Polaritätsangaben ('+' und '-') im Akkufach übereinstimmen).
- 3 Telefonkabel einstecken (nur für die DP 01 "**Haupteinheit**", nicht für die DP 01S - "**Zusätzliche Einheit**"). Die Basis-Einheit der "**DP 01S**" dient nur zum Aufladen der Mobilteil-Akkus. Sie müssen daher nur das Netzteilkabel an diese Basis-Einheit anschließen. Sie brauchen das Telefonkabel nicht an die Basis-Einheit der "**DP 01S**" anzuschließen.
- 4 Netzkabel einstecken (für beide Modelle, **DP 01** und **DP 01S**).
- 5 An Telefonleitung und Stromnetz anschließen. Es kann eventuell ein spezieller Adapter für Ihre Telefonsteckdose und/oder Ihre Netzdose erforderlich sein, je nachdem, in welchem Land Sie sich befinden und welche Standardkonfiguration die Steckdose aufweist.
- 6 Mobilteil in die Ladeschale stellen, um die Akkus aufzuladen (wenn das Mobilteil richtig in die Ladeschale gelegt wurde, ertönt ein Hinweissignal).
- 7 Akkus mindestens 16 Stunden in der Ladeschale zum Aufladen lassen, bevor das Telefon zum ersten Mal benutzt wird. Später reichen 8 Stunden, um die Akkus wieder voll aufzuladen.

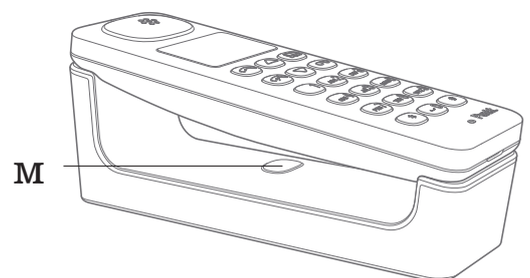
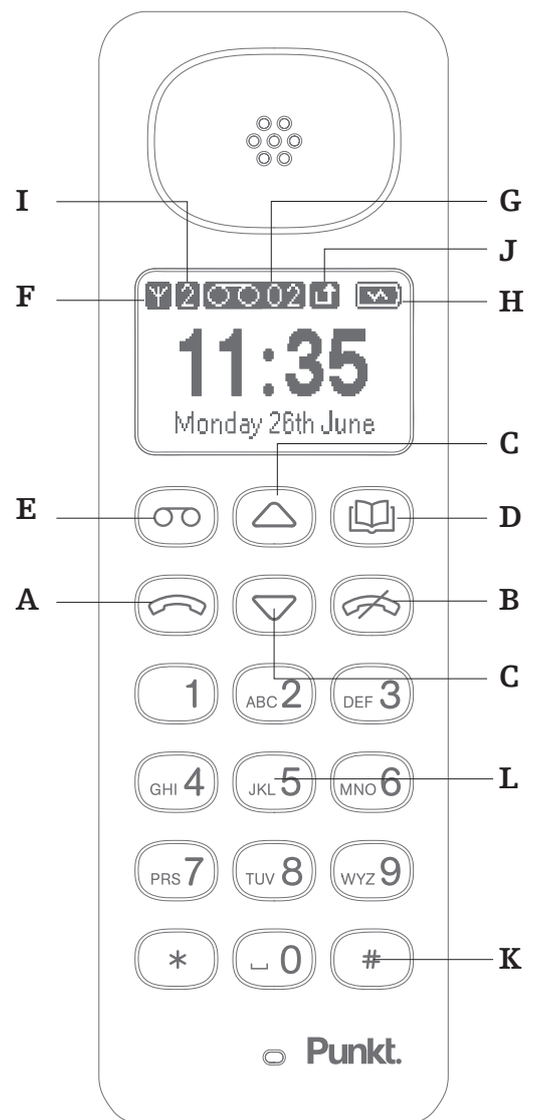


Displaysymbole und Funktionstasten

Unter Bezugnahme auf die Bilder aus dem unten stehenden Diagramm:

- A Wählen (/Senden/Ja/Anrufe Akzeptieren)
- B Löschen (/Ende/Nein/Zurück)
- (Exit Menü – 2 Sekunden gedrückt halten)
- (Ein/Aus – 2 Sekunden in Hauptbildschirm gedrückt halten)
- C Navigationstaste aufwärts/abwärts
- D Telefonbuch
- E Anrufbeantworter
- F Signalleistung
- G Zahl der Nachrichten
- H Ladekontrollleuchte
- I Mobilteilnummer
- J Symbol für entgangenen Anruf
- K Oberes/Unteres Gehäuse
- L Zifferntastatur
- M Page-Taste

(*) Man koennte nicht in der frueherer Version von das Telefon scheinen.



Basisverwendung des Telefons

(anfängliche Einstellungen)

Menü Sprachenwahl beim ersten Einschalten

Beim allerersten Einschalten des Mobilteils wird auf dem Display automatisch die Liste der möglichen Sprachen angezeigt. Bitte wählen Sie Ihre Sprache und drücken Sie die -Taste zur Bestätigung. Später können Sie die aktuelle Sprache jederzeit ändern, wie dies im Folgenden noch erläutert wird.

Menüsprache ändern

Das Punkt. Mobilteil (DP 01/DP 01S) unterstützt folgende Menüsprachen: Englisch, Englisch (USA), Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Norwegisch, Holländisch.

-   drücken, 'Mobilteil Einstellungen' wählen und  drücken.
- 'Sprache' wählen und  drücken.
- Gewünschte Sprache wählen.
- Zur Bestätigung  drücken.

Telefonieren:

- Rufnummer über die Zifferntastatur eingeben (um einen im Telefonbuch gespeicherten Eintrag anzurufen, siehe Abschnitt "Telefonbuch" in diesem Benutzerhandbuch).
-  drücken, um die Verbindung herzustellen.
-  drücken, um den Anruf zu beenden.

Uhrzeit und Datum einstellen:

Uhrzeit- und Datumseinstellungen sind in der Punkt. Basisstation gespeichert. Falls daher das Netzkabel abgezogen und daraufhin wieder angeschlossen wird oder es gibt eine Unterbrechung der Stromversorgung, werden die vorher eingestellten Uhrzeit- und Datumsangaben gelöscht und das Display zeigt voreingestellte Werte an: 00:00 Freitag, 1. Jan. In diesem Fall müssen Sie die Uhrzeit- und Datumseinstellungen neu konfigurieren oder einen Anruf mit Uhrzeit- und Datumsinformationen Ihres Telefonanbieters abwarten. Normalerweise können Sie die CLI (Anrufnummer) aus einem eingehenden Anruf ansehen, und dann können Sie auch die Uhrzeit- und Datumseinstellungen automatisch vom Telefonnetzwerk erhalten. Andernfalls ist dies nicht möglich. Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Telefonanbieter in Verbindung.

-   drücken, 'Uhrzeit/Datum' wählen und  drücken
- Uhrzeit eingeben
- Datum eingeben
- Durchgeführt' wählen und zur Bestätigung  drücken.

Ruftonmelodie ändern:

-  drücken, 'Töne' wählen und  drücken
- 'Rufon' wählen und  drücken
-   drücken, um gewünschten Rufon zu wählen

- Zur Bestätigung  drücken.

Änderung der Ruftonlautstärke – Rufton deaktivieren:

-  drücken, 'Töne' wählen und  drücken
- 'Rufton-Lautstärke' wählen und  drücken
-   drücken, um die gewünschte Lautstärke zu wählen (1-6, wobei Lautstärke 1 für "Rufton stumm" steht)
- Zur Bestätigung der Wahl  drücken.

Tastentöne aktivieren/deaktivieren:

-  drücken, 'Töne' wählen und  drücken
-   drücken, um "Tastentöne" zu wählen
-  drücken, um zwischen Tastentöne Ein/Aus umzuschalten.

Optionen während eines Gesprächs

Freisprechmodus:

- Nach Herstellung der Verbindung  drücken, um die Freisprechoption ein- bzw. auszuschalten.

Stummschaltung:

- Nach Herstellung der Verbindung  drücken und  auf der "Stummschaltungs"-Option wählen, um diese ein- bzw. auszuschalten.

Hinweis: Wenn die Stummschaltung auf "Ein" ist, hört der Gesprächspartner Ihre Stimme nicht.

Einstellung der Lautstärke:

- Während eines Gesprächs  drücken und 'Lautstärke' wählen
-  drücken
-   drücken, um die Lautstärke zu regeln
-  drücken oder 2 Sekunden warten, um zum Anruf-Menü zurückzukehren.

Anrufweiterleitung:

Nähere Details entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Interne Anrufe" in diesem Handbuch.

Flash ("R Taste" Dienstaktivierung):

Hinweis: Wenn Sie sich in Frankreich befinden und an die öffentliche französische Analogleitung angeschlossen sind (PSTN-Netzwerk) müssen Sie vor der Verwendung der Flash-Taste den Parameter "Flash-Zeit" auf 270 ms einstellen, wie dies im Abschnitt "Basiseinstellungen" in diesem Handbuch erklärt wird.

Während eines Gesprächs wird die "Flash"-Option normalerweise für den Zugang zu Sonderdiensten verwendet (die auch als "zusätzliche Dienste" bekannt sind), wenn sie von Ihrem Telefonanbieter unterstützt werden, wie die Dienste "Anklopfen", "3-Wege-Konferenz" usw.. **Bitte überprüfen Sie mit Ihrem Telefonanbieter, ob die oben genannten Dienste auf Ihrer Telefonleitung verfügbar sind und aktiviert werden können.**

Zur Verwendung der "Flash"-Option während eines externen Gesprächs:

-  drücken.
- 'Flash' wählen und  drücken. Auf dem Display erscheint "R".
- Geben Sie gemäß den Anweisungen Ihres Telefonanbieters zusätzliche Ziffern ein (in Italien können Sie beispielsweise "R2" eingeben, um zwischen 2 miteinander verbundenen externen Anrufen umzuschalten, und dann "R3", um den 3-Wege-Konferenzdienst zu aktivieren).

Neuen Eintrag im Telefonbuch anlegen::

-  drücken, um das Telefonbuch zu öffnen.
-  drücken, um 'Neu' zu wählen.
- Die Zifferntastatur zur Eingabe des Namens benutzen ( dient als Rücktaste). Die #-Taste drücken, um zwischen "Kleinbuchstaben" (abc) und "Großbuchstaben" (ABC) umzuschalten.
- 'Durchgeführt' wählen und  zur Bestätigung drücken.
-   drücken, um die Option zu wählen (Privat, Geschäftlich, Mobil), die Sie der eingegebenen Nummer zuweisen möchten, und  zur Bestätigung drücken.
- Die Nummer mit der Zifferntastatur eingeben.
- 'Durchgeführt' wählen und  drücken, um den Kontakt zu speichern und den Vorgang zu beenden.

Aus dem Telefonbuch wählen:

-  drücken, um das Telefonbuch zu öffnen
-   benutzen, um die Kontakte durchzublättern
-  drücken, um den gewünschten Kontakt zu wählen
-   benutzen, um die Rufnummern durchzublättern.
-  drücken, um die Verbindung herzustellen
-  drücken, um das Gespräch zu beenden.

Einzelnen Eintrag aus dem Telefonbuch löschen:

-  drücken, um das Telefonbuch zu öffnen
- Für die Suche nach dem Eintrag, der gelöscht werden soll,   benutzen, danach markieren, indem Sie  drücken.
- "Bearbeiten" wählen und  drücken.
- "Löschen" wählen und  drücken.
- "Eintrag löschen" wählen und  drücken.
- "Ja" wählen und zur Bestätigung  drücken.

Alle Einträge aus dem Telefonbuch löschen:

-  drücken, um das Telefonbuch zu öffnen
-   benutzen, um "Alle löschen" zu wählen und  drücken.
- "Ja" wählen und zur Bestätigung  drücken.

Details eines Eintrags ändern (Name und/oder zugewiesene Rufnummern):

-  drücken, um das Telefonbuch zu öffnen
- Für die Suche nach dem Eintrag, den Sie ändern möchten,   benutzen, dann markieren, indem Sie  drücken.
- "**Bearbeiten**" wählen und  drücken.
- Wenn Sie eine der 3 möglichen **Rufnummern** ändern möchten, die dem Eintrag zugewiesen sind, sie in der Liste mit   wählen  drücken. Dann die Rufnummer ( dient als Rücktaste) ändern, "Durchgeführt" wählen und zur Beendigung  drücken.
- Wenn Sie den Namen des Eintrags ändern möchten, mit   "**Name**" wählen und  drücken. Dann den Namen ändern ( dient als Rücktaste, mit der #-Taste schaltet man zwischen Klein- und Großbuchstaben um), "Durchgeführt" wählen und zur Beendigung  drücken.
- Wenn Sie fertig sind, mehrmals  drücken, um das Telefonbuch zu verlassen.

HINWEIS ZUR ANZEIGE DER ANRUFERNUMMER BEI EINEM EINGEHENDEN ANRUF

Nach dem ersten Rufton wird die Anrufernummer auf dem Display nur dann angezeigt, wenn der "CLI-Dienst" von Ihrem Telefonanbieter unterstützt wird und er auch auf Ihrer eigenen Telefonleitung aktiviert ist. Je nach Telefonanbieter kann die Aktivierung des "CLI-Dienstes" mit einer speziellen (zusätzlichen) Gebühr für den Dienst verbunden sein. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Betreiber zu den näheren Details.

Bitte beachten Sie: wenn der Anrufer seine Telefonnummer gewollt verbirgt, zeigt das Punkt.-Display auch dann "Rufnummer unterdrückt" an, wenn der CLI-Dienst aktiviert wurde, wenn hingegen der CLI-Dienst auf Ihrer Telefonleitung nicht aktiv ist, zeigt das Display lediglich "Nummer unbekannt" an.

Zugang zur Anrufliste

-  drücken, "Anrufliste" wählen und  drücken.
- Die in dieser Liste gespeicherten Anrufe werden durch folgende Symbole identifiziert:



Identifiziert einen erhaltenen Anruf (beantworteten Anruf). Die Anrufernummer wird nur dann angezeigt, wenn der CLI-Dienst auf Ihrer Telefonleitung aktiviert ist (siehe obiges Textkästchen).



Identifiziert einen entgangenen Anruf (unbeantworteten Anruf). Die Anrufernummer wird nur dann angezeigt, wenn der CLI-Dienst auf Ihrer Telefonleitung aktiviert ist (siehe obiges Textkästchen).



Identifiziert einen ausgehenden Anruf (eine gewählte Rufnummer).

Eine Rufnummer aus der Anrufliste anrufen oder im Telefonbuch speichern :

Sobald eine Rufnummer in der Anrufliste markiert ist, kann durch Druck auf die Taste  Folgendes gewählt werden:

- Die gewählte Nummer wird angerufen. "Anrufen" wählen und  drücken, um die Verbindung herzustellen.
- Die gewählte Nummer wird im Telefonbuch gespeichert. "Speichern" wählen und  drücken. "Neuer Eintrag" wählen, wenn Sie für diese Nummer einen neuen Eintrag erzeugen möchten (siehe den Abschnitt "Telefonbuch" in diesem Handbuch) oder "Hinzufügen" wählen, wenn Sie die gewählte Nummer zu einem bereits vorhandenen Eintrag hinzufügen möchten. In diesem Fall den gewünschten Eintrag im Telefonbuch wählen und zur Bestätigung  drücken. Dann den Nummerntyp (Privat, Geschäftlich, Mobil) wählen, der hinzugefügt oder ersetzt werden soll. Um eine bereits vorhandene Nummer zu ersetzen,  drücken, wenn die Option "Nummer ersetzen" angezeigt wird (daraufhin ertönt ein Bestätigungston).

Anrufbeantworter (TAM)

Der integrierte Punkt. Anrufbeantworter (TAM) bietet 15 Minuten Gesamtspeicherkapazität für aufgezeichnete Nachrichten. Jede aufgezeichnete Nachricht kann bis zu 1 Minute lang sein. Die Voreinstellung für den TAM ist nicht aktiv ("Aus") und der TAM "Ruftonzahl"-Parameter ist auf "10 Ruftöne" eingestellt (wenn er auf "Ein" ist, antwortet der TAM auf eingehende Anrufe automatisch nach 10 Ruftönen).

Zur Aktivierung des TAM-Dienstes ("Ein") und zur Änderung der TAM Ruftonzahl-Einstellung lesen Sie bitte die folgenden Abschnitte.



Hinweis: Vom DP 01S Mobilteil aus ist die TAM-Option nur dann zugänglich, wenn es mit einer DP 01 Haupt-Basis-Einheit verbunden ist (die TAM-Daten sind nur in der DP 01 Haupt-Basis-Einheit gespeichert).

Anrufbeantworter (TAM) aktivieren/deaktivieren:

- drücken, um das Anrufbeantwortermenü zu öffnen
 - drücken und 'Einstellungen' wählen
 - drücken.
 - drücken, um den Anrufbeantworter ein- bzw. auszuschalten.
- Wenn der Anrufbeantworter (TAM) eingeschaltet ist, wird das TAM-Symbol auf dem Display im Standby-Modus angezeigt.

Ansage: Aufnehmen, Anhören, Löschen

Als Voreinstellung ertönt lediglich ein akustisches Signal, wenn der TAM-Dienst aktiviert ist und ein eingehender Anruf von außerhalb erhalten wird. Wenn Sie Ihre eigene Ansage aufnehmen, anhören oder löschen möchten, dann beachten Sie bitte die unten stehende Vorgangsweise:

- drücken, um das Anrufbeantwortermenü zu öffnen.
- drücken und 'Einstellungen' wählen.
- "Ansage aufnehmen" wählen und drücken.
- "Aufnehmen" wählen und drücken. Sie haben 30 Sekunden Zeit, um Ihre Ansage aufzunehmen, die bei eingehenden Anrufen abgespielt wird, wenn der TAM aktiviert ist (drücken, um die Aufnahme zu beenden).
- Wenn Sie mit der Aufnahme der Ansage fertig sind, "Anhören" wählen und drücken, um die Ansage anzuhören, die nun auf Ihrem Punkt.-Telefon gespeichert ist (drücken, um Playback zu beenden).
- "Löschen" wählen, um die aufgenommene Ansage zu löschen (nach diesem Vorgang hört der Anrufer nur das voreingestellte akustische Signal und keine Ansage wird abgespielt, wenn ein eingehender Anruf erhalten wird).

Anhören erhaltender Sprachnachrichten:

Wenn der TAM aktiviert ist, wird die Anzahl der neuen eingegangenen Sprachnachrichten gemäß der seitlichen stehenden Angabe auf dem Display bekannt gegeben (in diesem Beispiel wurde nur 1 Sprachnachricht von externen Anrufern hinterlassen):

Zum Abspielen erhaltener Sprachnachrichten die unten stehende Vorgangsweise beachten:

Alle neuen Nachrichten anhören:

-  drücken.
- 'Neu' wählen und  drücken
-  drücken, um alle anzuhören.

Nachdem eine einzelne "neue" Sprachnachricht zum ersten Mal angehört wurde, wird sie im Folgenden als "alte" Nachricht eingestuft. Sie kann noch einmal angehört werden, indem die Option "Alt" im TAM-Hauptmenü gewählt wird.

Eine gewählte neue Nachricht anhören:

-  drücken
- 'Neu' wählen und  drücken
-   drücken, um die Nachrichten durchzublättern
- Zur Auswahl  drücken
- 'Anhören' wählen und  drücken, um die Nachricht anzuhören.

Nachdem eine einzelne "neue" Sprachnachricht zum ersten Mal angehört wurde, wird sie im Folgenden als "alte" Nachricht eingestuft. Sie kann noch einmal angehört werden, indem die Option "Alt" im TAM-Hauptmenü gewählt wird.

Optionen für eine einzelne Sprachnachricht: Anrufer anrufen, Nachricht anhören oder löschen

-  drücken
- Den Ordner "Neu" oder "Alt" wählen und  drücken
-   drücken, um die Nachrichten durchzublättern
-  drücken, um die gewünschte Nachricht zu wählen. An dieser Stelle können Sie:
 - 'Anhören' wählen und  drücken, um die Nachricht anzuhören.
 - 'Anrufen' wählen und  drücken, um den Anrufer direkt anzurufen.
 - 'Löschen' wählen und  drücken, um die gewählte Nachricht zu löschen.

Alle Sprachnachrichten löschen

-  drücken
- Den Ordner "Neu" oder "Alt" wählen und  drücken
-   drücken um "Alle löschen" zu wählen
-  drücken, um "Ja" zu wählen und  drücken.



Alte Sprachnachrichten anhören:

Nachdem eine einzelne "neue" Sprachnachricht zum ersten Mal angehört wurde, wird sie im Folgenden als "alte" Nachricht eingestuft. Sie kann noch einmal angehört werden, indem die Option "Alt" im TAM-Hauptmenü gewählt wird.

Der Vorgang zum Anhören einer alten Sprachnachricht und die verfügbaren Optionen sind gleich, die oberhalb für "neue" Sprachnachrichten" beschrieben wurden (für nähere Details siehe die obigen Abschnitte).

Ruftonanzahl vor der TAM-Aktivierung ändern:

-  drücken.
- "Einstellungen" wählen und  drücken.
-   drücken, um "Ruftonanzahl" wählen und  drücken.
-   benutzen, um einen der verfügbaren Werte zu wählen und zur Bestätigung  drücken.

Lautsprecher auf EIN/AUS einstellen, während Sprachnachrichten angehört werden:

-  drücken.
- "Einstellungen" wählen und  drücken.
-   drücken, um "Lautsprecher" wählen und  drücken, um den Lautsprecher ein- bzw. auszuschalten.
- Während Sie eine aufgezeichnete Sprachnachricht anhören, können Sie die -Taste drücken, um den Lautsprecher ein- bzw. auszuschalten.

Einstellungen des Mobilteils

Anmeldung:

Für nähere Details siehe Abschnitt "Multi-Mobilteil" in diesem Handbuch.

Basis auswählen:

Für nähere Details siehe Abschnitt "Multi-Mobilteil" in diesem Handbuch.

Sprache ändern:

-  drücken, 'Mobilteil Einstellungen' wählen und  drücken
- 'Sprache' wählen und  drücken
- Gewünschte Sprache wählen
- Zur Bestätigung  drücken.

Auto Annahme:

Die Voreinstellung für "Auto Annahme" ist "Aus" (um einen eingehenden Anruf zu beantworten, muss der Benutzer die  Taste drücken).

Wenn die Option "Auto Annahme" auf "Ein" gestellt ist und das Mobilteil sich auf der Basis-Station befindet, wird der eingehende Anruf automatisch verbunden (beantwortet), wenn das Mobilteil aus der Basis-Station genommen wird.

-   drücken, 'Mobilteil Einstellungen' wählen und  drücken
- '**Auto Annahme**' wählen und  drücken
-   drücken, um "Ein" oder "Aus" zu wählen
- Zur Bestätigung  drücken.

Einstellungen der Basis

PIN Basis einstellen

Die Voreinstellung des PIN der Basis ist "0000". Sie können ihn ändern, wenn Sie nicht möchten, dass andere Benutzer zusätzliche Mobilteile für Ihre Punkt. Basis-Station anmelden. Für nähere Informationen zum Anmeldeverfahren ziehen Sie bitte den Abschnitt "Multi-Mobilteil" in diesem Handbuch zu Rate.

-  drücken, 'Basis Einstellungen' wählen und  drücken
- 'Einstellung PIN Basis' wählen und  drücken
- Den neuen PIN-Code eingeben (4 Zeichen), "Durchgeführt" wählen und zur Bestätigung  drücken.

Hinweis: notieren Sie Ihren neuen PIN-Code und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf.

Abmeldung:

Für nähere Details ziehen Sie bitte den Abschnitt "Multi-Mobilteil" in diesem Handbuch zu Rate.

Wahlverfahren:

-  drücken, 'Basis Einstellungen' wählen und  drücken
- 'Wahlverfahren' wählen und  drücken
- "Ton" für das DTMF-Wahlverfahren (Voreinstellung) oder "Impuls" für das dekadische Wahlverfahren wählen
- Zur Bestätigung Ihrer Wahl  drücken.

Flash-Zeit:

Hinweis: Wenn Sie sich in Frankreich befinden und an die öffentliche französische Analogleitung angeschlossen sind (PSTN-Netzwerk) müssen Sie vor der Verwendung der Flash-Taste den Parameter "Flash-Zeit" auf 270 ms einstellen, wie dies im Folgenden erklärt wird. Während eines Gesprächs wird die "Flash"-Option normalerweise für den Zugang zu Sonderdiensten verwendet (die auch als "zusätzliche Dienste" bekannt sind), wenn sie von Ihrem Telefonanbieter unterstützt werden, wie die Dienste "Anklopfen", "3-Wege-Konferenz" usw.. Bitte überprüfen Sie mit Ihrem Telefonanbieter, ob die oben genannten Dienste verfügbar sind.

-  drücken, 'Basis Einstellungen' wählen und  drücken
- '**Flash-Zeit**' wählen und  drücken
- Eine der verfügbaren Einstellungen auswählen: **98 ms** (Voreinstellung); 270 ms; 380 ms; 900 ms). Wenn Sie sich in Frankreich befinden, sollten Sie 270 ms wählen.
- Zur Bestätigung Ihrer Wahl  drücken.

Rücksetzung auf Voreinstellung:

Nach diesem Schritt:

- wird die "Anrufliste" gelöscht
 - wird die "Flash-Zeit" auf "98 ms" zurückgesetzt
 - wird das "Wahlverfahren" auf "Ton" (DTMF) zurückgesetzt.
-  drücken, 'Basis Einstellungen' wählen und  drücken
 - '**Rücksetzung auf Voreinstellung**' wählen und  drücken
 - 'Ja' wählen und zur Bestätigung  drücken.

Multi-Mobilteil Konfiguration

(Einstellung der "Zusätzliche Einheit" DP 01S)

Wenn Sie das **DP 01S Kit ("Zusätzliche Einheit")** gekauft haben, um Anrufe mit Ihrem **DP 01S Mobilteil** zu tätigen und zu empfangen, müssen Sie es zuerst auf Ihrer **DP 01 Basisstation ("Haupteinheit")** oder auf einem anderen DECT Basisstationsmodell anmelden. Siehe dazu bitte den "Anmeldungs"-Vorgang, der im Folgenden unter "a" erläutert wird.

Hinweis: Wenn die Produkte eines anderen Herstellers an die Punkt. DP 01 Basis-Einheit angeschlossen sind, ist nach dem DECT-GAP-Standard nur die Möglichkeit garantiert, Telefonanrufe zu tätigen und zu empfangen. Eigentumsfunktionen (beispielsweise TAM-Dienst oder CLI-Display) können eventuell nicht verfügbar sein, wenn die Produkte anderer Hersteller mit Punkt.-Produkten verwendet werden.

Anmeldung:

- a) Zur Anmeldung eines **DP 01-** oder **DP 01S-**Mobilteils an die Basis-Einheit **DP 01** beachten Sie bitte die unten angeführte Vorgangsweise.
- Auf dem **DP 01-** oder **DP 01S-**Mobilteil (☒) drücken, 'Mobilteil Einstellungen' wählen und (☒) drücken.
 - Die Option 'Anmeldung' wählen und (☒) drücken.
 - 'Basis 1' wählen und (☒) drücken, wenn Sie eine **Punkt. Basis-Einheit (DP 01 – "Haupteinheit")** haben, die bereits verfügbar und eingeschaltet ist. Wenn Ihr Punkt. Mobilteil vorher auf einer anderen Basis-Einheit angemeldet war, können Sie 'Basis 2' (oder 'Basis 3; 4') wählen, um die vorherige(n) Anmeldungseinstellung(en) mit dieser Basis-Einheit aufrecht zu erhalten.
 - Den PIN-Code der Basis eingeben (4 Zeichen, Voreinstellung: 0000), danach (☒) drücken, um die Option 'Durchgeführt' zu markieren drücken. Auf dem Display erscheint die Nachricht: 'Page-Taste auf Basisstation drücken und gedrückt halten'.
 - **Die Page-Taste auf der DP 01-Basis so lange gedrückt halten**, bis das Display die Liste 'Mobilteil 1,2,3,4,5,6' anzeigt, dann die Page-Taste loslassen.
 - Aus der aufscheinenden Liste Ihre 'Mobilteil-Nummer' auswählen (voreingestellte Wahl: 'Mobilteil 2'), dann (☒) drücken, um den Anmeldevorgang zu beenden.
 - Wenn das Anmeldeverfahren abgeschlossen ist, die Page-Taste auf der Basisstation erneut kurz drücken, um zu überprüfen, ob alle auf diese Basis angemeldeten Mobilteile gleichzeitig klingeln, wenn ein eingehender Anruf erhalten wird.
- b) Zur Anmeldung eines **DP 01-** oder **DP 01S-**Mobilteils auf die Basis-Einheit eines anderen Herstellers (Marke), sollten Sie zuerst die Basis-Einheit des anderen Herstellers auf den "Anmeldemodus" einstellen (für nähere Details siehe Benutzerhandbuch). Dann führen Sie unter Verwendung Ihres Punkt.-Mobilteils das Anmeldeverfahren durch, wie es in Absatz "a" dieses Abschnitts erläutert wurde.

- c) Zur Anmeldung des Mobilteils eines anderen Herstellers auf die Basis-Einheit des **DP 01 (Haupteinheit)**, das Anmeldeverfahren mit diesem Mobilteil beginnen und dabei die Anweisungen des Herstellers beachten; danach die "Page"-Taste auf Ihrer **DP 01**-Basis-Einheit 5 Sekunden lang gedrückt halten, um das Anmeldeverfahren auf der DP 01 Basis-Einheit zu aktivieren. Danach das Anmeldeverfahren auf dem Mobilteil des anderen Herstellers im Einklang mit den Anweisungen des Herstellers fertigstellen.

Basis auswählen

Wenn Ihr Punkt. Mobilteil bereits auf mehr wie einer DECT-Basis angemeldet ist (eine Höchstanzahl von 4 Basisstationen ist zulässig) können Sie zwischen der aktuell verbundenen Basis und einer neuen Basis hin- und herschalten. Die Vorgangsweise ist unterhalb beschrieben. Das **DP 01**-Mobilteil ist als Voreinstellung auf seiner **DP 01**-Basis angemeldet, die als "Basis 1" identifiziert ist.

-  drücken, 'Mobilteil Einstellungen' wählen und  drücken.
- 'Basis wählen' wählen und  drücken.
- Die Basis, mit der Sie sich verbinden möchten, wählen. Wenn Sie die Option "Auto" wählen, sucht das Mobilteil nach der am nächsten gelegenen verfügbaren Basis, die vorher angemeldet wurde, wenn die Basis an das Stromnetz angeschlossen und eine ausreichende Signalstärke vorhanden ist, um die Verbindung zu ermöglichen.

Abmeldung

Wenn Sie ein Mobilteil von Ihrer Punkt. DP 01 Basis abmelden wollen, dann können Sie dies von Ihrem **DP 01/DP 01S** –Mobilteil aus tun (oder von einem anderen Mobilteil aus, das an die gleiche Punkt. DP 01 Basis angeschlossen ist), wie dies im Folgenden erläutert wird.

-  drücken, 'Basis Einstellungen' wählen und  drücken.
- 'Abmeldung' wählen und  drücken.
- Den PIN-Code der Punkt. DP 01 Basis-Einheit eingeben (4 Zeichen) und "Durchgeführt" wählen
-  drücken.
- Unter den in dieser Liste gezeigten Nummern die Mobilteil-Nummer wählen, die Sie abmelden möchten. Zur Bestätigung der Löschung  drücken.

Hinweis: Wenn Sie das "gelöschte Mobilteil" auf der gleichen Basis wieder verwenden möchten, müssen Sie das "Anmeldungs"-Verfahren, das oberhalb in diesem Handbuch erläutert wurde, wiederholen.

Interne Anrufe:

interne Direktanrufe und externe Anrufweiterleitung

Wenn Sie mehr als ein Mobilteil haben, das auf Ihrer Punkt. DP 01 Basis-Einheit angemeldet ist, können Sie interne Anrufe zwischen Mobilteilen tätigen, die auf der gleichen DECT Basis registriert sind, und auch eingehende externe Anrufe auf ein anderes Mobilteil weiterleiten.

Zur Vermittlung eines internen Direktanrufs:

-  drücken, 'Interner Anruf' wählen und  drücken.
- Das Mobilteil wählen, das Sie anrufen möchten und zur Herstellung der Verbindung  drücken.

Zur Weiterleitung eines externen Anrufs an ein anderes Mobilteil:

- Während eines externen Gesprächs auf Mobilteil 1  drücken, 'Weiterleitung' wählen und  drücken.
- Mit   das Mobilteil wählen, an das der Anruf weitergeleitet werden soll (beispielsweise Mobilteil 2), und  drücken, um den internen Anruf in die Wege zu leiten (der externe Anrufer bleibt verbunden, es ertönt ein unterbrochenes akustisches Signal).
- Wenn Mobilteil 2 auf den internen Anruf antwortet, auf Mobilteil 2 die  Taste drücken, um den internen Anruf zu beenden und den externen Anruf an Mobilteil 2 weiterzuleiten.

Werkseitige Voreinstellungen

EINSTELLUNGEN MOBILTEIL

Mobilteil-Nummer:	Mobilteil 1
Menüsprache:	kann bei der ersten Inbetriebnahme des Mobilteils vom Benutzer gewählt werden.
Auto Annahme:	Aus
Bei Anruf Hörer Lautstärke:	5.
Bei Anruf Lautsprecher Telefon Lautstärke:	5
Ruftonmelodie:	Motion.
Ruftonlautstärke:	5 (Stufe 1 steht für "Rufton stumm")
Tastentöne:	Ein
Angeschlossene Basis:	Basis 1

EINSTELLUNGEN BASIS-EINHEIT (nur für die DP 01 Basis-Einheit)

PIN-Code:	0000
Flash-Zeit ("R"-Taste):	98 ms (*)
Wahlverfahren:	Ton (DTMF) (*)
Vorher festgelegtes, zugewiesenes Mobilteil:	"Mobilteil 1"
Uhrzeit/Datum:	00:00 Freitag 1. Jan
Telefonbuch:	leer (*)
Anrufliste:	leer

(*) Die Einstellungen werden wieder auf die oben genannten Werte zurückgebracht, wenn der Benutzer den Vorgang "Rücksetzung auf Voreinstellungen" ausführt, der im Abschnitt "Einstellungen der Basis" erklärt wird.

EINSTELLUNGEN DES ANRUFBEANTWORTERS TAM (nur für DP 01 Basis-Einheit)

Anrufbeantworter-Status:	Aus (nicht aktiv).
Sprachnachrichtenordner ("Neu" und "Alt"):	leer.
Vorher aufgenommene Ansage:	keine.
TAM Ruftonanzahl:	10
Lautsprecher:	Ein

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

Problem: Ich kann die Nummer des Anrufers nicht sehen, wenn ich einen eingehenden Anruf erhalte. Warum?

Ursache: Der "CLI-Dienst" ist auf Ihrer Telefonleitung nicht aktiviert.

Lösungsmöglichkeit: Setzen Sie sich mit Ihrem Telefonanbieter zwecks Aktivierung in Verbindung (erkundigen Sie sich auch, ob für die Aktivierung eine Zusatzgebühr zu entrichten ist). Bitte beachten Sie: wenn der Anrufer seine Telefonnummer verbirgt, zeigt das Punkt.-Display auch dann "Rufnummer unterdrückt" an, wenn der CLI-Dienst aktiviert wurde, wenn hingegen der CLI-Dienst auf Ihrer Telefonleitung nicht aktiv ist, zeigt das Display lediglich "Nummer unbekannt" an. Für nähere Details siehe Abschnitt "Anrufliste" in diesem Handbuch.

Problem: Ich habe zwar die Einstellung von Uhrzeit/Datum korrekt vorgenommen, doch das Display zeigt immer noch 00:00 Freitag, 1. Jan an. Warum?

Ursache: Das Netzteil (Stromkabel) wurde von der Basis-Einheit oder von der Wandsteckdose (Stromnetz) abgezogen oder es gab eine Unterbrechung der Stromversorgung.

Lösungsmöglichkeit: Schließen Sie das Netzteil wieder an die Basis an und stellen Sie Uhrzeit/Datum wieder ein. Wenn auf Ihrer Telefonleitung der CLI-Dienst aktiviert ist, können Sie auch ganz einfach auf den ersten eingehenden Anruf warten.

Problem: Wenn der TAM auf "Ein" ist, antwortet die Vorrichtung nach einer langen Zeit (10 Ruftöne). Warum?

Ursache: Der Parameter "TAM Ruftonanzahl" ist auf eine zu lange Zeit eingestellt (Beispiel: 10 Ruftöne).

Lösungsmöglichkeit: Ändern Sie den Parameter "TAM Ruftonanzahl" gemäß den Erklärungen im Abschnitt "TAM" in diesem Benutzerhandbuch.

Problem: Die "Flash"-Option ("R-Taste") funktioniert nicht korrekt. Warum?

Ursache 1: Die "Flash-Zeit"-Einstellung auf der Basis-Einheit ist mit dem Telefonnetzwerk Ihres Landes nicht kompatibel. Wenn Sie sich beispielsweise in Frankreich befinden, müssen Sie möglicherweise die Voreinstellung (98 ms) ändern und eine neue Einstellung vornehmen (270 ms). Wenn sie noch immer nicht richtig funktioniert, dann stellen Sie bitte einen anderen möglichen "Flash-Zeit"-Wert ein und versuchen Sie es noch einmal (versichern Sie sich, dass der Dienst, den Sie zu verwenden versuchen, auf Ihrer Telefonleitung auch wirklich aktiviert ist).

Ursache 2: Der Dienst, den Sie zu verwenden versuchen, ist auf Ihrer Telefonleitung nicht aktiviert. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Telefonanbieter in Verbindung.

Lösungsmöglichkeit: Setzen Sie sich mit Ihrem Telefonanbieter in Verbindung, um zu überprüfen, ob der gewünschte Dienst auf Ihrer Telefonleitung auch wirklich aktiviert ist, und versuchen Sie dann, gemäß den obigen Angaben einen anderen Wert für die "Flash-Zeit" einzustellen.

EG-Konformitätserklärung

Im Einklang mit den Europäischen Standards ISO / IEC Guide 22 und EN 45014, sowie unter Bezugnahme auf Anhang IV zur Richtlinie des Rates 1999/5/EG (R&TTE), erklären wir, die Firma Promelit S.p.A. (Via Modigliani 20, 20092 Cinisello Balsamo, Italien) unter unserer alleinigen Haftung, dass diese Vorrichtungen den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Regelungen entspricht, die in der Richtlinie 1999/5/EG festgelegt sind.

Insbesondere entspricht dieses Produkt folgenden Standards:

Funkteil: ETSI EN 301-406 V 1.5.1 (TBR6)

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit):

EN301489-1 V.1.8.1; EN301489-6 V.1.3.1

Elektrische Sicherheit: EN60950-1:2001+A11:2004

Außerdem wird das oben genannte Produkt folgenden Standards gerecht:

ETSI ES 203021-3 V2.1.2

Die Konformität mit der Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign-Anforderungen für energiebetriebene Produkte) wird gemäß den folgenden Regelungen sichergestellt:

Externe Netzteile: Verordnung (EG) Nr. 278/2009

Standby und Aus-Modus: Verordnung (EG) Nr. 1275/2008: nicht anwendbar.

Diese Vorrichtung ist für analoge Telefonleitungen in Ihrem Netzwerk gedacht. Länderspezifische Anforderungen wurden berücksichtigt.

Gemäß der obigen Aussage ist dieses Produkt wie folgt gekennzeichnet:



Eine Ausfertigung der Konformitätserklärung laut 1999/5/EG ist auf folgender Internetseite verfügbar: <http://www.promelit.it/Punkt./EC-declaration.pdf>

Ausgabeort: Cinisello Balsamo (MI) – ITALIEN

Ausgabedatum: 4. August 2010.

Technische Informationen

Informationen zum AC-DC-Netzteil

AC-DC-Adapter für die Basis (DP 01) und Mobilteil-Ladegerät (DP 01S)	
Netzteil-Modell	DYS052-050070W-1
Eingangsspannung	100-240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	5,0 V ; 0,7 A

- Nur den mitgelieferten AC-Adapter verwenden.
- Die Einheit keinem direkten Sonnenlicht bzw. keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Informationen zu den Akkus

Aufladbare Akkus (bei normalem Gebrauch)	
Anzahl der Akkus	2
Akku-Typ	Ni-MH Größe "AAA", aufladbare Akkus
Kapazität	1,2V, 700 mAh
Sprechzeit	ca. 10 Stunden
Standby-Zeit	ca. 100 Stunden
Erforderliche Zeit für den ersten Aufladevorgang	ca. 16 Stunden
Erforderliche Zeit für die folgenden Aufladevorgänge	ca. 8 Stunden

- Nur aufladbare Akkus vom Typ 2 Ni-MH, Größe "AAA", 1,2V 700mAh verwenden, so wie die, die in dieser Packung enthalten sind oder Akkus mit den gleichen mechanischen und elektrischen Spezifikationen.
- **Vor der ersten Verwendung das DP 01-Mobilteil 16 Stunden lang auf der Basis-Einheit (beim Modell DP 01) oder auf dem Akkuladegerät (beim Modell DP 01S) lassen. Nach dieser Zeit sind die Akkus voll aufgeladen und das Mobilteil kann zur Tätigkeit und zum Empfang von Anrufen verwendet werden. Für die nächsten Aufladevorgänge sind etwa 8 Stunden ausreichend (wenn die Akkus vollkommen leer sind).**
- Die Akkus außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Wenn der Akku beinahe leer ist, gibt das Mobilteil einen Piepton ab und zeigt die Warnmeldung Niedriger Akkustand; die Akkus aufladen.

Warnhinweise zu den aufladbaren Akkus

- Diese Ausrüstung enthält 2 aufladbare Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) Akkus.
- Nickel ist eine chemische Substanz, die im amerikanischen Bundesstaat Kalifornien als krebserregend gilt.

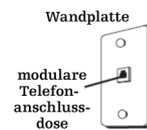
- Die Akkus nicht kurzschließen.
- Die Akkus in dieser Ausrüstung können explodieren, wenn sie ins Feuer geworfen werden.
- Die Akkus dürfen nur in der Ladeschale des Original-DP 01(DP 01S)-Mobilteils aufgeladen werden. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann die Akkus beschädigen oder deren Explosion herbeiführen.



Vorsicht! Wenn die Akkus nicht durch Akkus vom gleichen Typ ersetzt werden, besteht Explosionsgefahr! Aufladbare Akkus müssen sachgerecht recycelt oder entsorgt werden. Die Akkus nicht öffnen oder beschädigen. Die Akkus aus dem Mobilteil entfernen, bevor es transportiert wird.

Anforderungen an die Telefondose

Zur Verwendung dieses Telefons benötigen Sie eine modulare Telefondose Typ RJ11C, die in etwa so wie die nebenstehende Anschlussdose aussieht und in Ihrer Wohnung installiert ist. Wenn Sie keine modulare Anschlussdose haben, rufen Sie bei Ihrer örtlichen Telefongesellschaft an, um zu erfahren, wie man bei Ihnen eine installieren kann.



FCC Compliance Information

(FCC Part 15, Part 68, SAR test & measurements)

FCC Part 68 Information (valid for “DP 01” model only)

Note: The base unit of the “DP 01S” model (“Additional unit”) should be connected ONLY to the electrical mains, by using the power adaptor provided in its original package.

The base unit of the “DP 01S” model (“Additional unit”) acts only as a battery charger for the DP 01 Handset units. For this reason, it should NOT be connected to the PSTN (analogue telephone line) network!

- 1 The “DP 01” model complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US: **A2TW401BDP01**. If requested, this number must be provided to the phone company.
- 2 The “DP 01” model uses the RJ-11 Universal Service Order Code (USOC) jack.
- 3 A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product (“DP 01” model only). It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.
- 4 On the “DP 01” model, the REN information is used to determine the number of devices that may be connected to a phone line. Excessive RENs on a phone line may result in devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the telephone provider. For products approved after July 23rd, 2001 (including this product), the REN value is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.
- 5 If this equipment (“DP 01” model only) causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn’t practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.
- 6 The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

- 7 If trouble is experienced with this equipment, for repair or warranty information, please contact the Punkt. point of sale nearest you, or contact us via the form available on the Punkt. web site, at **www.punktgroup.com**. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.
- 8 This equipment contains no user serviceable parts. For repair and warranty information, contact the Punkt. point of sale nearest you, or contact us via the form available on the Punkt. web site, at **www.punktgroup.com**.
- 9 Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information. This equipment is hearing aid compatible. If you experience trouble with this equipment, contact the manufacturer (see the cover of this manual for contact information) or an authorized agent.
- 10 If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.
- 11 If your home has wired alarm equipment connected to a phone line, be sure that installing the system does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, contact your telephone company or a qualified installer.

CAUTION/WARNING:

- **Any changes or modifications to this product not expressly approved by the manufacturer or other party responsible for compliance could void not only your authority to operate this product, but also the limited warranty.**
- According to telephone company reports, AC electrical surges, typically resulting from lightning strikes, are very destructive to telephone equipment connected to AC power sources. To minimize damage from these types of surges, a surge arrestor is recommended.

Hearing Aid Compatibility (HAC)

This telephone system meets FCC standards for Hearing Aid Compatibility.

FCC Part 15 & SAR 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. Privacy of communications may not be ensured when using this phone.

FCC PART 15.105(b): 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 (that is, the antenna for radio or television that is “receiving” the interference).
- 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 additional suggestions.

FCC RF Exposure Compliance Information

This product complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment under the following conditions:

- The base must be placed to allow a minimum of 20 cm (8 inches) between the antenna and all persons during normal operation.
- The base must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
- The handset is designed for body-worn operation and meets FCC RF exposure guidelines when used with any belt clip, carrying case, or other accessory supplied with this product (all necessary accessories are included in the package; any additional or optional accessories are not required for compliance with the guidelines.)
- Third party accessories (unless approved by the manufacturer) should be avoided as these might not comply with FCC RF exposure guidelines.

SAR Tests & Measurement

The SAR (“Specific Absorption Rate”) tests are performed in positions and locations (eg., at the ear) as required by the FCC for each model. The SAR value for this handset when tested for use at ear is 0.054 mW/kg.

Any questions regarding this compliance information statement should be directed to:

Please contact the Punkt. point of sale nearest you, or contact us via the form available on the Punkt. web site, at www.punktgroup.com.

www.punktgroup.com
info@punktgroup.com

Tel +41 91 924 9003
Fax +41 91 924 9004

Punkt. Tronics AG
Via Losanna 4
CH-6900 Lugano
Switzerland

Punkt.® is a registered trademark of Punkt. Tronics AG.