

Unterstützte Endgeräte

**Versionshinweis:**

Dieser Artikel gilt für die jeweils aktuellste Version des UCware Servers. **Stand:** 03/2024

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

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

Beachten Sie dabei die Kennzeichnungen zur Hersteller-Unterstützung:

- **End of Sale:**

Diese Geräte sind beim Hersteller nicht mehr erhältlich, werden aber weiterhin unterstützt und mit aktueller Firmware versorgt.

- **End of Live:**

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 auf der Website des Herstellers:

[Snom](#)

[Yealink](#)

[Polycom](#)

[Spectralink](#)



Ab Version 5.3 zeigt der Admin-Client bei angeschlossenen **EOL**-Geräten von **Snom** und **Yealink** eine entsprechende Warnung auf der Hauptseite an.

Tischtelefone

Die unterstützten Telefone von Snom und Yealink werden automatisch mit der vorgegebenen [Firmware](#) sowie Daten und Einstellungen des angemeldeten Benutzers [provisioniert](#). Die [Tastenbelegung](#) der Geräte lässt sich über einen grafischen Editor im UCC-Client anpassen. Darüber hinaus können Benutzer Ihr Tischtelefon mit dem Client [fernsteuern](#) und Ihren Status auf [Nicht stören](#) setzen.

**Hinweis:**



Ab UCware 6.1 ist die technische Unterstützung für **Cisco** und **Unify** an eine Lizenz gebunden. Der Support für die genannten Telefone erfolgt nur auf Anfrage beim UCware Vertrieb. Das Angebot richtet sich an Kunden, die Ihre Bestandsgeräte während der Migration weiterbetreiben und mittelfristig ersetzen wollen. Die Unterstützung für die Geräte beschränkt sich auf die Anruf Funktion, **Tasten-Codes** und die Remote-Wahl von Rufnummern per UCC-Client.

Nicht unterstützte Tischtelefone können bei Bedarf über einen [eigenen Slot](#) eingebunden werden.

Hersteller	Gerätetyp	Modell	Bemerkungen
Cisco	Tischtelefon	CP-7841	Lesen Sie den Artikel Cisco-Telefone einbinden .
		CP-8841	
Snom	Tischtelefon	D140	
		D150	
		D305	End of Life
		D315	End of Sale
		D335	
		D345	
		D375	End of Life
		D385	
		D712	
		D715	End of Sale
		D717	
		D725	
		D735	End of Life
		D745	
		D765	
		D785	
		D862	
		D865	
	Erweiterungsmodul	D3	
		D7	für D7xx-Telefone
Yealink	Tischtelefon	T41G	
		T41S	
		T42S	
		T46G	
		T46S	End of Life
		T46U	
		T48G	End of Life
		T48S	
		T53	
		T54W	
		T57W	
	Erweiterungsmodul	EXP40	End of Life
		EXP50	für T46G, T46S, T48G, T48S
Unify	Tischtelefon	Openstage 40 G SIP	End of Life
		Openstage 60 SIP	Lesen Sie den Artikel Unify-Telefone einbinden .
		OpenScape CP700 SIP	Lesen Sie den Artikel Unify-Telefone einbinden .

Konferenztelefone

UCware unterstützt Hotdeskung an den aufgeführten Konferenztelefonen. Benutzeranmeldung und -wechsel erfolgen dabei wie bei Tischtelefonen über das Gerätemenü. Auch bei diesen Geräten können Benutzer ihren Status per UCC-Client auf [Nicht stören](#) setzen.

Hersteller	Modell	Bemerkungen
Yealink	CP960	End of Life
	CP965	
Polycom	SoundStation IP 5000	
	SoundStation IP 6000	
	SoundStation IP 7000	

DECT-Systeme

Im Admin-Client können Sie Primärbasen für die genannten DECT-Systeme einrichten und die zugehörigen Handsets verwalten. Für Snom M700 und M900 wird zusätzlich die Erweiterung des Systems um weitere Basen unterstützt.

Hersteller	Gerätetyp	Modell	Bemerkungen
Snom	Basisstation	M700	End of Life Multi-Cell, All-in-One-Gerät
		M900	Multi-Cell, All-in-One-Gerät
	Handset	M25	
		M30	
		M65	End of Sale
		M70	
		M80	
		M85	
		M90	
Gigaset	Basisstation	N670/870 IP PRO	Multi-Cell, All-in-One-Gerät
		N720 IP PRO	Multi-Cell, All-in-One-Gerät End of Sale
		N510 IP PRO	nur Single-Cell
	Handset	R700H PRO	
		S700H PRO	
		SL800H PRO	
Spectralink	Server	KIRK Wireless Server 6000	End of Life
		IP-DECT Server 6500/ KIRK Wireless Server 6500	
	Basisstation	IP-DECT Base Station	
	Handset	72xx	
		75xx	
		76xx	
		77xx	

USB-Headsets

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

Hersteller	Modell	Bemerkungen
Jabra	Engage 65/75	nur mit Tischtelefon
	Evolve 65	
	Evolve 75 (Firmware: 2.38.0) Erfordert Bluetooth-Adapter Link 370 (Firmware: 1.87.0)	Tischtelefon & UCC-Client
	Evolve2 65	nur mit Tischtelefon
	Evolve2 75 (Firmware: 1.8.13) Erfordert Bluetooth-Adapter Link 380 (Firmware: 1.16.0)	Tischtelefon & UCC-Client
Plantronics	Blackwire C3220 (Firmware: 220, 222)	
Yealink	BH72 (Firmware: 9.412.0.15) Erfordert Bluetooth-Adapter BT51 (Firmware: 13.410.0.35)	nur UCC-Client
	BH76 (Firmware: 10.413.0.15, 10.413.0.40) Erfordert Bluetooth-Adapter BT51 (Firmware: 13.410.0.70, 13.410.0.75)	Tischtelefon & UCC-Client
	WH66 (Basis-Firmware: 125.435.0.10, Headset-Firmware: 104.35.0.6)	UCC-Client Wählen über die Basis erst ab UCware 6.1

Türsprechstellen

Bisher wurden die folgenden Türsprechstellen erfolgreich mit UCware getestet:

Hersteller	Modell	Bemerkungen
2N	IP Solo	Lesen Sie den Artikel Türsprechanlage 2N IP Solo/Verso einbinden .
	IP Verso	

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.ucware.com/geraetehandbuch/supported?rev=1710425691>

Last update: **14.03.2024 14:14**

