



MITEL

5330 IP Phone

Desktop-Telefon der nächsten Generation mit integrierten HTML-Anwendungen und Breitband-Audio

Das Mitel® 5330 IP Phone ist ein komplett ausgestattetes Telefon der Unternehmensklasse, das Benutzern Echtzeitzugriff auf Anwendungen und Dienste wie Web-Browser, Kontaktlisten, Anrufprotokolle und viele anpassbare Benutzereinstellungen bietet. HTML-Anwendungen können so konzipiert sein, dass sie ohne externen Server ausgeführt werden. Dies ermöglicht eine kostengünstige, intuitive Anpassung an die individuellen Anforderungen des Benutzers. Das 5330 IP Phone eignet sich optimal für Firmenmitarbeiter und kann als ACD-Agent, Supervisor- oder Teleworker-Telefon eingesetzt werden.

Kostengünstige, intuitive Unterstützung von HTML-Anwendungen

Das Mitel 5330 IP Phone HTML-Desktop-Toolkit ermöglicht die einfache und intuitive Entwicklung von angepassten Anwendungen, die sich leicht in Telefonfunktionen integrieren lassen. Mithilfe des Toolkits entwickelte HTML-Anwendungen können im Telefon ausgeführt werden und benötigen keinen externen Server. So ist eine kostengünstige Implementierung möglich.

Hervorragende Akustik mit Breitband-Audio

Die IP-Telefone der Serie 5300 sind für eine hervorragende Klangqualität konzipiert. Breitband-Audio ist auf unserem 5330 IP Phone Standard. Es ist mit einem Breitband-Audio-Hörer (7 kHz) sowie einer Vollduplex-Freisprechfunktion ausgerüstet und erreicht so eine höhere Klangqualität als viele heutzutage erhältliche IP-Telefone.



Programmierbare Multifunktionstasten zum Selbstbeschriften

Benutzer können die 24 Multifunktionstasten des Telefons mithilfe des Desktop-Tools, der 5300 Integrated Office-Begleitanwendung oder direkt über das Einstellungs-menü persönlich programmieren und beschriften. Mit intuitiven Navigationstasten können Benutzer einfach zwischen mehreren Bildschirmen navigieren. Administratoren werden die Möglichkeit begrüßen, Benutzer durch ferngesteuerte Programmierung verwalten zu können. Dies macht Papieretiketten unnötig und verringert Installations- und laufende Betriebskosten.

Unterstützung für Peripheriegeräte

Das 5330 IP Phone kann mit folgendem Zubehör erweitert werden:

- Line Interface Module, das Analogverbindungen für den Zugriff auf örtliche Notrufnummern ermöglicht
- 5310 IP Conference Unit, die Sprachkonferenzfunktionen mit überragender Qualität bietet
- Cordless Accessories Module zur Unterstützung des schnurlosen Mobilteils und des schnurlosen Headsets
- WLAN Stand, der standardbasierte drahtlose Verbindungen entweder als Zugangspunkt oder als Client zur Verfügung stellt
- Gigabit Ethernet Stand, der Verbindungen in einer Gigabit-Ethernet-Umgebung ermöglicht

5330 IP Phone

Das 5330 IP Phone eignet sich optimal für Firmenmitarbeiter und kann als ACD-Agent, Supervisor- oder Teleworker-Telefon eingesetzt werden.

5330 IP Phone – Merkmale

Es folgt eine Übersicht über die vom 5330 IP Phone gebotenen Merkmale:

- Großes hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay (160 x 320) mit automatischer Abblendfunktion
- 24 programmierbare Multifunktionstasten zum Selbstbeschriften, auf drei Seiten mit jeweils acht Tasten (für Zielwahl, Leitungstasten, Funktionszugriff)
- Unterstützung von Breitband-Audio – standardmäßig mit Breitband-Hörer (7 kHz) ausgestattet
- Unterstützung für Peripheriegeräte und Module: Line Interface Module, IP Conference Unit, Cordless Accessories Module, Wireless LAN Stand, Gigabit Ethernet Stand
- einschließlich HTML-Desktop-Toolkit zur Anwendungsentwicklung
- 12 Funktionstasten mit festen Funktionen: Halten, Einstellungen, Nachrichten, Lautsprecher, Stummschalten, Umlegen / Konferenz, Wahlwiederholung, Abbrechen, Lautstärke / Klingelton / Kontrast +/-, Vorherige Seite, Nächste Seite
- Drei kontextabhängige Softkeys für intuitiven Zugriff auf Funktionen
- Lautsprecher für Freisprechbetrieb (Voll duplex)
- Browser-basiertes Desktop-Tool zur einfachen Programmierung und Tastenbeschriftung durch Benutzer
- Voice-Mail-Zugriff – große Anzeige für wartende Nachrichten
- Symbolkennzeichnung der Tasten für internationale Märkte
- Sprachunterstützung: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Niederländisch
- Mit Hörhilfen kompatibler Hörer (entspricht den Bestimmungen des American Disabilities Act (ADA)) und Hörhilfen-Kompatibilität für magnetische Kopplung mit genehmigten Hörern, die Hörhilfen unterstützen
- Sichere Sprachkommunikation, die durch Verschlüsselung aktiviert wird
- unterstützt Teleworker, ACD und Hot Desking
- unterstützt 5300 Integrated Office-Begleit- und 5300 Intelligent-Anwendungen

Stromversorgung

Mehrere Stromversorgungsoptionen, einschließlich Stromversorgung über Ethernet. Ermöglicht standardbasierte (IEEE 802.3af) Stromversorgung über LAN mit unbenutzten / Signal-Aderpaaren oder über einen 48-V-Gleichstrom-Ethernet- / Wechsel-stromwandadapter

Richtlinienstandards

EMV: KANADA:
ICES-003 Ausgabe 3

USA:
CFR Titel 47, Teil 15 (KLASSE B)

EU:
R&TTE-Richtlinie (1999/05/EG)
EN55024: 1998
EN55022: 1998

Sicherheit: KANADA:
CAN / CSA-C22.2 Nr. 60950-00

USA:
UL60950
ANSI / NFPA 70

EU:
R&TTE-Richtlinie (1999/05/EG)
EN60950: 2000

Umgebungsbedingungen

Temperatur Luftfeuchtigkeit

Betrieb:
+4 °C – +49 °C 95 % (nicht kondensierend)

Lagerung:
-40 °C – +66 °C 15 % (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

Mitel 3300 IP Communications Platform (ICP), Release 8.0 (UR1)
Mitel SX-200 IP Communications Platform (ICP) Release 4.0 (UR3)
Mitel Teleworker Solution, Release 4.5

5330 IP Phone-Spezifikationen

Wechsel-strom-Adapter	Stromaufnahme	Processor Typ	DSPs Takt	Nom.	Takt	Silizium	CODEC / Breitband
Ausgang: (48 V über LAN) de 48 VCC Eingang: 110 V 50-60 Hz oder 220 V 50 Hz	4,8 W	MIPS	165 MHz	125 MHz		130 µ CMOS	G.722

RAM	ROM	Sprachverkehr	Signalgebung	Sprach-QoS	Größe (LxBxH)	Gewicht	Mittl. Fehlerrate (MTBF)	CODEC / Komprimierung
16 MB	8 MB	RTP über UDP	Minet über TCP-Sitzungssession (SIP) einleitung Protokoll (SIP)	IEEE 802.1p / q	9,5" x 8" x 4,5" (24 cm x 20,5 cm x 12 cm)	2,8 lbs (1,3 kg)	10 Jahre	G.711, G.729

www.mitel.com



Hauptsitz	USA	Europa, Naher Osten, Afrika	Mittel-/Lateinamerika	Asien (pazifischer Raum)
Tel: +1(613) 592-2122 Fax: +1(613) 592-4784	Tel: +1(480) 961-9000 Fax: +1(480) 961-1370	Tel: +44(0)1291-430000 Fax: +44(0)1291-430400	Tel: +1(613) 592-2122 Fax: +1(613) 592-7825	Tel: +852 2508 9780 Fax: +852 2508 9232

Weitere Informationen zu unseren weltweiten Standorten finden Sie auf unserer Website unter www.mitel.com/offices

SIE ERHALTEN DIESES DOKUMENT AUSSCHLIESSLICH ZU INFORMATIONSZWECKEN. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach Auffassung von Mitel zum Zeitpunkt der Veröffentlichung genau und können ohne Vorankündigung geändert werden. Mitel haftet nicht für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument und hat Ihnen gegenüber keine Verpflichtungen, die sich aus der Bereitstellung des Dokuments oder den darin enthaltenen Informationen ableiten.

M MITEL (Design) ist eine eingetragene Marke von Mitel Networks Corporation. Alle anderen Produkte und Dienste sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

© Copyright 2008, Mitel Networks Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

GD 392_1701 PN 51010414RD-GR