

Cisco Unified IP Phones Portable Product Sheet

CISCO UNIFIED IP TELEFONE IM ÜBERBLICK

Table 1. Cisco Unified IP Phone Advanced Media Endgeräte

	Cisco Unified IP Phone 7942G	Cisco Unified IP Phone 7945G	Cisco Unified IP Phone 7962G	Cisco Unified IP Phone 7965G	Cisco Unified IP Phone 7975G
Display	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit-Graustufentiefe)	Farbe, hintergrundbeleuchtet (320 x 240 Pixel, 16-Bit-Farbtiefe)	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit-Graustufentiefe)	Farbe, Hintergrundbeleuchtet (320 x 240 Pixel, 16-Bit-Farbtiefe)	Farbiger Touchscreen, Hintergrundbeleuchtet (320 x 240 Pixel, 16-Bit-Farbtiefe)
Dynamische (Soft) Keys	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 5
Leitungs- und Funktionstasten	2 – beleuchtet	2 – beleuchtet	6 – beleuchtet	6 – beleuchtet	8 – beleuchtet
Protokolle	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP
Codec-Unterstützung	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, G.722, iLBC
Laut Sprechen	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support
Headsetanschluss	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support	Ja, Wideband Support	Ja – Wideband Support	Ja – Wideband Support
Ethernet Switch	Ja (10/100)	Ja (10/100/1000)	Ja (10/100)	Ja (10/100/1000)	Ja (10/100/1000)
Cisco Inline Power	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
802.3af PoE	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 3)	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 3)	Ja (Klasse 3)
Leistungsbedarf	6.3W	12W	6.3W	12W	12W
3rd Party XML	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Unified CallManager 5.0 Device License Units	4	4	4	4	5

Table 2. Cisco Unified Enhanced Phones

	Cisco Unified IP Phone 7906G	Cisco Unified IP Phone 7911G	Cisco Unified IP Phone 7941G	Cisco Unified IP Phone 7961G	Cisco Unified IP Phone 7970G
Display	Monochrom (192 x 64 Pixel)	Monochrom (192 x 64 Pixel)	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit-Graustufentiefe)	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit-Graustufentiefe)	Farbiger Touchscreen (320 x 234 Pixel, 12-Bit-Farbtiefe)
Dynamische (Soft) Keys	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 5
Leitungs- und Funktionstasten	1	1	2 beleuchtet	6 – beleuchtet	8 – beleuchtet
Protokolle	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP
Codecs	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, iLBC	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab
Laut Sprechen	Nur Laut Hören	Nur Laut Hören	Ja	Ja	Ja
Headsetanschluss	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Ethernet Switch	Nein	Ja (10/100)	Ja (10/100)	Ja (10/100)	Ja (10/100)
Cisco Inline Power	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja*
802.3af PoE	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 3)
Leistungsbedarf	5W	5W	6.3W	6.3W	10.25W
3rd Party XML	Text and Audio Only	Text and Audio Only	Ja	Ja	Ja
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Unified CallManager 5.0 Device License Units	2	3	4	4	5

* Um auf dem Cisco Unified IP Phone 7970G die maximale Beleuchtung zu erzielen, wird eine Stromversorgung entweder durch 802.3af Standard Power over Ethernet oder ein externes Netzteil benötigt. Das IP Phone 7970G kann auch mit Cisco pre-standard In-Line-Power betrieben werden, jedoch wird hierbei die Beleuchtungsstärke gemindert. Der Betrieb über Pre-Standard In-Line Power ist daher nicht die empfohlene Betriebsart.

Table 3. Cisco Unified Gigabit Ethernet Enhanced IP Phones

	Cisco Unified IP Phone 7941G-GE	Cisco Unified IP Phone 7961G-GE	Cisco Unified IP Phone 7971G-GE
Display	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit- Graustufentiefe)	Monochrom (320 x 222 Pixel, 4-Bit- Graustufentiefe)	Farbiger Touchscreen (320 x 234 Pixel, 12-Bit- Farbtiefe)
Dynamische (Soft) Keys	Ja – 4	Ja – 4	Ja – 5
Leitungs- und Funktionstasten	2 – beleuchtet	6 – beleuchtet	8 – beleuchtet
Protokolle	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP	SCCP, Enhanced SIP
Codecs	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab	G.711a, G.711µ, G.729a, and G.729ab
Laut Sprechen	Ja	Ja	Ja
Headsetanschluss	Ja	Ja	Ja
Ethernet Switch	Ja (10/100/1000)	Ja (10/100/1000)	Ja (10/100/1000)
Cisco Inline Power	Nein	Nein	Nein
802.3af PoE	Ja (Klasse 3)	Ja (Klasse 3)	Ja (Klasse 3)
Leistungsbedarf	12.9W	12.9W	15.4W
3rd Party XML	Ja	Ja	Ja
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	Nein	Ja	Ja
Unified CallManager 5.0 Device License Units	4	4	5

Table 4. Classic Cisco Unified IP Phones

	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G	Cisco Unified IP Conference Station 7936	Cisco Unified IP Conference Station 7937G	Cisco Unified IP Phone 7940G	Cisco Unified IP Phone 7960G
Display	5 cm Farbdisplay mit 176 x 220 Pixel	Pixelbasierend (hintergrundbeleuchtet)	Pixelbasierend (255 x 128, hintergrundbeleuchtet)	Pixelbasierend (Graustufen)	Pixelbasierend (Graustufen)
Dynamische (Soft) Keys	Ja – 2	Ja - 3	Ja – 4	Ja - 4	Ja - 4
Leitungs- und Funktionstasten	2 soft keys und 1 application key	1	1	2	6
Protokolle	SCCP	SCCP	SCCP	SCCP, SIP, MGCP*	SCCP, SIP, MGCP*
Codecs	G.711a, G.711u, G.729a, and G.729ab, G.722, iLBC	G.711a, G.711 μ , and G.729a	G.711a, G.711 μ , G.729a, G.729, and G.722	G.711a, G.711 μ , G.729a, and G.729ab	G.711a, G.711 μ , G.729a, and G.729ab
Laut Sprechen	Ja	Ja	Ja, Wideband Support	Ja	Ja
Headsetanschluss	Ja - 2.5mm	Nein	Nein	Ja	Ja
Ethernet Switch	N/A	Nein	Nein	Ja (10/100)	Ja (10/100)
Cisco Inline Power	N/A	Nein	Nein	Ja	Ja
802.3af PoE	N/A	Nein	Ja (Klasse 3)	Nein	Nein
Leistungsbedarf	N/A	N/A	10.6W	6.3W	6.3W
3rd Party XML	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	N/A	Nein	Nein	Nein	Ja
Unified CallManager 5.0 Device License Units	4	3	3	4	4

* Das Cisco MGCP Software Image für die IP Phones 7940G und 7960G kann nur noch bis spätestens 31.Mai 2008 heruntergeladen werden. Kunden mit aktiven Serviceverträgen erhalten weiterhin Support durch das Technical Assistance Center (TAC) bis zum 30.Mai 2010.

Table 5. Cisco Unified IP Phones, Fortsetzung

	Cisco Unified SIP Phone 3911	Cisco Unified IP Phone 7931G	Cisco Unified IP Phone 7985G	Cisco IP Communicator
Display	Monochrom (144 x 32 Pixel)	Monochrom (192 x 64 Pixel), weisse Hintergrundbeleuchtung	4SIF (704 x 480 Pixel), 4CIF (704 x 576 Pixel),	Multiple Displayoptionen
Dynamische (Soft) Keys	Nein	Ja – 4	Ja – 5	Ja – 5
Leitungs- und Funktionstasten	1 – beleuchtet	24 – beleuchtet	1	8
Protokolle	SIP	SCCP	SCCP	SCCP
Codecs	G.711, G.729, G.729a	G.711a, G.711µ, G.729a, G.729ab, iLBC	G.711, G.729ab, G.722	G.711a, G.711u, G.729, and G.729a, Lin16k
Laut Sprechen	Ja	Ja	Ja	Ja
Headsetanschluss	Nein	Ja	Ja	Ja - USB
Ethernet Switch	Nein	Nein	Ja (10/100)	N/A
Cisco Inline Power	Nein	Nein	Nein	N/A
802.3af PoE	Ja (Klasse 2)	Ja (Klasse 3)	Ja (Klasse 0)*	N/A
Leistungsbedarf	6.3W	7W	12.55W	N/A
3rd Party XML	Nein	Ja	Ja	Ja
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	Nein	Nein	Nein	N/A
Unified CallManager 5.0 Device License Units	2	N/A	7	3

* Um auf dem Cisco Unified IP Phone 7985G die maximale Beleuchtung zu erzielen, wird eine Stromversorgung durch das externe Netzteil benötigt. Das IP Phone 7985G kann auch mit IEEE 802.3af PoE betrieben werden, jedoch wird hierbei die Beleuchtungsstärke des LCD gemindert.

CISCO UNIFIED IP TELEFON MODELLBESCHREIBUNGEN

Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G

Das Cisco Unified IP Telefon 7906G und 7911G mit kleinem pixel-basierten Display und dynamischen Softkeys für den Arbeitsplatz mit wenig bis mittlerem Gesprächsaufkommen. Unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power over Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE. Zusätzlich verfügt das Modell 7911G über einen integrierten Netzwerk-Anschluss zur Anbindung eines Arbeitsplatzes.



Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G

Mobilität pur, mit dem vollen Funktionsumfang eines 7960-Telefons. Für mobile Mitarbeiter oder überall dort, wo kein Festanschluss verfügbar ist. Das Cisco Unified Wireless IP-Telefon 7921G bietet intelligente Services wie Security, Mobility, Quality of Service (QoS) und einfaches Management im Cisco-Netzwerk. Das farbige Display unterstützt die Nutzung von XML-Services.



Cisco Unified IP Phone 7931G

Das Unified IP-Telefon 7931 mit mittlerem, pixelbasiertem Display und 24 fest zuzuordnenden Leitungs- und Funktionstasten für den Arbeitsplatz mit geringem bis mittlerem Gesprächsaufkommen. Darüber hinaus existieren fest zugeordnete Funktionstasten für die Funktionen Verbinden, Halten und Wahlwiederholung. Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified IP Conference Station 7936

Die Konferenzstation Unified IP-Telefon 7936 zeichnet sich durch hochwertige Sprach- und Mikrofonqualität aus. Sie ist eine voll ausgestattete, IP-basierte Freisprech- und Vollduplex-Konferenzstation für die Verwendung auf Schreibtischen, in Büros sowie in kleinen und mittelgroßen Konferenzräumen.



Cisco Unified IP Conference Station 7937G

Die Konferenzstation Unified IP-Telefon 7937G zeichnet sich durch höchste Sprach- und Mikrofonqualität aus. Sie ist eine voll ausgestattete, IP-basierte Freisprech- und Vollduplex-Konferenzstation für die Verwendung auf Schreibtischen, in Konferenzräumen und in der Chefetage. Das Cisco Unified IP 7937G weist gegenüber der Konferenzstation Unified IP-Telefon 7936 neue Features auf, wie zum Beispiel bessere Akustik mit Unterstützung für G.722, grösseres und hintergrundbeleuchtetes LC Display und erhöhte Raumabdeckung durch das optionale externe Mikrofon-Kit. Das Gerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified IP Phone 7940G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7940G mit großem Monochrom-Display für XML Applikationen, Anschluss für eine Sprechgarnitur, zwei Leitungstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das optimale Vielzwecktelefon.



Cisco Unified IP Phone 7941G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7941G mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, zwei Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Telefon unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power-over-Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE. Das optimale Vielzwecktelefon.



Cisco Unified IP Phone 7941G-GE

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7941G-GE in Gigabit-Ethernet-Ausführung mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, zwei Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af. Das optimale Vielzwecktelefon.



Cisco Unified IP Phone 7942G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7942G mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, zwei Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Cisco Unified IP-Telefon 7942G ist ein Gerät fuer mittlere Gesprächsaufkommen und erweitert die Funktionalität der bestehenden Cisco Unified IP-Telefone 7941G um Features wie High-Fidelity wideband Audio und Internet Low Bitrate Codec (iLBC). Unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power-over-Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE.



Cisco Unified IP Phone 7945G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7945G in Gigabit-Ethernet-Ausführung mit großem, hochauflösendem TFT-Farbdisplay, Anschluss für eine Sprechgarnitur, zwei Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Cisco Unified IP-Telefon 7945G erweitert die Funktionalität der bestehenden Cisco Unified IP-Telefone 7941G/7941G-GE Modelle um Features wie High-Fidelity wideband Audio und Internet Low Bitrate Codec (iLBC). Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified IP Phone 7960G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7960G mit großem Monochrom-Display für XML Applikationen, Anschluss für eine Sprechgarnitur, sechs Leitungstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Optimal für den Einsatz am Assistentenarbeitsplatz oder bei hohem Anrufvolumen



Cisco Unified IP Phone 7961G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7961G mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, sechs Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power-over-Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE. Optimal für den Einsatz am Assistentenarbeitsplatz oder bei hohem Anrufvolumen.



Cisco Unified IP Phone 7961G-GE

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7961G-GE in Gigabit-Ethernet-Ausführung mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, sechs Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af. Optimal für den Einsatz mit hohem Anrufvolumen.



Cisco Unified IP Phone 7962G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7962G mit großem, hochauflösendem Monochrom-Display, Anschluss für eine Sprechgarnitur, sechs Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Gerät wird den Ansprüchen eines Managers gerecht und ist optimal für den Einsatz bei hohem Anrufvolumen am Assistentenarbeitsplatz. Es erweitert die Funktionalität der bestehenden Cisco Unified IP-Telefone 7961G um Features wie High-Fidelity Wideband Audio/G.722 und Internet Low Bitrate Codec (iLBC). Unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power-over-Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE.



Cisco Unified IP Phone 7965G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7965G in Gigabit-Ethernet-Ausführung mit großem, hochauflösendem TFT-Farbdisplay, Anschluss für eine Sprechgarnitur, sechs Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integriertem PC-Netzwerk-Anschluss. Das Gerät wird den Ansprüchen eines Managers gerecht und ist optimal für den Einsatz bei hohem Anrufvolumen am Assistentenarbeitsplatz. Es erweitert die Funktionalität der bestehenden Cisco Unified IP-Telefone 7961G/7961G-GE um Features wie High-Fidelity Wideband Audio/G.722 und Internet Low Bitrate Codec (iLBC). Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified IP Phone 7970G

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7970G der Cisco 7900er-Serie. Es verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes, hochauflösendes Farbdisplay, Touch-Screen, Anschluss für eine Sprechgarnitur, acht Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integrierten PC-Netzwerk-Anschluss. Über das Display und die XML-Schnittstelle lassen sich grafisch anspruchsvolle Bilder anzeigen wie zum Beispiel von einer Netzwerküberwachungskamera oder einer Türgegensprechanlage. Das Telefon unterstützt neben dem Cisco pre-Standard Power-over-Ethernet (PoE) und IEEE 802.3af PoE.



Cisco Unified IP Phone 7971G-GE

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7971G-GE der Cisco 7900er-Serie in Gigabit-Ethernet-Ausführung. Es verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes, hochauflösendes Farbdisplay, Touch-Screen, Anschluss für eine Sprechgarnitur, acht Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integrierten PC-Netzwerk-Anschluss. Über das Display und die XML-Schnittstelle lassen sich grafisch anspruchsvolle Bilder anzeigen wie zum Beispiel von einer Netzwerküberwachungskamera oder einer Türgegensprechanlage. Das Telefon unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified IP Phone 7975G-GE

Das Profi-Telefon Unified IP-Telefon 7975G der Cisco 7900er-Serie in Gigabit-Ethernet-Ausführung. Es verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes, hochauflösendes Farbdisplay, Touch-Screen, Anschluss für eine Sprechgarnitur, acht Leitungs- und Funktionstasten, Freisprechen und integrierten PC-Netzwerk-Anschluss. Über das Display und die XML-Schnittstelle lassen sich grafisch anspruchsvolle Bilder anzeigen wie zum Beispiel von einer Netzwerküberwachungskamera oder einer Türgegensprechanlage. Es erweitert die Funktionalität der bestehenden Cisco Unified IP-Telefone 7970G/7971G-GE um Features wie High-Fidelity Wideband Audio/G.722 und Internet Low Bitrate Codec (iLBC). Das Telefon unterstützt IEEE 802.3af PoE.



Cisco IP Communicator

Der Cisco IP Communicator ist eine weitere Desktop-Applikation, die einen PC in ein vollwertiges Cisco IP-Telefon verwandelt. Der IP Communicator erlaubt die Entgegennahme und das Führen von Telefonaten und weitere Funktionalitäten eines Cisco IP-Telefons. Wenn Sie den Cisco IP Communicator auf einem Notebook installieren, können Sie die Telefonservices von überall nutzen, wo Sie mit Ihrem Firmennetz verbunden werden können. Wenn Sie zum Beispiel auf Geschäftsreise sind, können Sie den Cisco IP Communicator verwenden, um Gespräche unter Ihrer Nebenstelle entgegenzunehmen, zu führen und Ihre Sprachnachrichten abzuhören, während Sie online sind. Oder falls Sie von zu Hause arbeiten, können Kunden und Kollegen Sie über Ihre Nebenstelle erreichen. Der Cisco IP Communicator verhält sich dabei wie ein vollwertiges Cisco 7970 IP-Telefon.



Cisco Unified Video Advantage

Cisco Unified Video Advantage bietet die Video-Erweiterung für Cisco Unified IP-Telefone (Unified IP-Telefon-Serien 794X, 796X und 797X). Neben dem Telefongespräch wird das Videobild auf dem PC dargestellt. Eine USB Web Cam überträgt das eigene Bild zum Video-Gesprächspartner. Der Unified Communications Manager erkennt automatisch, ob ein Video-Endgerät oder eine Video-Erweiterung vorhanden ist und schaltet die Videofunktion selbstständig hinzu.



Cisco Unified IP Phone 7985G

Das Unified IP-Telefon 7985G setzt neue Maßstäbe in der IP-Kommunikation. Jeder Video-Anruf ist so leicht wie ein Telefongespräch. Das Cisco Unified IP-Telefon 7985G wird am Cisco Unified Communications Manager betrieben, welcher automatisch die Videofunktionalität der Nebenstelle erkennt und die Videokommunikation automatisch mit ebenfalls videofähigen Endgeräten etabliert. Es verfügt über ein großes, hochauflösendes Farbdisplay, eine eingebaute Kamera, Anschluss für eine Sprechgarnitur, Freisprechen und integrierten PC-Ethernet-Anschluss. Das Gerät fügt sich direkt in die Video-Funktion des Unified Communications Managers ein. Die Bedienung ist wie bei einem „normalen“ IP-Telefon einfach und selbsterklärend. Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af.



Cisco Unified SIP Phone 3911

Das Cisco Unified SIP-Telefon 3911 mit kleinem pixel-basierten Display und einer fest zuordenbaren Leitungs- und Funktionstaste ist ein kostengünstiges Einsteigertelefon für den Arbeitsplatz mit geringem bis mittlerem Gesprächsaufkommen. Darüber hinaus existieren fest zugeordnete Funktionstasten für die Funktionen Konferenz, Verbinden, Halten, Wahlwiederholung, Stummschalten, Lautsprechen und Voicemail. Das Endgerät unterstützt Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af



Table 6. End of Sale Modelle

	Cisco Unified IP Phone 7902G - EOS	Cisco Unified IP Phone 7905G - EOS	Cisco Unified IP Phone 7910G - EOS	Cisco Unified IP Phone 7912G - EOS	Cisco Unified Wireless IP Phone 7920G - EOS	Cisco IP Conference Station 7935 - EOS
Display	Nein	Pixelbasierend (monochrom)	2x24 character LCD	Pixelbasierend (monochrom)	Pixelbasierend (monochrom)	Pixelbasierend
Dynamische (Soft) Keys	Nein	Ja - 4	6 Featurekeys	Ja - 4	Ja - 2	Ja - 3
Leitungs- und Funktionstasten	1	1	1	1	6	1
Protokolle	SCCP	SCCP, SIP	SCCP	SCCP, SIP	SCCP	SCCP
Codecs	G.711a, G.711 μ , G.729ab	G.711a, G.711 μ , G.729ab	G.711, G.729a	G.711a, G.711 μ , G.729ab	G.711a, G.711 μ , and G.729a	G.711a, G.711 μ , G.729a
Laut Sprechen		Nur Laut Hören	Nur Laut Hören	Nur Laut Hören	Ja	Ja
Headsetanschluss	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja - 2.5mm	Nein
Ethernet Switch	Nein	Nein	Ja (7910G+SW) (10/100)	Ja (10/100)	N/A	Nein
Cisco Inline Power	Ja	Ja	Ja	Ja	N/A	Nein
802.3af PoE	Nein	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein
Leistungsbedarf	5.6W	5.6W	6.3W	6.3W	N/A	N/A
3rd Party XML	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Cisco Unified IP Phone Expansion Module 7914	Nein	Nein	Nein	Nein	N/A	Nein
Unified CallManager 5.0 Device License Units	1	2	2	3	4	3
EOS Datum	29.11.2006	22.05.2006	15.01.2006	26.05.2007	08.06.2007	14.11.2004