



Die IP-Telefonserie für das gehobene Geschäftsumfeld

tiptel Htek UC900

tiptel

Die leistungsstarken VoIP-Telefone vereinen umfangreiche Komfortfunktionen mit modernem Design

Die VoIP-Serie tiptel Htek UC900 überzeugt als leistungsstarke, wertige Business-Telefonserie mit HD-Audio für eine kristallklare Sprachqualität und umfangreichen Komfortfunktionen. Auch gängige Schmalband-Codecs werden von den Telefonen unterstützt.

Die Telefone der tiptel Htek UC900-Serie sind reich an Funktionen, ausgesprochen komfortabel und preislich attraktiv. Bereits das Modell tiptel Htek UC923 ist mit drei VoIP-Accounts ausgestattet, sechs mehrfach belegbaren Display-Tasten sowie Gigabit Ethernet zur schnellen Datenübertragung. Das größte Modell tiptel Htek UC926 verfügt über sechs VoIP-Accounts sowie zehn programmierbare, mehrfach belegbare Display-Tasten. Durch die Möglichkeit, die Display-Tasten vierfach zu belegen, können bis zu 36 Tasten, beispielsweise mit Besetzlampenfeld-Funktion, ohne jegliche Erweiterungstastfelder an der Telefonanlage genutzt werden.

Über das Erweiterungsmodul tiptel Htek UC46 können die größeren Telefonmodelle tiptel Htek UC924 und UC926 um weitere Funktionstasten ergänzt werden. Das tiptel Htek UC46 wird am PC-Port angeschlossen. Dabei können maximal sechs Module an einem Telefon betrieben werden. Jedes Erweiterungsmodul verfügt über 40 Funktionstasten in zwei Ebenen. Über zwei separate Tasten kann schnell zwischen den Ebenen umgeschaltet werden. Die Programmierung der Tasten erfolgt bequem über das IP-Telefon oder die Telefonanlage.

Für eine sichere Sprachübertragung unterstützen die Telefone der tiptel Htek UC900-Serie neben dem gängigen SRTP- auch das deutlich sicherere ZRTP-Verschlüsselungsverfahren. Eine umfangreiche Kompatibilität mit gängigen Telefonanlagen ermöglicht eine komfortable Inbetriebnahme der Telefone. Sie werden von den Telefonanlagen tiptel 8010/8020 All-IP, Yeastar S-Serie, Phonalisa und 3CX mit komplexer Auto-Provisionierung unterstützt.

Alle Modelle verfügen über eine Anschlussmöglichkeit für ein schnurgebundenes Headset. Bei den Modellen UC923, UC924 und UC926 ist über den optionalen EHS30-Adapter auch der Betrieb mit einem schnurlosen DECT-Headset möglich.



Übersicht der Modelle

tiptel Htek UC902

- 2,7"/7,0 cm grafisches Display, hintergrundbeleuchtet, 132x48 Pixel
- 2 VoIP-Accounts
- 2 Display-Tasten
- 10/100 Mbit/s Ethernet Dual-Port



tiptel Htek UC912

- 2,7"/7,0 cm grafisches Display, hintergrundbeleuchtet, 192x64 Pixel
- 2 VoIP-Accounts, 4 Display-Tasten
- 10/100 Mbit/s Ethernet Dual-Port
- Als UC912G mit Gigabit-Port erhältlich



tiptel Htek UC903

- 2,7"/7,0 cm grafisches Display, hintergrundbeleuchtet, 192x64 Pixel
- 3 VoIP-Accounts, 6 Display-Tasten
- 10/100 Mbit/s Ethernet Dual-Port



tiptel Htek UC923

- 2,8"/7,2 cm grafisches TFT-LC-Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet, 320x240 Pixel
- 3 VoIP-Accounts, 6 Display-Tasten
- Gigabit Ethernet Dual-Port



tiptel Htek UC924

- 3,5"/8,89 cm grafisches TFT-LC-Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet, 480x320 Pixel, 262.000 Farben,
- 4 VoIP-Accounts, 8 Display-Tasten
- Gigabit Ethernet Dual-Port
- Als UC924E mit Bluetooth erhältlich



tiptel Htek UC926

- 4,3"/10,9 cm grafisches TFT-LC-Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet, 480x272 Pixel, 16,7 Mio. Farben,
- 6 VoIP-Accounts, 10 Display-Tasten
- Gigabit Ethernet Dual-Port
- Als UC926E mit Bluetooth/WiFi erhältlich

Für alle Telefone der Serie

- Power over Ethernet (PoE)
- HD-Audio sowie Unterstützung gängiger Schmalband-Codexs



tiptel Htek UC46

- Zusatz Tastenfeld für tiptel Htek UC924/926
- Großes Farb-Display 5"/12,7 cm
- 40 programmierbare Tasten
- Bis zu 6 Zusatz Tastenfelder anschließbar

Funktion	UC902	UC912	UC903	UC923	UC924	UC926
Grafisches LC-Display (Pixel)	132x48	192x64	192x64	–	–	–
Farb-Display (cm, Pixel)	–	–	–	2.8"/7,11, 320 x 240	3.5"/8,89, 480 x 320	4.3"/10,92, 480 x 272
Farbtiefe	1 Bit/sw	1 Bit/sw	1 Bit/sw	16 Bit/65k	16 Bit/65k	24 Bit/ 16,7 Mio.
Hintergrundbeleuchtung	■	■	■	■	■	■
Display-Tasten	0	4	6	6	8	10
Belegbar in x Ebenen	0	4	4	4	4	4
Funktionstasten	0	12	20	20	28	36
Zustandsabhängige Steuertasten	4	4	4	4	4	4
SIP-Accounts	2	2	3	3	4	6
HD-Voice	■	■	■	■	■	■
LAN-Port (Mbit/s)	10/100	10/100	10/100	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000
PC-Port (Mbit/s)	10/100	10/100	10/100	10/100/1000	10/100/1000	10/100/1000
Power over Ethernet (PoE)	■	■	■	■	■	■
Headset-Anschluss	■	■	■	■	■	■
Schnurloses Headset (optional über Adapter)	–	–	■	■	■	■
Anschluss für Erweiterungsmodule	–	–	–	–	max. 6	max. 6
SRTP-Verschlüsselung	■	■	■	■	■	■
ZRTP-Verschlüsselung	■	■	■	■	■	■
Tasten für Stummschaltung, Headset, Anrufbeantworter, Vermitteln, Wahlwieder- holung, Lautsprecher	■	■	■	■	■	■
Tasten für Konferenz und Halten	–	–	■	■	■	■

Zusätzlich erhältliche Versionen: UC912G mit Gigabit-Port, UC924E mit Bluetooth, UC926E mit Bluetooth/WiFi

Kontakt

D: Tiptel.com GmbH Business Solutions | Halskestraße 1 | 40880 Ratingen | www.tiptel.de
Telefon +49 (0) 2102 428-0 | Telefax +49 (0) 2102 428-10 | E-Mail: info@tiptel.com

A: Tiptel GmbH | Triester Straße 14/Haus 2/254 | 2351 Wiener Neudorf | www.tiptel.at
Telefon +43 (0) 2236-677 464-0 | Telefax +43 (0) 2236-677 464-22 | E-Mail: office@tiptel.at

CH: Tiptel AG | Pumpwerkstrasse 40 | 8105 Regensdorf | www.tiptel-online.ch
Telefon +41 (0) 44-843 13 13 | Telefax +41 (0) 44-843 13 23 | E-Mail: tiptel@tiptel-online.ch

NL: Tiptel bv | Camerastraat 2 | 1322 BC Almere | E-Mail: info@tiptel.nl | www.tiptel.nl

F: Tiptel sarl | 23, avenue René Duguay-Trouin | 78960 Voisins-Le-Bretonneux | E-Mail: commercial@tiptel.fr | www.tiptel.fr

B: Tiptel NV | Imperiastraat 10/B8 | 1930 Zaventem | E-Mail: office@tiptel.be | www.tiptel.be