

## Interoperability

Sie brauchen nicht alle Komponenten Ihrer Telefonanlage von einem Hersteller kaufen. Der SIP-Standard ist inzwischen mehr als 15 Jahre gereift, alle führenden Hersteller unterstützen diesen Standard inzwischen auf einem hervorragenden Niveau. Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht über die getesteten

Phone	Provisioning <sup>1</sup>	Zero-Touch <sup>2</sup>	Encryption <sup>3</sup>	Tasten <sup>4</sup>
<b>Yealink</b>				
SIP-T40G, SIP-T41S, SIP-T42S, SIP-T46S, SIP-T48S	✓	✓	✓	✓
SIP-T53, SIP-T53W, SIP-T54W, SIP-T57W	✓	✓	✓	✓
CP960 (auch als MS Teams Edition erhältlich)	✓	✓	✓	✓
<b>Yealink DECT Endgeräte</b>				
W60P, W56H, W53P, W53H, W52P, W52H	✓	✓	✓	✓
<b>Microsoft zertifizierte Yealink Endgeräte</b>				
T55A SFB, T56A SFB, T58A SFB (MS Teams)				
<b>Snom</b>				
D120, D305, D315, D335, D345, D375, D385	✓	✓	✓	✓
D712, D715, D717, D725, D735, D765, D785	✓	✓	✓	✓
CP520, C52-SP	✓	✓	✓	✓
<b>Cisco</b>				
CP-6841, CP-6851, CP-7821, CP-7841, CP-7861, CP-8841, CP-8851, CP-8861, CP-8865	✓	✓	✓	✓
<b>ATA (Analog Telephone Adaptors)</b>				
CISCO: SPA112 SPA119	✓	✓		
Grandstream: HT801 HT802 HT812HT814 HT818	✓	✓		

1. Provisionierung bedeutet, dass das Telefon alle seine Einstellungen von der vPBX, inkl. der Registrierungsinformationen und Tastenbelegungen übernimmt. Das Telefon muss ggf. zunächst mit der vPBX gekoppelt werden.
2. Damit ist gemeint, dass das Gerät über eine zentrale Umleitung des Herstellers auf die vPBX gelenkt wird.
3. Verschlüsselung bedeutet, dass das Gerät über SRTP und TLS mit der vPBX kommuniziert.
4. Mit Tasten sind die Tasten am Telefon gemeint, die frei programmierbar sind.