

<b>Modell</b>	<b>UC902</b>	<b>UC912P</b>	<b>UC912G</b>	<b>UC 903</b>	<b>UC923</b>
Display	Graphical-LCD	Graphical-LCD	Graphical-LCD	Graphical-LCD	Color-TFT
Display-Größe	132x48	192x64	192x64	192x64	2.8"/7.11 cm
Display-Auflösung	132x48	192x64	192x64	192x64	320x240
Farben	1 Bit/Black & White	1 Bit/Black & White	1 Bit/Black & White	1 Bit/Black & White	16 Bit/65k
Anzahl Display-Tasten mit LED	–	4	4	6	6
Verfügbare Funktionstasten (1)	2 fixed line keys	12	12	20	20
Netzwerkanschluss	2 x 10/100 Mbit/s	2 x 10/100 Mbit/s	2 x 10/100/1000 Mbit/s	2 x 10/100 Mbit/s	2 x 10/100/1000 Mbit/s
WiFi	–	–	–	–	–
Headset-Anschluss, kabelgebunden	■	■	■	■	■
EHS/DHSG Headset schnurlos, optional	–	–	–	■	■
Anzahl Beistellmodule, optional	–	–	–	–	–
Anzahl SIP-Accounts	2	2	2	3	3
Bluetooth	–	–	–	–	–
Power-over-Ethernet (PoE)	■	■	■	■	■
Netzgerät optional	■	■	■	■	■
Tasten Lautsprecher, Headset und Stummschaltung beleuchtet	–	■	■	■	■

(1) Die Display-Tasten können in vier Ebenen belegt werden. Dadurch ergibt sich die Anzahl der maximal möglichen Funktionstasten.

#### **Sonstige Tasten**

Stummschaltung	■	■	■	■	■
Headset	■	■	■	■	■
Anrufbeantworter	■	■	■	■	■
Lautsprecher	■	■	■	■	■
Wahlwiederholung	■	■	■	■	■
Vermitteln	■	■	■	■	■
Konferenz	–	■	■	■	■
Halten	–	■	■	■	■
Situationsabhängige Softkeys	4	4	4	4	4

<b>Modell</b>	<b>UC902</b>	<b>UC912P</b>	<b>UC912G</b>	<b>UC 903</b>	<b>UC923</b>
Navigationstasten	6	6	6	6	6
Lautstärketasten	■	■	■	■	■
<b>Montage</b>					
Mögliche Neigungswinkel	2	2	2	2	3
Wandmontage optional	■	■	■	■	■
<b>Telefonfunktionen</b>					
Anruf halten	■	■	■	■	■
Stumm schalten	■	■	■	■	■
Nicht stören (DND)	■	■	■	■	■
Kurzwahl	■	■	■	■	■
Hotline	■	■	■	■	■
Rufumleitung	■	■	■	■	■
Anklopfen	■	■	■	■	■
Vermitteln	■	■	■	■	■
Wahlwiederholung	■	■	■	■	■
Direkte IP-Wahl	■	■	■	■	■
5 Wege Konferenz	■	■	■	■	■
Klingeltonauswahl	■	■	■	■	■
Action URL/URI	■	■	■	■	■
<b>Sprache/Codecs</b>					
HD-Hörer und -Lautsprecher	■	■	■	■	■
Voll-Duplex-Freisprechen	■	■	■	■	■
G722	■	■	■	■	■
G.711(A/μ)	■	■	■	■	■
G.711(A/μ)	■	■	■	■	■
G.729AB	■	■	■	■	■
G.726-32	■	■	■	■	■
DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO	■	■	■	■	■
<b>Telefonbuch</b>					
Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Kontakten	■	■	■	■	■

<b>Modell</b>	<b>UC902</b>	<b>UC912P</b>	<b>UC912G</b>	<b>UC 903</b>	<b>UC923</b>
XML-/LDAP-Telefonbuch	■	■	■	■	■
Intelligente Suchfunktion	■	■	■	■	■
Import und Export von Telefonbüchern	■	■	■	■	■
Anruflisten: Gewählt/Empfangen/Verpasst/U mgeleitet	■	■	■	■	■
Sperrliste	■	■	■	■	■
<b>Funktionen an Telefonanlagen</b>					
Besetzlampefeld (BLF)	■	■	■	■	■
Beleganzeige (BLA)	■	■	■	■	■
Rufnummernübermittlung ausschalten	■	■	■	■	■
Anonyme Anrufe abweisen	■	■	■	■	■
Nachrichtenanzeige (MWI)	■	■	■	■	■
Abruf der Mailbox	■	■	■	■	■
Sprechanlage (Intercom)	■	■	■	■	■
Rundruf (Paging)	■	■	■	■	■
Anrufe parken	■	■	■	■	■
Anrufe übernehmen (Pick-up)	■	■	■	■	■
Wartemusik	■	■	■	■	■
Hot-Desking	■	■	■	■	■
<b>Display und Anzeigen</b>					
LED für Anrufe und Nachrichten	■	■	■	■	■
Beleuchtete LEDs für Leitungsstatus	■	■	■	■	■
Einfache Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys	■	■	■	■	■
Sprachauswahl	■	■	■	■	■
Anzeige des Anrufernamens	■	■	■	■	■
<b>Verwaltung</b>					
Konfiguration: Browser/LCD- Menu/Auto-Provisionierung	■	■	■	■	■

Modell	UC902	UC912P	UC912G	UC 903	UC923
Auto Provisionierung über HTTP/HTTPS FTP/TFTP	■	■	■	■	■
Auto-Provisionierung über PnP	■	■	■	■	■
Werkseinstellung, Neustart	■	■	■	■	■
Export lokaler Traces, System-Log	■	■	■	■	■
Telefonsperre	■	■	■	■	■
<b>Netzwerk und Sicherheit</b>					
SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)	■	■	■	■	■
SIP-Server/Proxy Redundancy	■	■	■	■	■
NAT Traversal: STUN Mode	■	■	■	■	■
DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/Open VPN	■	■	■	■	■
HTTP/HTTPS Web-Server	■	■	■	■	■
Time and Date Synchronization by SNTP	■	■	■	■	■
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)	■	■	■	■	■
QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP	■	■	■	■	■
TLS (Transport Layer Security), SRTP	■	■	■	■	■
HTTPS Certificate Manager	■	■	■	■	■
AES Encryption for Configuration File	■	■	■	■	■
Digest Authentication using MD5/MD5-sess	■	■	■	■	■
<b>Technische Daten</b>					
Power over Ethernet (PoE)	■	■	■	■	■
	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output
Netzgerät optional					
Stromverbrauch PoE	2.0~3.2W	2.1~5.1W	2.3~5.3W	2.1~5.1W	2.3~5.3W
Stromverbrauch über Netzgerät	1.6~2.6W	1.6~4.2W	1.8~4.4W	1.6~4.2W	1.8~4.4W

<b>Modell</b>	<b>UC902</b>	<b>UC912P</b>	<b>UC912G</b>	<b>UC 903</b>	<b>UC923</b>
Luftfeuchtigkeit	10~95%	10~95%	10~95%	10~95%	10~95%
Umgebungstemperatur	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C

<b>Modell</b>	<b>UC924</b>	<b>UC924E</b>	<b>UC926</b>	<b>UC926E</b>
Display	Color-TFT	Color-TFT	Color-TFT	Color-TFT
Display-Größe	3.5"/8.89 cm	3.5"/8.89 cm	4.3"/10.9 cm	4.3"/10.9 cm
Display-Auflösung	480x320	480x320	480x272	480x272
	24 Bit/16.7 Mio	24 Bit/16.7 Mio	24 Bit/16.7 Mio	24 Bit/16.7 Mio
Farben				
Anzahl Display-Tasten mit LED	8	8	10	10
Verfügbare Funktionstasten (1)	28	28	36	36
Netzwerkanschluss	2 x 10/100/1000 Mbit/s	2 x 10/100/1000 Mbit/s	2 x 10/100/1000 Mbit/s	2 x 10/100/1000 Mbit/s
WiFi	–	–	–	■
Headset-Anschluss, kabelgebunden	■	■	■	■
EHS/DHSG Headset schnurlos, optional	■	■	■	■
Anzahl Beistellmodule, optional	6	6	6	6
Anzahl SIP-Accounts	4	4	6	6
Bluetooth	–	■	–	■
Power-over-Ethernet (PoE)	■	■	■	■
Netzgerät optional	■	■	■	■
Tasten Lautsprecher, Headset und Stummschaltung beleuchtet	■	■	■	■

(1) Die Display-Tasten können in vier Ebenen belegt werden. Dadurch ergibt sich die Anzahl der maximal möglichen Funktionstasten.

#### **Sonstige Tasten**

Stummschaltung	■	■	■	■
Headset	■	■	■	■
Anrufbeantworter	■	■	■	■
Lautsprecher	■	■	■	■
Wahlwiederholung	■	■	■	■
Vermitteln	■	■	■	■
Konferenz	■	■	■	■
Halten	■	■	■	■
Situationsabhängige Softkeys	4	4	4	4

<b>Modell</b>	<b>UC924</b>	<b>UC924E</b>	<b>UC926</b>	<b>UC926E</b>
Navigationstasten	6	6	6	6
Lautstärketasten	■	■	■	■
<b>Montage</b>				
Mögliche Neigungswinkel	3	3	3	3
Wandmontage optional	■	■	■	■
<b>Telefonfunktionen</b>				
Anruf halten	■	■	■	■
Stumm schalten	■	■	■	■
Nicht stören (DND)	■	■	■	■
Kurzwahl	■	■	■	■
Hotline	■	■	■	■
Rufumleitung	■	■	■	■
Anklopfen	■	■	■	■
Vermitteln	■	■	■	■
Wahlwiederholung	■	■	■	■
Direkte IP-Wahl	■	■	■	■
5 Wege Konferenz	■	■	■	■
Klingeltonauswahl	■	■	■	■
Action URL/URI	■	■	■	■
<b>Sprache/Codecs</b>				
HD-Hörer und -Lautsprecher	■	■	■	■
Voll-Duplex-Freisprechen	■	■	■	■
G722	■	■	■	■
G.711(A/μ)	■	■	■	■
G.711(A/μ)	■	■	■	■
G.729AB	■	■	■	■
G.726-32	■	■	■	■
DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO	■	■	■	■
<b>Telefonbuch</b>				
Lokales Telefonbuch mit bis zu 1000 Kontakten	■	■	■	■

<b>Modell</b>	<b>UC924</b>	<b>UC924E</b>	<b>UC926</b>	<b>UC926E</b>
XML-/LDAP-Telefonbuch	■	■	■	■
Intelligente Suchfunktion	■	■	■	■
Import und Export von Telefonbüchern	■	■	■	■
Anruflisten:	■	■	■	■
Gewählt/Empfangen/Verpasst/Umgeleitet	■	■	■	■
Sperrliste	■	■	■	■
<b>Funktionen an Telefonanlagen</b>				
Besetzlampe (BLF)	■	■	■	■
Beleganzeige (BLA)	■	■	■	■
Rufnummernübermittlung ausschalten	■	■	■	■
Anonyme Anrufe ablehnen	■	■	■	■
Nachrichtenanzeige (MWI)	■	■	■	■
Abrufen der Mailbox	■	■	■	■
Sprechanlage (Intercom)	■	■	■	■
Rundruf (Paging)	■	■	■	■
Anrufe parken	■	■	■	■
Anrufe übernehmen (Pick-up)	■	■	■	■
Wartemusik	■	■	■	■
Hot-Desking	■	■	■	■
<b>Display und Anzeigen</b>				
LED für Anrufe und Nachrichten	■	■	■	■
Beleuchtete LEDs für Leitungsstatus	■	■	■	■
Einfache Benutzeroberfläche mit Icons und Softkeys	■	■	■	■
Sprachauswahl	■	■	■	■
Anzeige des Anrufernamens	■	■	■	■
<b>Verwaltung</b>				
Konfiguration: Browser/LCD-Menü/Auto-Provisionierung	■	■	■	■



Modell	UC924	UC924E	UC926	UC926E
Auto Provisionierung über HTTP/HTTPS FTP/TFTP	■	■	■	■
Auto-Provisionierung über PnP	■	■	■	■
Werkseinstellung, Neustart	■	■	■	■
Export lokaler Traces, System-Log	■	■	■	■
Telefonsperre	■	■	■	■
<b>Netzwerk und Sicherheit</b>				
SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)	■	■	■	■
SIP-Server/Proxy Redundancy	■	■	■	■
NAT Traversal: STUN Mode	■	■	■	■
DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/Open VPN	■	■	■	■
HTTP/HTTPS Web-Server	■	■	■	■
Time and Date Synchronization by SNTP	■	■	■	■
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)	■	■	■	■
QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP	■	■	■	■
TLS (Transport Layer Security), SRTP	■	■	■	■
HTTPS Certificate Manager	■	■	■	■
AES Encryption for Configuration File	■	■	■	■
Digest Authentication using MD5/MD5-sess	■	■	■	■
<b>Technische Daten</b>				
Power over Ethernet (PoE)	■	■	■	■
	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output	AC 100~240V input/DC 5V/1.2A output
Netzgerät optional				
Stromverbrauch PoE	2.5~5.5W	2.5~5.5W	2.5~5.5W	2.5~5.5W
Stromverbrauch über Netzgerät	2.0~4.6W	2.0~4.6W	2.0~4.6W	2.0~4.6W

<b>Modell</b>	<b>UC924</b>	<b>UC924E</b>	<b>UC926</b>	<b>UC926E</b>
Luftfeuchtigkeit	10~95%	10~95%	10~95%	10~95%
Umgebungstemperatur	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C

Stand: 18. Dez. 2017