

[2N](#), [Admin-Client](#), [Cisco](#), [Gigaset](#), [Snom](#), [Unify](#), [Yealink](#), [Anbindung](#), [DECT](#), [Audiogeräte](#), [Telefone](#)

## Unterstützte Endgeräte



### Versionshinweis:

Dieser Artikel gilt für die jeweils aktuellste Version des UCware Servers. **Stand:** 02/2025

Der UCware Server ist für die Anbindung und Verwendung ausgewählter Geräte optimiert. Diese werden im Folgenden getrennt nach Anwendungsbereich aufgelistet:

- [Tischtelefone](#)
- [Konferenztelefone](#)
- [Durchsagetelefon](#)
- [DECT-Systeme](#)
- [USB-Headsets](#)
- [Türsprechstellen](#)

Beachten Sie dabei die folgenden Status-Hinweise:

#### EOS


**End of Sale:** Diese Geräte sind beim Hersteller nicht mehr erhältlich, werden aber weiterhin unterstützt und mit aktueller Firmware versorgt. Maßgeblich sind stets die Angaben des Herstellers.

#### EOL

**End of Life:** Für diese Geräte hat der Hersteller den Support eingestellt und liefert keine weiteren Firmware-Updates aus. UCware unterstützt diese Geräte, sofern die Kompatibilität mit der Telefonanlage weiterhin gegeben ist. Maßgeblich sind stets die Angaben des Herstellers.

#### UCware

Für diese Geräte hat UCware den Support eingestellt.



Systeminformation  
**Warnungen**

Diese aktiven Geräte werden nicht mehr vom Gerätehersteller unterstützt:

- Yealink T41P (2)
- Snom D375 (1)

Ab UCware 5.3 zeigt der Admin-Client eine Warnung auf der Hauptseite an, wenn **EOL**-Geräte von **Snom** und/oder **Yealink** angeschlossen sind.

## Tischtelefone

Voll unterstützte Telefone von Snom und Yealink erhalten die vorgegebene [Firmware](#) sowie Daten und [Einstellungen](#) des angemeldeten Benutzers automatisch vom UCware Server.

Die [Tastenbelegung](#) dieser Geräte lässt sich über einen grafischen Editor im UCC-Client anpassen. Darüber hinaus kann der Client die Telefone [fernsteuern](#) und auf [DND](#) setzen.

Die aufgeführten Telefone von Unify und Cisco erhalten Unterstützung in unterschiedlichem Umfang. Beachten Sie dazu die entsprechenden Hinweise in der Tabelle. Gleiches gilt für die Geräte der HD-Reihe von Snom bzw. VTech.

SIP-Telefone ohne offizielle Unterstützung lassen sich über einen Slot vom Typ [Anderes Softphone](#) ebenfalls auf der Telefonanlage einbinden. In diesem Fall beschränkt sich die Funktionalität auf Anrufe und [Tasten-Codes](#).

Filter:

Hersteller	Modell	Status	Bemerkungen
<a href="#">Cisco</a>	CP-7841	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>1</sup>
<a href="#">Cisco</a>	CP-8841	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>1</sup>
Snom	D140	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D150	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D305	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D315	EOS	Voll unterstützt.
Snom	D335	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D345	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D375	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D385	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D712	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D713	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D715	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D717	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D725	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D735	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D745	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D765	EOL	Voll unterstützt.
Snom	D785	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D812	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D815	aktuell	Voll unterstützt.
Snom	D862	aktuell	Bedingt unterstützt.
Snom	D865	aktuell	Bedingt unterstützt.
Snom	D3	EOS	Erweiterungsmodul für Snom D3xx.
Snom	D7	EOS	Erweiterungsmodul für Snom D7xx.
<a href="#">Snom</a>	HD100	aktuell	Hoteltelefon. Bedingt unterstützt. <sup>2</sup> Firmware: 1.0.0.3-0 oder höher
<a href="#">Snom</a>	HD101	aktuell	Hoteltelefon mit max. 1 Handset. Bedingt unterstützt. <sup>2</sup> Firmware Station: 1.0.0.3-0 oder höher Firmware Handset: 1.2.15-0 oder höher
<a href="#">Snom</a>	HD350W	aktuell	Hoteltelefon. Bedingt unterstützt. <sup>2</sup> Firmware: 1.0.0.3-0 oder höher
<a href="#">Snom</a>	HD351W	aktuell	Hoteltelefon mit max. 1 Handset. Bedingt unterstützt. <sup>2</sup> Firmware Station: 1.0.0.3-0 oder höher Firmware Handset: 1.2.15-0 oder höher
<a href="#">Unify</a>	OpenStage 15 SIP	EOL	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>3</sup> Firmware: V3 R5.8.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenStage 20 SIP	EOL	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>1</sup> Firmware: V3 R5.8.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenStage 40 G SIP	EOL	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>3</sup> Firmware: V3 R5.21.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenStage 60 SIP	EOL	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>3</sup> Firmware: V3 R5.17.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenScape CP110 SIP	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>4</sup> Firmware: V2 R0.3.1 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenScape CP200 SIP	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>4</sup> Firmware: V1 R9.4.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenScape CP205 SIP	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>4</sup> Firmware: V1 R9.4.0 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenScape CP400 SIP	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>3</sup> Firmware: V1 R10.2.2 SIP
<a href="#">Unify</a>	OpenScape CP700 SIP	aktuell	Support-Lizenz erforderlich. Bedingt unterstützt. <sup>3</sup> Firmware: V1 R9.4.1 SIP
Yealink	T41G	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T41S	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T42S	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T46G	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T46S	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T46U	aktuell	Voll unterstützt.

Hersteller	Modell	Status	Bemerkungen
Yealink	T48G	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T48S	EOL	Voll unterstützt.
Yealink	T53	aktuell	Voll unterstützt.
Yealink	T54W	aktuell	Voll unterstützt.
Yealink	T57W	aktuell	Voll unterstützt.
Yealink	EXP40	EOL	Erweiterungsmodul für Yealink T4xx.
Yealink	EXP50	aktuell	Erweiterungsmodul für Yealink T5xx.

## Konferenztelefone

UCware unterstützt Hotdesking mit den aufgeführten Geräten. Die Benutzeranmeldung erfolgt dabei wie bei Tischtelefonen über das Gerätemenü. Darüber hinaus kann der UCC-Client die Telefone auf [DND](#) setzen.

Hersteller	Modell	Status	Bemerkungen
Yealink	CP960	EOS	
Yealink	CP965	aktuell	
Poly / Polycom	SoundStation IP5000	aktuell	
Poly / Polycom	SoundStation IP6000	aktuell	
Poly / Polycom	SoundStation IP7000	aktuell	

## Durchsagetelefon

Bisher wurde das folgende Durchsagetelefon erfolgreich mit UCware getestet:

Hersteller	Modell	Bemerkungen
<a href="#">Snom</a>	PA1+	

## DECT-Systeme

Bisher wurden die folgenden DECT-Systeme erfolgreich mit UCware getestet. UCware unterstützt die Einrichtung der primären DECT-Station und die Verwaltung der zugehörigen Handsets im Admin-Client.

Filter:

Hersteller	Modell	Status	Bemerkungen
<a href="#">Snom</a>	M400	aktuell	All-in-One-Station für Single- oder Double-Cell-DECT. UCware unterstützt das Hinzufügen der Stationen im Admin-Client.
<a href="#">Snom</a>	M700	EOL	All-in-One-Station für Multi-Cell-DECT. UCware unterstützt das Hinzufügen der Stationen im Admin-Client.
<a href="#">Snom</a>	M900	aktuell	All-in-One-Station für Multi-Cell-DECT. UCware unterstützt das Hinzufügen der Stationen im Admin-Client.
Snom	M25	aktuell	Handset
Snom	M30	aktuell	Handset
Snom	M65	EOS UCware	Handset
Snom	M70	aktuell	Handset
Snom	M80	aktuell	Handset
Snom	M85	aktuell	Handset
Snom	M90	aktuell	Handset
Gigaset	N510 IP PRO	EOS	Station für Single-Cell-DECT. Firmware: 259
<a href="#">Gigaset</a>	N670 IP PRO	aktuell	All-in-One-Station für Multi-Cell-DECT. Firmware: 2.42.0
Gigaset	N720 IP PRO	EOS	Manager- und Basis-Stationen für Multi-Cell-DECT. Firmware: 116
<a href="#">Gigaset</a>	N870 IP PRO	aktuell	All-in-One-Station für Multi-Cell-DECT. Firmware: 2.42.0
Gigaset	R700H PRO	aktuell	Handset
Gigaset	S700H PRO	aktuell	Handset
Gigaset	SL800H PRO	aktuell	Handset
Spectralink	KIRK Wireless Server 6000	EOL	DECT-Server

Hersteller	Modell	Status	Bemerkungen
Spectralink	KIRK Wireless Server 6500 / IP-DECT Server 6500	aktuell	DECT-Server
Spectralink	IP-DECT Base Station	EOS	DECT-Station
Spectralink	72xx	EOS	Handset
Spectralink	75xx	aktuell	Handset
Spectralink	76x0	EOL	Handset
Spectralink	76x2	EOS	Handset
Spectralink	77x0	EOL	Handset
Spectralink	77x2	EOS	Handset

## USB-Busylights

Bisher wurden die folgenden USB-Busylights erfolgreich mit UCware getestet:

Hersteller	Modell	Bemerkungen
Kuando / Plenom	Busylight Alpha	Mit UCC-Client & Tischtelefon. <b>Firmware Snom:</b> 10.1.137.15 oder höher, sofern vom Gerät unterstützt
Kuando / Plenom	Busylight Omega	Mit UCC-Client & Tischtelefon. <b>Firmware Snom:</b> 10.1.137.15 oder höher, sofern vom Gerät unterstützt
Kuando / Plenom	Busylight UC	Mit UCC-Client & Tischtelefon. <b>Firmware Snom:</b> 10.1.137.15 oder höher, sofern vom Gerät unterstützt
Kuando / Plenom	Busylight UC Alpha Bei Allnet: UC Alpha for Teams	Mit UCC-Client & Tischtelefon. <b>Firmware Snom:</b> 10.1.137.15 oder höher, sofern vom Gerät unterstützt
Kuando / Plenom	Busylight UC Omega Bei Allnet: Omega NEU	Mit UCC-Client.
ThingM	Blink(1)	Mit UCC-Client.

## USB-Headsets

Bisher wurden die folgenden USB-Headsets erfolgreich mit UCware getestet:

Hersteller	Modell	Bemerkungen
Jabra	Engage 65/75	Mit Tischtelefon.
Jabra	Evolve 65	Mit Tischtelefon.
Jabra	Evolve 75	Mit Tischtelefon & UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter Link 370. <b>Firmware Headset:</b> 2.38.0 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 1.87.0
Jabra	Evolve2 65	Mit Tischtelefon.
Jabra	Evolve2 75	Mit Tischtelefon & UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter Link 380. <b>Firmware Headset:</b> 1.8.13 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 1.16.0
Poly	Blackwire 3310	<b>Firmware Headset:</b> 1.1166.72.2047
Poly	Blackwire 3320	<b>Firmware Headset:</b> 1.1166.72.2047
Poly / Plantronics	Blackwire C3220	<b>Firmware Headset:</b> 220, 222
Yealink	BH70	Mit UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter BT51. <b>Firmware Headset:</b> 32.410.0.15 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 13.411.251.29
Yealink	BH72	Mit UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter BT51. <b>Firmware Headset:</b> 9.412.0.15   9.413.0.35 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 13.410.0.35   13.410.0.75
Yealink	BH74	Mit UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter BT51. <b>Firmware Headset:</b> 37.410.0.10 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 13.410.0.75
Yealink	BH76	Mit Tischtelefon & UCC-Client. Erfordert Bluetooth-Adapter BT51. <b>Firmware Headset:</b> 10.413.0.15   10.413.0.40 <b>Firmware BT-Adapter:</b> 13.410.0.70   13.410.0.75
Yealink	UH34	Mit UCC-Client. <b>Firmware Headset:</b> 4.420.0.5
Yealink	WH64	Mit UCC-Client. <b>Firmware Headset:</b> 34.411.0.35
Yealink	WH66	Mit UCC-Client. <b>Firmware Station:</b> 125.435.0.10 <b>Firmware Headset:</b> 104.35.0.6

## Türsprechstellen

Bisher wurden die folgenden Türsprechstellen erfolgreich mit UCware getestet:

Hersteller	Modell	Bemerkungen
2N	IP Solo	
2N	IP Verso	

1 1 1 Anrufe, Tasten-Codes, Remote-Wahl im Client

2 2 2 Anrufe, Tasten-Codes und die Tastenfunktion Externes Ziel

3 3 3 3 Anrufe, Tasten-Codes, Remote-Wahl im Client und die folgenden Tastenfunktionen: externes Ziel, BLF

4 4 4 Anrufe, Tasten-Codes, Remote-Wahl im Client und die folgenden Tastenfunktionen: externes Ziel, BLF, Anruflisten, Telefonbuch, Transfer-Taste

From:  
<https://wiki.ucware.com/> - **UCware-Dokumentation**

Permanent link:  
<https://wiki.ucware.com/geraetehandbuch/supported>

Last update: **13.02.2025 13:06**

