

Konftel 50 – für praktische Telefonkonferenzen im Büro

Die smarte Art, Meetings mit perfekter Tonqualität zu veranstalten. Konftel 50 ist flexibel einsetzbar: auf dem Schreibtisch im Büro oder im kleineren Besprechungsraum. Lässt sich an die meisten System-, DECT-Telefone und Handys anschließen. Auch an Computer anschließbar.

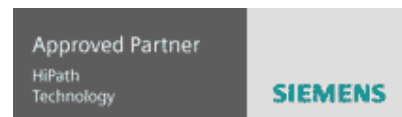
ÜBERZEUGENDE LEISTUNGSMERKMALE DES KONFTEL 50

- Flexibel nutzbar, einfach anzuschließen und komfortabel zu bedienen
- Benötigt keinen eigenen Festnetzanschluss
- Lässt sich an die meisten System-, DECT-Telefone und Handys anschließen
- Kann auch an Telefone oder Computer über IP-Telefonie angeschlossen werden
- Tastenblock für Lautstärkeregelung, Stummschaltung und Trimmen
- Unterstützt die Telefonfunktionen, beispielsweise Gespräche mit mehreren Parteien
- Verwendung in Kombination mit einem Headset möglich



OmniSound® – der kristallklare Sound

Bewegen Sie sich frei im Raum und reden und diskutieren Sie mit gleicher Klangqualität ohne störendes Abschneiden von Sprechsequenzen, Tondämpfungen oder Echos. OmniSound® mit Sprachaufnahme und Wiedergabe in 360 Grad-Rundumcharakteristik gewährleistet eine naturgetreue Tonqualität. Das hochempfindliche Mikrofon und die drei eingebauten Surround-Lautsprecher nehmen von allen Richtungen auf und geben den Klang rundum ab.



Telefonkonferenzen über Ihren PC

Computer (PC /Mac), die mit einer Software für IP-Telefonie (Skype.com, Alcatel, WebSoftphone, Nortel IP Softphone 2050 usw.) ausgerüstet sind, werden einfach zu einer IP Softphone Konferenzeinheit. Hierzu muss das Konftel 50 nur mit einem speziellen Kabel an die Soundkarte des Computers angeschlossen werden (Kabel wird mitgeliefert). Für den direkten Anschluss an den USB-Eingang des Computers bietet Konftel einen speziellen USB-Adapter (Zubehör).



Telefonkonferenzen über Ihr Systemtelefon Konftel 50 wird an den Hörerausgang Ihres Systemtelefons angeschlossen. Passt bei fast allen Telefonanlagen. Dank der Umschaltbox können Sie mit einem einfachen Tastendruck zwischen Freisprechen und normalem Telefonieren mit dem Hörer umschalten. Sie können auch ein Headset anschließen.



Telefonkonferenzen über Ihr GSM- oder DECT-Telefon Mit einem Anschluss eines speziellen Kabels (Zubehör) an Ihr Konftel PBXs. 50 können Sie Telefonkonferenzen über Ihr GSM-DECT-Telefon führen. Sie rufen wie gewohnt an und nutzen die Funktionen des Telefons.



Konftel ausgewähltes Mitglied im Avaya DeveloperConnection Programm

Avaya hat Interesse für die Modelle Konftel 50 und 60W gezeigt, da diese überall leicht anzuwenden sind und verschiedene Nutzungsmöglichkeiten bieten. Durch den Anschluss des Konferenztelefons an ein digitales, IP- oder schnurloses Telefon oder an einen Computer oder ein Handy erhält man eine flexibel nutzbare Konferenzlösung. Beide Konftel-Modelle wurden erfolgreich zusammen den Serien Avaya 2400 und 4600 getestet.

Für IP- und digitale Systemtelefone

Konftel 50/60W wird mit der mitgelieferten Umschaltbox direkt an den Hörerausgang des Telefons angeschlossen. Wenn eine Telefonkonferenz abgehalten werden soll, schaltet man das Gespräch mit einem einfachen Tastendruck auf die Konferenzeinheit.



Für schnurlose DECT-Telefone und Handys

Eine sehr flexible Lösung: einfach das Zubehörkabel anschließen, anrufen und das Gespräch umschalten. Einfacher geht es nicht.



Für IP Softphone

Telefonieren Sie über das Internet und schließen Sie das Konftel 50/60W mit dem mitgelieferten Kabel an Ihren Computer an.



Anschluss an GAP-kompatible DECT-Systeme

Konftel 200W ist das DECT- Konferenztelefon, das in die Systeme Avaya Integral 5 / 55 / 33 unterstützt (gilt ab Version 2A). Damit ist das Konftel 200W das einzige GAP-kompatible Konferenztelefon auf dem Markt, das direkt im DECT-System von Avaya registriert werden kann.



Siemens HiPath Approved Partner

Konftel ist ein Anwendungspartner von Siemens.

Im Rahmen einer Zusammenarbeit hat Konftel in einem Labor von Siemens Tests durchgeführt, die nachweisen, dass die Konferenztelefone des Unternehmens problemlos mit HiPath-Telefonanlagen funktionieren.

Die Konferenztelefone von Konftel gewährleisten eine kristallklare Tonqualität bei Telefonkonferenzen.

Konftel 60W

Wird über eine Schaltbox direkt an ein Siemens Optipoint- oder Optiset-Telefon angeschlossen. Alle Funktionen der Telefonanlage sind weiterhin verfügbar. Kann auch an ein schnurloses DECT-Telefon angeschlossen werden, Verbindungskabel sind als Zubehör erhältlich.

Mit Zusatzmikrofonen kann der Aufnahmebereich von 30 auf bis zu 70 Quadratmeter erweitert werden.

Konftel 50

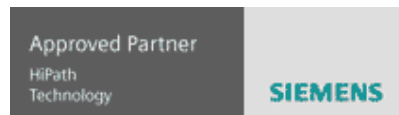
Wird über eine Schaltbox direkt an ein Siemens Optipoint- oder Optiset-Telefon angeschlossen. Alle Funktionen der Telefonanlage sind weiterhin verfügbar. Kann auch an ein schnurloses DECT-Telefon angeschlossen werden, Verbindungskabel sind als Zubehör erhältlich.

Da es über ein Kabel an ein IP-, Digital- oder DECT-Telefon angeschlossen wird, sind alle Funktionen der Telefonanlage weiterhin verfügbar.

Konftel 200W

Ein Konferenztelefon für den schnurlosen Anschluss an das DECT/GAP-System Siemens HiPath 4000. Bequem und flexibel in verschiedenen Räumen einsetzbar.

Mit Zusatzmikrofonen wird der Aufnahmebereich von 30 auf bis zu 70 Quadratmeter erweitert.



Kompatibilität mit Handys

Mit welchen Handys funktionieren Konftel 50 und Konftel 60W?



Eine flexible und perfekte Technik, mit der mehrere Personen miteinander kommunizieren können.
Die Verbindung wird mit den Funktionen des Telefons hergestellt und das Gespräch dann mit einem Tastendruck an die Konferenzeinheit weitergeleitet.
Mit einem Spezialkabel werden Konftel-Telefon und DECT- oder GSM-Telefon verbunden.

Handys

Fabrikat	Modelle	Art nr
Ericsson	6, 7, 8- series, T10, T18, A1018, R250	900103359
LG	LG AX4750	900103377
Motorola	Timeport. 2.5 mm plug	900103377
Nokia	1100, 1110, 1600, 2100, 2300, 2600, 2650, 2652, 3210, 3310, 3330, 3410, 3510, 3510i, 3650, 3660, 5210, 6030, 6060, 6510, 6600, 7280, 7380, 7650, 8210, 8310, 8800, 8850, 8890, 8910, 8910i	900103374
Nokia	5110, 6110, 6150, 6210, 6250, 640, 650, 7110	900103363
Nokia	E60, E61, E70, N70, N90, 3100, 3220, 3230, 5100, 5140, 5140i, 6020, 6021, 6100, 6101, 6170, 6230, 6230i, 6260, 6280, 6610, 6610i, 6650, 6670, 6680, 6681, 6800, 6810, 6820, 6822, 7200, 7210, 7250, 7260, 7270, 7600, 7610, 7710, 9300, 9500	900103376
Nokia	6310, 6310i	900103373
Siemens	A35, C25, C28, C35, C45, M35, ME45, S25, S35, S45, SL-42, SL-45	900103360
Sharp	GX20	900103377
Sony Ericsson	A2618, A2628, F500i, , J210i, J300i, K300i, K500i, K508i, K600i, K608i, K700i, P800, P900, P900i, P910i, R300, R310, R320, R380, R20, R600, S700i, T20, T28, T29, T290i, T39, T65, T100, T600, T66, T68i, T68m, T200, T230, T300, T610, T630, V600i, V800, Z300i, Z600, Z800i, Z1010	900103364
Sony Ericsson	J230i, K310i, K320i, K510i, K610i, K750i, K800i, M600i, P990i, W300i, W550i, W700i, W710i, W800i, W810i, W850i, W900i, W950i, Z520i, Z530i, Z550i, Z610i, Z710i	900103381

Kompatibilität mit DECT Telefon

Mit welchen DECT Telefonen funktionieren Konftel 50 und Konftel 60W?

Fabrikat	Modelle	Art nr
Alcatel	Alcatel Mobile 100/200	900103377
Ascom	OfficeM	900103377
DeTeWe	OpenPhone 25	900103372
DeTeWe	OpenPhone 27	900103377
Doro	8085	900103377
Ericsson	DT570	900103359
Ericsson	DT590	900103377
Nortel	Companion C4030/4040	900103377
Nortel	Companion C4050	900103372
Nortel	Companion C4060	900103377
Panasonic	KXTCD515EM DECT	900103377
Philips	Zenia DECT	900103377
Philips	C933	900103372
Philips	C944	900103377
Siemens	Gigaset 4010/4015 Micro	900103360
Siemens	Gigaset SL1/100/150, S440, S645, SL74/740	900103366
Siemens	Gigaset C450	900103377

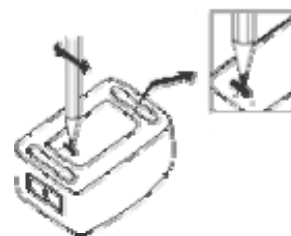
Kompatibilität mit Systemtelefonen

An welche Telefone passen Konftel 60W und Konftel 50?



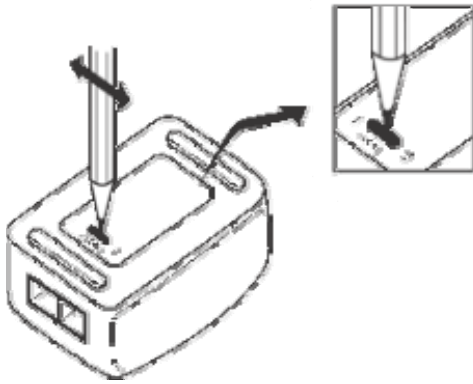
Sie können an so gut wie alle auf dem Markt befindlichen Systemtelefone angeschlossen werden. In einigen Fällen muss der Schalter in der Umschaltbox in eine andere Position gestellt werden.

Außerdem kann es erforderlich sein, die Mikrofonlautstärke zu justieren, siehe Bedienungsanleitung. Hier finden Sie die empfohlenen Einstellungen für die gebräuchlichsten Fabrikate.



Fabrikat	Telefonanlagen	Systemtelefone	Position in Telefonanlagen	Mikrofone volume
Alcatel	OmniPCX 4200/4400	Alcatel G3, 4000	I	Pos 1
Ascom	Ascotel 2050	.	I	.
Ascom	Office 35		II	
Avaya	Definity, Index		I	Pos 2
Cisco	Cisco SIP network	IP7960	I	Pos 4
Ericsson	MD110	Dialog 3000, 4000	I	Pos 3
Ericsson	Businessphone 250/50	Dialog 3000, 4000	I	Pos 3
Eurogeneris	Galilei 960			
LG	LDK	LDK 420, 140	I	Pos 3
LG	GDK	GDV 360	I	Pos 3
NEC	i-series			
Nortel	Meridian	2000, 3000	I	Pos 4
Panasonic	DBS 576			
Philips	Sopho 3000	Ergoline	II	
Samsung				
Siemens	HiPath	Optiset	I	Pos 4
Siemens	Hicom	Optiset	I	Pos 4
Tenovis	Integral 3	T1, T3	I	Pos 4
Tenovis	Integral 33	T1, T3	I	Pos 4

Avaya IP- und Systemtelefone, Einstellungen



Konftel 60W und Konftel 50 werden über eine Umschaltbox an ein System- und IP-Telefon angeschlossen. In einigen Fällen muss der Schalter in der Umschaltbox in eine andere Position gestellt werden. Auch die Mikrofonlautstärke muss unter Umständen angepasst werden, weitere Informationen in der Bedienungsanleitung. Empfohlene Einstellungen für optimale Funktion:

Modell	Mikrofonlautstärke	Position an der Umschaltbox
Avaya 2402 Digital Telephone	5	Pos I
Avaya 2410 Digital Telephone	5	Pos I
Avaya 2420 Digital Telephone	5	Pos I
Avaya 4602SW IP Telephone	5	Pos I
Avaya 4610SW IP Telephone	5	Pos I
Avaya 4620SW IP Telephone	5	Pos I
Avaya 4621SW IP Telephone	5	Pos I
Avaya 4625SW IP Telephone	5	Pos I

Kompatibilität schnurloser Bluetooth-Anschluss



Konftel 60W mit integrierter Bluetooth-Technik kann schnurlos an Telefon- und Computergeräte angeschlossen werden, die ebenfalls über Bluetooth® verfügen. Sie tätigen den Anruf wie gewohnt und leiten das Gespräch an das Konftel 60W weiter. Diese Möglichkeit ist ideal für Unternehmen, die schnurlose Büros eingeführt haben. Dabei gibt es keine festen Telefone mehr, sondern nur noch Handys, die innerhalb des Unternehmens über eine Telefonanlage miteinander verbunden sind und außerhalb wie ein normales Handy funktionieren. Damit können die Mitarbeiter wesentlich beweglicher und flexibler kommunizieren.

Um das Konftel 60W schnurlos mit Ihrem Telefon zu verbinden, beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung oder Kurzanleitung. Hier folgt ein Beispiel mit kompatiblen Einheiten und Angaben zum verwendeten Bluetooth-Profil.

SYSTEMTELEFONEN

Fabrikat	Modell	Headset profile	Handsfree profile	Anmerkung
Alcatel	IP Touch 4068	●		Important ! Please ask PBX administrator to set the speech codec G.711 for the IP Touch 4068 in the PBX. The default setting is G.723 and will reduce the speech quality of your Konftel 60W conference call considerable
Siemens	SX303 ISDN	●		

HANDYS

Fabrikat	Modell	Headset profile	Handsfree profile	Anmerkung
Sony Ericsson	P800, P900, P900i, T39, 68i, T68m,	●		
Sony Ericsson	T610, T630, T630i, T770i, Z600, Z1010	●	●	
T-Mobile	MDA2			

Kompatibilität PC/IP Softphone



Computer, die mit einer Software für IP-Telefonie ausgestattet sind, können leicht eine IP-Softphone Konferenzeinheit werden. Sie schließen einfach ein Konftel 60W oder Konftel 50 mit den mitgelieferten Kabeln an die Soundkarte des Computers an. Mit einer zusätzlichen Webkamera können Sie Ihren Gesprächspartner außerdem sehen.

Für diese Art der Kommunikation gibt es zahlreiche Softwareprogramme, sowohl kostenlose als auch mit Lizenz. Hier folgt ein Beispiel für eine Software, die Sie kostenlos herunterladen können.

Mit nehmen Sie Kontakt mit dem IT-/Telefon-verantwortlichen auf, um die Regeln Ihres Unternehmens für die Daten- und Telekommu-nikation zu erfragen.



Installation von Skype SoftPhone:

Konftel 60W/Konftel 50 anschliessen:

Skype SoftPhone

Auf der Homepage von Skype unter www.skype.com können Sie kostenlose Programme herunterladen. Dort finden Sie auch Informationen zu den Systemanforderungen sowie zu Installation und Bedienung der Programme.

Sie können ein Konftel 60W oder Konftel 50 auf verschiedene Arten mit Ihrem PC verbinden. Für eine optimale Tonqualität muss die richtige Lautstärke für Mikrofon und Lautsprecher eingestellt werden. Informationen zum Anschluss etc. finden Sie hier.

Schluss mit Kabel an die Soundkarte des PC

Das Kabel ist im Lieferumfang von Konftel 60W/Konftel 50 enthalten. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.



USB-Adapter Adapter (Zubehör)

Anschluss von Konftel 60W/Konftel 50 an den PC.

Bluetooth-Dongle (Zubehör Konftel 60W)

Wird in den PC gesteckt. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.

Anschluss der Stromversorgung 230 V/110 V (USA) für Konftel 60W/Konftel 50.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: Transformator 240 V AC/12 V DC, 700 mA. Stromkabel 6 Meter, modular 4/4.
Anschluss: Analog Eingang/Ausgang 3 Meter, modular 6/6. Umschaltbox mit modular 4/4, 0,5 Meter.
Kompatibilität: Anschluss an Systemtelefon unter praktisch jeder beliebigen Nebenstelle.
Zulassungen: CE, FCC, UL und CSA.
Lautstärke: Einstellbar in 15 Stufen.
Mikrofonaussteuerung: Einstellbar in 5 Stufen.
Wirkungsbereich: Mikrofon < 30 m2.
Empfohlene Raumbedingungen: Nachhallzeit: <0,5 Sek. Hintergrundgeräusche: <45 dBA.
Temperatur: 5° - 40° C.
Größe: 232 mm Durchmesser.
Gewicht: 700 Gramm.
Farbe: Seashell-weiß.

ZUBEHÖR

Mobiltelefonkabel für verschiedene DECT-Telefone und Handys. Weitere Informationen finden Sie unter www.konftel.com.
900103339 Elektroverlängerungskabel, 10 Meter.
900103328 Telefonverlängerungskabel, 10 Meter.
9146030 Wandhalterung.
900102070 Transportkoffer.
900102058 USB-Adapter.

GARANTIE

2 Jahre Garantie.