

# LocaPhone VoIP TK-System

## System Endgeräte



Erstellungsdatum: 21. September 2022

Copyright © LocaNet GmbH. Alle Rechte vorbehalten. LocaNet und das LocaNet-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der LocaNet GmbH in der EU. LocaPhone ist eine Marke der LocaNet GmbH. Alle anderen Marken und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument beinhaltenen Angaben und Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung verändert werden.

# Inhalt

<b>Endgeräte am LocaPhone VoIP TK-System .....</b>	<b>4</b>
<b>System Endgeräte Snom .....</b>	<b>5</b>
Beschreibung .....	5
Übersicht Endgeräte-Unterstützung.....	5
Hinweise .....	8
Zusätzliche Informationen .....	8
<b>System Endgeräte Snom DECT.....</b>	<b>9</b>
Beschreibung .....	9
DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell.....	9
Hinweise .....	9
DECT-Handsets .....	9
Zusätzliche Informationen .....	10
<b>System Endgeräte Gigaset.....</b>	<b>11</b>
Beschreibung .....	11
Übersicht Endgeräte Unterstützung .....	11
Hinweise .....	11
Zusätzliche Informationen .....	12
<b>System Endgeräte Gigaset DECT .....</b>	<b>13</b>
Beschreibung .....	13
DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell.....	13
Hinweise .....	14
DECT-Handsets .....	14
Hinweise .....	15
Handset-Firmware: .....	15
Hersteller-Information:.....	15
DECT-Handsets (Sonderlösungen).....	15
Hersteller-Information:.....	15
DECT-Handsets (GAP) .....	15
Zusätzliche Informationen .....	16

<b>System Endgeräte Yealink .....</b>	<b>17</b>
Beschreibung .....	17
Übersicht Endgeräte-Unterstützung.....	17
Hinweise .....	18
Zusätzliche Informationen .....	18
<b>System Endgeräte Mitel .....</b>	<b>20</b>
Beschreibung .....	20
Übersicht Endgeräte-Unterstützung.....	20
Hinweise .....	21
Zusätzliche Informationen .....	21
<b>System Endgeräte Mitel DECT .....</b>	<b>22</b>
Beschreibung .....	22
DECT-Systeme Multi Cell .....	22
DECT-Handsets .....	22
Zusätzliche Informationen .....	23
<b>System Endgeräte Polycom.....</b>	<b>24</b>
Beschreibung .....	24
Übersicht Endgeräte-Unterstützung.....	24
Hinweise .....	25
Zusätzliche Informationen .....	25
<b>System Endgeräte Spectralink DECT .....</b>	<b>26</b>
Beschreibung .....	26
DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell.....	26
DECT-Handsets .....	26
Zusätzliche Informationen .....	27

# Endgeräte am LocaPhone VoIP TK-System

## **VoIP System-Endgeräte**

Das LocaPhone VoIP TK-System unterstützt verschiedene Modellreihen von Endgeräten von einer Vielzahl an Herstellern, und integriert diese als System-Endgeräte in Bedienung und Funktionen des TK-Systems. Aktuelle VoIP-Tischtelefone und DECT-Handsets können in LocaPhone-Systemen beliebig gemischt betrieben und ergänzt werden.

## **Auto-Provisionierung**

Durch die Autoprovisionierung (Zero-Touch Provisioning oder One-Touch Provisioning) funktioniert das Hinzufügen und Verwalten der Endgeräte und die Bereitstellung für die Benutzer komfortabel, schnell und einfach!

## **Firmware-Provisionierung**

Mittels automatischem Firmware-Handling stellt LocaPhone für die Endgeräte in der entsprechenden LocaPhone-Version immer die passende Firmware bereit. Am System betriebene Endgeräte werden automatisch auf den passenden Software-Stand gebracht.

## **Verwaltung Endgeräte**

Systemverwalter können alle Endgeräte über das TK-System umfangreich (vor)konfigurieren und steuern. So können komplexe Telefonie-Infrastrukturen mit vielen unterschiedlichen Endgeräte-Modellen problemlos und leicht verwaltet werden. Benutzer-Gruppen werden über diesen Weg unterschiedliche Geräte-Einstellungen bereitgestellt.

## **Hot-Desking**

Benutzer des TK-Systems sind nicht gebunden an bestimmte Geräte, sondern können sich an unterstützten schnurgebundenen und schnurlosen Endgeräten an- und abmelden. Einstellungen des Benutzers werden dabei automatisch übernommen, denn diese sind dabei nicht im Endgerät gespeichert, sondern zentral im TK-System. Telefonie-Funktionen stehen auch Benutzern zur Verfügung, die nicht an einem Endgerät angemeldet sind.

# System Endgeräte Snom

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Snom-Endgeräte, und stellt die zum Endgerät passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das Endgerät immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

## Übersicht Endgeräte-Unterstützung

D7xx	LocaPhone	Firmware	5.5.2	5.5.0	5.4.1	5.3.0	5.1.0	5.0.0	4.4.0	4.2.2	4.2.0	3.0.1
D785 <sub>1</sub>	5.1.0	10.1.2 2.0	10.1. 119. 10	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	10.1. 22.0	-	-	-	-	-
D765	4.3.0	8.7.5. 21	10.1. 64.1 4	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	8.9.3. 80	8.9.3. 60	8.7.5. 35	-	-	-
D745	4.4.0	8.9.3. 40	10.1. 57.1 4	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	8.9.3. 80	8.9.3. 60	8.9.3. 40	-	-	-
D735	5.3.0	10.1.3 7.11	10.1. 119. 10	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	-	-	-	-	-	-
D725	4.2.0	8.7.5. 13	10.1. 119. 10	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	8.7.5. 35	8.7.5. 35	8.7.5. 35	8.7.5. 17	8.7.5. 13	-
D717	5.3.0	10.1.3 7.11	10.1. 119. 10	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	-	-	-	-	-	-
D715	4.2.0	8.7.5. 13	10.1. 119. 10	10.1. 46.1 6	10.1. 46.16	10.1. 37.11	8.7.5. 35	8.7.5. 35	8.7.5. 35	8.7.5. 17	8.7.5. 13	-
D713	5.6.0	10.1.1 19.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D712	5.1.2	8.9.3.80	10.1.119.10	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	-	-	-	-	-	-
D710 <sup>2</sup>	3.2	8.7.3.8	8.9.3.80	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
D7C <sup>6</sup>	5.5.2	1.0.6	1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D7 <sup>3</sup>	4.2.0	1.6	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	-	-	-	-	-
<b>D3xx</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.1</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.1.0</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.2</b>	<b>4.2.0</b>	<b>3.0.1</b>
D385 <sup>1</sup>	5.3.0	10.1.37.11	10.1.119.10	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	-	-	-	-	-	-
D375	4.3.0	8.9.3.5	10.1.64.14	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	8.9.3.80	8.9.3.60	8.9.3.40	-	-	-
D345	4.4.0	8.9.3.40	10.1.119.10	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	8.9.3.80	8.9.3.60	8.9.3.40	-	-	-
D335	5.5.0	10.1.46.16	10.1.119.10	10.1.46.16	-	-	-	-	-	-	-	-
D315	4.4.0	8.9.3.40	10.1.119.10	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	8.9.3.80	8.9.3.60	8.9.3.40	-	-	-
D305	4.4.0	8.9.3.40	10.1.64.14	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	8.9.3.80	8.9.3.60	8.9.3.40	-	-	-
D3 <sup>3</sup>	4.4.0	1.6	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	-	-	-	-	-

<b>7xx</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.1</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.1.0</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.2</b>	<b>4.2.0</b>	<b>3.0.1</b>
760	3.2	8.7.3.7	8.9.3.80	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
720	3.2	8.7.3.7	8.9.3.80	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
715 <sup>4</sup>	4.2.0	8.7.5.13	10.1.119.10	10.1.46.16	10.1.46.16	10.1.37.11	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
710	3.2	8.7.3.8	8.9.3.80	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
<b>8xx</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.1</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.1.0</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.2</b>	<b>4.2.0</b>	<b>3.0.1</b>
870	4.2.0	8.7.5.13	8.7.5.44	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	-
821	2.3.1.2	8.4.4	8.7.5.44	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	8.4.3.2
820	2.0.2.1	8.2.11	8.7.5.44	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.35	8.7.5.17	8.7.5.13	8.4.3.2
<b>3xx</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.1</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.1.0</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.2</b>	<b>4.2.0</b>	<b>3.0.1</b>
370	2.0.2.1	7.1.24	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.17	8.7.5.13	8.4.3.2
360	2.0.0.8	6.5.1	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.3.25.9	8.7.5.13	8.4.3.2
320	2.0.0.8	7.1.24	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.17	8.7.5.13	8.4.3.2

300	2.0.0.8	7.1.24	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.17	8.7.5.13	8.4.3.2
<b>Sonstige</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.1</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.1.0</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.2</b>	<b>4.2.0</b>	<b>3.0.1</b>
D120	5.1.0	10.1.2.2.0	10.1.54.1.3	10.1.46.1.6	10.1.46.16	10.1.37.11	10.1.22.0	-	-	-	-	-
C520 <sup>5</sup>	5.2.0	1.40.3.2	1.40.32	1.40.32	1.40.32	1.40.32	-	-	-	-	-	-
MP	4.2.0	8.7.5.13	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.44	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.13	-
PA1	4.2.0	8.7.5.13	8.7.5.75	8.7.5.75	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.17	8.7.5.13	-

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

1 Snom D785N und Snom D385N baugleich zu Versionen ohne N, jedoch ohne Bluetooth-Funktion.

2 Snom 710 umgelabelt zu D710, jedoch max. FW 8.7.5.44 möglich (keine FW 10 für 7xx-Geräte).

3 Informationen zum Firmware-Update D3/D7 - <https://service.snom.com/display/wiki/How+to+update+firmware+on+a+D3%2C+D7+Expansion+Module+-+UXM>

4 Snom 715 umgelabelt zu D715, ab LocaPhone 5.3.0 mit FW 10.

5 Snom C520 Firmware bis LocaPhone 5.5.0 nicht in LocaPhone-Paket enthalten.

6 Informationen zum Firmware-Update D7C - <https://service.snom.com/display/wiki/How-to+update+firmware+of+a+D7C+Expansion+Module>

## Zusätzliche Informationen

### Snom Lebensdauer/Abkündigung Endgeräte

- <https://service.snom.com/display/wiki/Snom+products+lifecycle>

### Snom Firmware Download für aktuelle Firmware

- <https://service.snom.com/display/wiki/Firmware+Update+Center>

### Snom Endgeräte Technische Übersicht

- <https://service.snom.com/display/wiki/Deskphone+Comparison+List>



# System Endgeräte Snom DECT

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Snom DECT-Systeme, und stellt die zum DECT-Manager passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das DECT-System immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

## DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell

DECT	LocaPhone	Firmware	5.4.1	5.3.0	5.1.0	5.0.0	4.4.0
M900	-	-	-	-	-	-	-
M700	4.4.0	03.24	03.24	03.24	03.24	03.24	03.24
M400	-	-	-	-	-	-	-
M300	4.4.0	03.24	03.24	03.24	03.24	03.24	03.24
M100SC	-	-	-	-	-	-	-

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

## DECT-Handsets

<b>Handsets M900, M700</b>					
M90	M80	M70	M85	M65	M25
<b>Handsets M400, M100SC</b>					
M30	M10SC				

## Zusätzliche Informationen

Snom Firmware Download für aktuelle Firmware

- <https://service.snom.com/display/wiki/DECT+M-Series+Firmware>

# System Endgeräte Gigaset

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Gigaset-Endgeräte, und stellt die zum Endgerät passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das Endgerät immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

## Übersicht Endgeräte Unterstützung

<b>Maxwell</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware<sup>1</sup></b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.1</b>
Maxwell 10 (S)	4.2.0	1.0.33	1.0.33	-
Maxwell basic	4.4.0	000.000.007	000.000.007	-
Maxwell 2	-	-	-	-
Maxwell 3	4.4.0	000.000.007	000.000.007	-
Maxwell 4	-	-	-	-
Expansion Module	-	-	-	-
<b>DE-Serie (EoL)</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware<sup>2</sup></b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.1.0</b>
DE310/410	4.0.0	02.00.05	02.00.07	02.00.07
DE700/900	4.0.0	02.00.08	02.00.10	02.00.10
ZY700/900	4.0.0	-	-	-

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

<sup>1</sup> <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/pages/viewpage.action?pagelId=585826872>

<sup>2</sup> <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/pages/viewpage.action?pagelId=7405625>

## Zusätzliche Informationen

Gigaset Firmware-Informationen und Downloads

- <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPPO/Products>

Gigaset Firmware-Informationen und Downloads für ältere Endgeräte

- <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPPO/Products+-+Previous+products>

# System Endgeräte Gigaset DECT

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Gigaset DECT-Systeme, und stellt die zum DECT-Manager passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von System-internen Abhängigkeiten sollte das DECT-System immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

## DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell

<b>Einstein2</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware<sup>3</sup></b>	<b>5.5.2<sup>1</sup></b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.0</b>	<b>5.3.1</b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.1.0</b>
N870(E) IP	5.3.0	2.17.2	2.33.1	2.33.1	2.22.0	-	-	-
N870 VI	5.4.0	2.22.0	2.33.1	2.33.1	2.22.0	-	-	-
N670 IP	5.5.0	2.33.1	2.33.1	2.33.1	-	-	-	-
<b>Einstein</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware<sup>4</sup></b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.0</b>	<b>5.3.1</b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.1.0</b>
N720 DM/IP	4.1.0	70.084	70.117	70.113	70.113	70.113	70.084	70.084
<b>Merkur</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware<sup>5</sup></b>	<b>5.5.2</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.4.0</b>	<b>5.3.1</b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.1.0</b>
N510 IP	4.1.0	42.194	42.262	42.250	42.250		42.245	42.194
C610 IP	4.1.0	42.194	42.262	42.250	42.250		42.245	42.194
C4x0 IP	4.2.0	42.194	42.262	42.250	42.250		42.245	-

1 Abweichend kann Firmware 2.48.0 für N870/N670 verwendet werden. FW nicht für LocaPhone paketierrt; erfordert ggf. händische Änderungen.

3 <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/pages/viewpage.action?pagelD=973316125>

4 <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPP0/Release+notes+N720+IP+PRO>

5 <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPP0/Release+notes+N510+IP+PRO>

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

Für den Betrieb von Gigaset N870 sind ab Firmware 2.26.0 Lizenzen notwendig, je nach Systemgröße in den Konfigurations-Versionen (Virtual) Integrator/DECT-Manager!

## DECT-Handsets

Modell	N870	N720	N510
SL800H <sup>2,3</sup>	2.36.0	70.116	42.257
SL750H <sup>3</sup>	2.33.1	70.100	42.238
S700H <sup>2,3</sup>	2.36.0	70.116	42.257
R700H <sup>2,3</sup>	2.36.0	70.116	42.257
S650H(E) <sup>3</sup>	2.33.1	70.113	42.238
R650H <sup>2,3</sup>	2.22.0	70.100	42.238
Maxwell C	2.33.1	70.111	42.247
SL610H	2.22.0	70.084	42.194
R650H	2.22.0	70.084	42.194
R630H	2.22.0	70.084	42.194
S510H	2.22.0	70.084	42.194
R410H	2.22.0	70.084	42.194

<sup>2</sup> SW-Update per SUOTA möglich

<sup>3</sup> AML Support

## Hinweise

Gigaset DECT-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

## Handset-Firmware:

- Aktualisierung der Handset-Firmware im DECT-System per Gigaset SUOTA oder lokal mit [Gigaset QuickSync](#)<sup>6</sup>.

## Hersteller-Information:

- Gigaset PRO DECT Handsets - <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/FAQ+Nx70++Handsets>
- Gigaset PRO DECT Handsets for AML (Alarm/Messaging/Location) - <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/FAQ+Nx70++AML+supported+handsets>

## DECT-Handsets (Sonderlösungen)

Handsets Unify			
OpenStage M3	OpenStage M3 plus	OpenStage M3 ex	OpenStage M3 ex plus

OpenStage M3-Handsets werden als Systemgeräte mit eingeschränkter Funktionalität erkannt.

## Hersteller-Information:

- Unify OpenStage M3 - [https://wiki.unify.com/wiki/OpenStage\\_M3](https://wiki.unify.com/wiki/OpenStage_M3)

## DECT-Handsets (GAP)

Handsets GAP
alle anderen Handsets

DECT-Handsets werden als GAP Handset mit beschränkter Funktionalität im System registriert, wenn diese nicht aus der Gigaset PRO-Familie sind.

<sup>6</sup> [https://www.gigaset.com/de\\_de/cms/service/quick-sync-apps.html](https://www.gigaset.com/de_de/cms/service/quick-sync-apps.html)

Beim Gigaset N870 ist ab Firmware 2.26.0 die GAP-Funktionalität<sup>7</sup> deaktiviert, und muss über das Provisioning wieder aktiviert werden!

## Zusätzliche Informationen

Gigaset Firmware Download für aktuelle Firmware

- [https://www.gigaset.com/de\\_de/cms/service/quick-sync-apps.html](https://www.gigaset.com/de_de/cms/service/quick-sync-apps.html)

Gigaset Firmware-Informationen und Downloads

- <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products>

Gigaset Firmware-Informationen und Downloads für ältere Endgeräte

- <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products+-+Previous+products>

---

<sup>7</sup> <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/FAQ+Nx70+-+GAP+handset+support>



# System Endgeräte Yealink

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Yealink-Endgeräte, und stellt die zum Endgerät passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das Endgerät immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

## Übersicht Endgeräte-Unterstützung

Yealink	LocaPhone	Firmware	5.5.0	5.3.0	5.0.1	4.5.0
T58A	5.0.1	58.80.0.40	58.84.0.15	58.83.0.15	58.80.0.40	-
T58	5.0.1	58.80.0.40	58.84.0.15	58.83.0.15	58.80.0.40	-
T57W	5.3.0	97.84.0.30	97.84.0.95	97.84.0.30	-	-
T56A	5.0.1	58.80.0.40	58.84.0.15	58.83.0.15	58.80.0.40	-
T54W	5.3.0	96.84.0.30	96.84.0.95	96.84.0.30	-	-
T54S	5.0.1	70.83.0.10	70.84.0.70	70.83.0.10	70.83.0.10	-
T53W	5.3.0	95.84.0.30	95.84.0.95	95.84.0.30	-	-
T53	5.0.1	58.80.0.40	58.83.0.15	58.83.0.15	58.80.0.40	-
T52S	5.0.1	70.83.0.10	70.84.0.70	70.83.0.10	70.83.0.10	-
EXP50	4.81.0	-	-	-	-	-
Yealink	LocaPhone	Firmware	5.5.0	5.3.0	5.0.1	4.5.0
T48U	-	-	-	-	-	-
T46U	-	-	-	-	-	-

T43U	-	-	-	-	-	-
T42U	-	-	-	-	-	-
T48S	4.6.0	66.81.0.20	66.84.0.90	66.83.0.10	66.83.0.10	-
T46S	4.6.0	66.81.0.20	66.84.0.90	66.83.0.10	66.83.0.10	-
T42S	4.6.0	66.81.0.20	66.84.0.90	66.83.0.10	66.83.0.10	-
T41S	4.6.0	66.81.0.20	66.84.0.90	66.83.0.10	66.83.0.10	-
T48G	4.3.0	35.80.0.70	35.83.0.120	35.83.0.10	35.83.0.10	35.80.0.130
T46G	4.3.0	28.80.0.70	28.83.0.120	28.83.0.10	28.83.0.10	28.80.0.130
T42G	4.3.0	29.80.0.70	29.83.0.120	29.83.0.10	29.83.0.10	29.80.0.130
T41P	4.3.0	36.80.0.70	36.83.0.120	36.83.0.10	36.83.0.10	36.80.0.130
T40G	5.5.0	76.84.0.90	76.84.0.90	-	-	-
EXP40	-	-	-	-	-	-
<b>Yealink</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.5.0</b>	<b>5.3.0</b>	<b>5.0.1</b>	<b>4.5.0</b>
CP960	5.2.0	73.80.0.35	73.84.0.15	73.83.0.30	-	-
CP920	4.82.0	78.81.0.15	78.84.0.90	78.81.0.15	78.81.0.15	-

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

## Zusätzliche Informationen

Yealink Firmware-Informationen und Downloads

- <http://support.yealink.com/documentFront/forwardToDocumentFrontDisplayPage>



# System Endgeräte Mitel

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Mitel-Endgeräte, und stellt die zum Endgerät passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das Endgerät immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

Ältere Modell-Serien von Mitel laufen unter den Bezeichnungen Aastra und DeTeWe in LocaPhone.

## Übersicht Endgeräte-Unterstützung

Mitel	LocaPhone	Firmware	5.3.1	5.0.0	4.2	3.0
Mitel 6873i	4.5.0	3.3.1.4305	5.1.0.2047	4.2.0.2023	-	-
Mitel 6869i	4.2.3	3.3.1.4305	5.1.0.2047	4.2.0.2023	-	-
Mitel 6867i	4.2.3	3.3.1.4305	5.1.0.2047	4.2.0.2023	-	-
Mitel 6865i	4.2.3	3.3.1.4305	5.1.0.2047	4.2.0.2023	-	-
Mitel 6863i	4.2.3	3.3.1.4305	5.1.0.2047	4.2.0.2023	-	-
M680i	4.3.2	-	-	-	-	-
M685i	4.3.2	-	-	-	-	-
Aastra	LocaPhone	Firmware	5.3.1	5.0.0	4.2	3.0
Aastra 6739i	2.3.2.4	3.2	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 6737i	4.3.2	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	-	-
Aastra 6735i	4.3.2	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	-	-

Aastra 6731i	2.3.2.4	3.2	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 6730i	2.3.2.4	3.2	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 536M	2.3.2.1	-	-	-	-	-
Aastra 560M	2.3.2.1	-	-	-	-	-
<b>DeTeWe</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>5.3.1</b>	<b>5.0.0</b>	<b>4.2</b>	<b>3.0</b>
Aastra 6751i/ DeTeWe 51i	2.0	keine Bereitstellung	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 6753i/ DeTeWe 53i	2.0	keine Bereitstellung	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 6755i/ DeTeWe 55i	2.0	keine Bereitstellung	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2
Aastra 6757i/ DeTeWe 57i	2.0	keine Bereitstellung	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.3.1.4305	3.2

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

## Zusätzliche Informationen

### MITEL Release-Informationen und Downloads

- <https://www.mitel.com/de-de/document-center/devices-and-accessories/ip-phones/6800-series/6800-sip-phones>

### MITEL Firmware-Informationen und Downloads

- <https://www.mitel.com/de-de/open-solutions>

# System Endgeräte Mitel DECT

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Mitel DECT-Systeme. Software für den DECT-Manager (OMM) wird nicht über LocaPhone bereitgestellt.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das DECT-System immer mit der zur LocaPhone-Version passend von LocaNet getesteten Firmware ausgestattet sein.

Ältere Modell-Bezeichnungen von Mitel DECT laufen unter den Bezeichnungen Aastra DECT in LocaPhone.

## DECT-Systeme Multi Cell

Mitel	LocaPhone	Firmware	Release 5	Release 4	Release 3
OMM	3.1.0	keine Bereitstellung	OMM 7.1	OMM 3.x	OMM 2.1 SP4
RFP (L)3x, (L)42, (L)43	3.1.0	keine Bereitstellung			

Mitel RFP sind ab Version OMM 5 zu lizenzieren. RFP "L" (vor-lizenziert) sind entfallen. Je nach OMM-Version ist der Betrieb von 3 (bis OMM 6.x) oder 5 (ab OMM 6.x) RFP ohne zusätzliche Lizenz möglich.

## DECT-Handsets

Die Firmware für DECT-Handsets wird über den OMM automatisch in der passenden Version bereitgestellt (SOTA).

<b>Handsets RFP 3x/4x</b>			
Mitel 632d	Mitel 622d	Mitel 612d	Mitel 650C
<b>Handsets EoL (End of Life)</b>			
Aastra 630d	Aastra 620d	Aastra 610d	Aastra 142d

## Zusätzliche Informationen

### MITEL Informationen zu SIP DECT

- <https://www.mitel.com/de-de/produkte/telefone-und-zubehoer/dect-telefone-und-peripherie>

### MITEL Release-Informationen

- <https://www.mitel.com/de-de/document-center/devices-and-accessories/wireless-solutions-and-handsets/sip-dect-multi-cellular-solution/sip-dect>

### MITEL Software Downloads (nur für MITEL-Partner!)

- <https://swdlgw.mitel.com/>

# System Endgeräte Polycom

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Poly- und Polycom-Endgeräte, und stellt die zum Endgerät passende Firmware als Installationspaket bereit.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das Endgerät immer mit der zur LocaPhone-Version passenden Firmware ausgestattet sein.

Ältere Modell-Serien von Polycom laufen unter den Bezeichnungen Polycom SoundStation und SoundPoint in LocaPhone.

## Übersicht Endgeräte-Unterstützung

<b>Poly</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.0</b>
Trio 8800	5.3.0	UC 4.0.11	-	-
Trio 8500	5.3.0	UC 4.0.11	-	-
Trio 8300	5.3.0	UC 4.0.11	-	-
<b>SoundStation</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.0</b>
IP7000	3.1.1	3.1.2b	UC 4.0.11	3.2.7
IP6000	3.1.1	3.1.2b	UC 4.0.11	3.2.7
IP5000	3.1.1	3.1.2b	UC 4.0.11	3.2.7
IP4000	3.1.1	3.1.2b	UC 4.0.11	3.2.7
<b>SoundPoint</b>	<b>LocaPhone</b>	<b>Firmware</b>	<b>4.4.0</b>	<b>4.2.0</b>
IP300	2.0.0.6	3.1.2b	3.1.2b	3.1.2b



IP301	2.0.0.10	3.1.2b	3.1.2b	3.1.2b
IP320	2.0.0.10	3.1.2b	3.2.7	3.2.7
IP321	3.1.1	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP330	2.0.0.10	3.1.2b	3.2.7	3.2.7
IP331	3.1.1	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP430	2.0.0.10	3.1.2b	3.2.7	3.2.7
IP450	2.0.0.10	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP500	2.0.0.6	3.1.2b	3.1.2b	3.1.2b
IP501	2.0.0.10	3.1.2b	3.1.2b	3.1.2b
IP550	2.0.0.10	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP560	2.0.0.10	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP60x	2.0.0.10	3.1.2b	3.1.2b	3.1.2b
IP650	2.0.0.10	3.1.2b	4.0.11	3.2.7
IP670	2.0.0.10	3.1.2b	4.0.11	3.2.7

## Hinweise

LocaPhone-Version/Firmware, die erstmalig dieses Endgeräte-Modell unterstützt.

## Zusätzliche Informationen

Polycom Firmware Download für aktuelle Firmware

- <https://support.polycom.com/content/support/cala/cala/en/support/voice/polycom-uc/polycom-uc-software-release.html>

# System Endgeräte Spectralink DECT

## Beschreibung

LocaPhone unterstützt je Version verschiedene Spectralink DECT-Systeme. Software für den KWS DECT-Manager wird nicht über LocaPhone bereitgestellt.

Aufgrund von system-internen Abhängigkeiten sollte das DECT-System immer mit der zur LocaPhone-Version passend von LocaNet getesteten Firmware ausgestattet sein.

Ältere Modell-Bezeichnungen von Spectralink DECT laufen unter den Bezeichnungen Kirk DECT in LocaPhone.

## DECT-Systeme Multi Cell/Single Cell

Spectralink	LocaPhone	Firmware
KWS 6500 <sup>1</sup>	3.90.2	keine Bereitstellung
KWS 300	3.90.2	keine Bereitstellung
KWS 600v3	manuell	keine Bereitstellung

<sup>1</sup> technisch gleich zu Spectralink KWS6000

Software-Updates für KWS-Systeme sind lizenzpflichtig (Software Assurance)! Je nach älterer KWS-Version ist der Betrieb ohne Lizenz möglich.

## DECT-Handsets

Die Firmware für DECT-Handsets wird für das einzelne Handset vom Hersteller bereitgestellt, und muss über ein Service-Tool (Software, Ladeschale mit USB-Anschluss) im Handset installiert werden.

Spectralink KWS Handsets		
Spectralink 7202	Spectralink 7212	Spectralink 7502
Spectralink 7522	Spectralink 7532	Spectralink7622
Spectralink 7642	Spectralink 7722	Spectralink 7742

Spectralink Butterfly Handset		
<b>Handsets EoL (End of Life)</b>		
Spectralink 7420	Spectralink 7440	Spectralink 7480
Kirk 4020	Kirk 4040	Kirk 4080

## Zusätzliche Informationen

### Spectralink Produkt-Informationen

- <https://www.spectralink.com/spec-dect-portfolio>

### Spectralink 7000 DECT-Handsets

- <https://www.spectralink.com/products/dect/handsets>

### Spectralink Informationen zu SIP DECT

- <https://support.spectralink.com/>

### Spectralink Butterfly Handsets

- <https://support.spectralink.com/products/dect/spectralink-butterfly-series>