



MITEL

5330 IP Phone

Il desktop di nuova generazione fornisce applicazioni HTML incorporate e audio a banda larga

Mitel® 5330 IP Phone è un telefono di classe enterprise con una vasta gamma di funzionalità che consente agli utenti di accedere in tempo reale ad applicazioni e servizi quali la navigazione Web, elenchi di contatti, registri delle cronologie dei contatti e di definire molte impostazioni utente personalizzabili. È possibile sviluppare applicazioni HTML che non richiedono un server esterno per l'esecuzione, consentendo una personalizzazione intuitiva e conveniente in base alle esigenze specifiche dell'utente. Il telefono 5330 IP Phone rappresenta la soluzione ideale per i dipendenti aziendali e può essere utilizzato sia come agente ACD o supervisore, sia come soluzione Teleworker.

Supporto economico e intuitivo di applicazioni HTML

Il toolkit desktop HTML di Mitel 5330 IP Phone consente di sviluppare in modo semplice e intuitivo applicazioni personalizzate che possono essere facilmente integrate con le funzioni di telefonia. Le applicazioni HTML sviluppate per mezzo del toolkit possono essere eseguite sul telefono senza richiedere un server esterno, garantendo un'implementazione economica con un ottimo rapporto prezzo-prestazioni.

Qualità dell'acustica ottimale con audio a banda larga

I telefoni IP della serie 5300 sono stati progettati per garantire un audio di qualità superiore. L'audio a banda larga è una caratteristica standard di 5330 IP Phone. L'apparecchio è dotato di un ricevitore audio a banda larga (7kHz) con funzione viva voce full duplex, che lo rende superiore dal punto di vista acustico a molti dei telefoni IP attualmente disponibili.



5330 IP Phone

Il telefono 5330 IP Phone rappresenta la soluzione ideale per i dipendenti aziendali e può essere utilizzato sia come agente ACD o supervisore, sia come soluzione Teleworker.

Tasti multifunzione programmabili dall'utente con autoetichettatura

Gli utenti possono programmare personalmente ed assegnare un'etichetta ai 24 tasti multifunzione del telefono tramite lo Strumento utente Desktop, l'applicazione 5300 Integrated Office Companion o direttamente attraverso l'interfaccia Impostazioni. Gli intuitivi tasti di spostamento consentono agli utenti di muoversi con facilità tra le varie schermate. Gli amministratori apprezzeranno la capacità di gestire con facilità gli utenti attraverso la programmazione remota, eliminando la necessità di applicare etichette cartacee e riducendo i costi di installazione e operativi.

Supporto delle periferiche

Il telefono 5330 IP Phone può essere facilmente potenziato grazie ai seguenti accessori:

- Modulo LIM (Line Interface Module), che consente la connettività analogica per i numeri di emergenza
- 5310 IP Conference Unit, per accedere istantaneamente a funzioni di audioconferenza di qualità superiore
- Modulo accessori s/fili, per utilizzare ricevitore e cuffia s/fili
- Supporto Wireless LAN Stand, che fornisce connettività wireless basata sugli standard sia come access point sia come client
- Supporto Gigabit Ethernet Stand, che abilita la connettività in ambiente Gigabit Ethernet

Caratteristiche di 5330 IP Phone

Di seguito viene fornita una panoramica delle caratteristiche offerte dal telefono 5330 IP Phone:

- Display grafico retroilluminato di grandi dimensioni (160 x 320) con Oscuramento automatico
- 24 tasti multifunzione programmabili con autoetichettatura, suddivisi in tre pagine di otto tasti ciascuna per la composizione veloce, le linee disponibili e l'accesso alle funzioni
- Supporto di audio a banda larga. La dotazione standard comprende un ricevitore a banda larga (7kHz)
- Supporto di periferiche e moduli: modulo LIM, IP Conference Unit, modulo accessori s/fili, supporto Wireless LAN Stand, supporto Gigabit Ethernet Stand
- Toolkit desktop HTML incluso per lo sviluppo di applicazioni
- 12 tasti funzione fissi: Attesa, Impostazioni, Messaggio, Ricevitore / Altoparlante, Escludi, Trasl / Conf, Ripeti, Annulla, Regolazione volume / suoneria / contrasto, Pagina indietro, Pagina avanti
- Tre tasti funzione variabili in base al contesto per un accesso intuitivo alle funzioni
- Funzionamento in viva voce (full duplex)
- Strumento utente Desktop basato sul browser per consentire agli utenti di programmare ed etichettare i tasti con semplicità
- Accesso alla casella vocale – spia di messaggi in attesa
- Etichette dei pulsanti sotto forma di icone per i mercati globali
- Lingue supportate: inglese, francese, tedesco, italiano, portoghese, spagnolo, olandese.
- Ricevitore HAC (Hearing Aid Compatible), conforme ai requisiti dell'American Disabilities Act (ADA), e compatibilità HAC per l'aggancio magnetico ad apparecchi acustici HAC approvati
- Protezione della comunicazione vocale tramite crittografia
- Supporto di Teleworker, ACD e Hot Desking
- Supporto per le applicazioni 5300 Integrated Office Companion e 5300 Intelligent Directory

Alimentazione

Molteplici opzioni di alimentazione, tra cui PoE (Power over Ethernet) Accetta l'alimentazione direttamente dal cavo standard di collegamento alla LAN (IEEE 802.3af) su coppia spare o coppia dati o supporta un adattatore di alimentazione a muro Ethernet da 48 V CC o CA

Conformità normativa

EMC: CANADA:
ICES-003 Issue 3

STATI UNITI:
CFR Title 47, Part 15 (CLASS B)

UE:
Direttiva R&TTE (1999/5/EC)
EN55024: 1998
EN55022: 1998

Sicurezza: CANADA:
CAN / CSA-C22.2 N. 60950-00

STATI UNITI:
UL60950
ANSI / NFPA 70

UE:
Direttiva R&TTE (1999/5/EC)
EN60950: 2000

Condizioni ambientali

	Temperatura	Umidità
Operativa:	da +4°C a +49°C	95% (senza condensa)
In magazzino:	da -40°C a +66°C	15% (senza condensa)

Requisiti di sistema

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

Specifiche per il telefono 5330 IP Phone

Adattatore CA	Consumo	Processore Tipo	DSP Velocità	No.	Velocità	Silicon	CODEC/Wideband	
Output: alimentazione LAN 48 V CC Input: 110 V 50-60 Hz o 220 V 50 Hz	4,8 W	MIPS	165 MHz	125 MHz		130µ CMOS G.722		
RAM	ROM	Traffico vocale	Segnale	QoS voce	Dimensioni (L x P x A)	Peso	MTBF	CODEC/Compressione
16 MB	8 MB	RTP su UDP	Minet su TCP o Session Initiation Protocol (SIP)	IEEE 802.1p/q	9,5 x 8 x 4,5 pollici (24 x 20,5 x 12 cm)	2,8 lbs (1,3 kg)	10 anni	G.711, G.729

www.mitel.com



Sedi principali Global	Stati Uniti	EMEA	CALA	Asia - Pacifico
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

Per ulteriori informazioni sulle sedi internazionali dei nostri uffici, visitate il nostro sito web all'indirizzo www.mitel.com/offices

IL PRESENTE DOCUMENTO VIENE FORNITO ESCLUSIVAMENTE A SCOPO INFORMATIVO. Al momento della pubblicazione, Mitel assicura l'accuratezza delle informazioni contenute in questo documento, che sono tuttavia soggette a modifiche senza preavviso. Mitel declina qualsiasi responsabilità per eventuali omissioni o errori riscontrati nel presente documento e non si assume alcun obbligo nei confronti dei lettori per aver reso pubblico il suddetto documento o per le informazioni in esso contenute.

M MITEL (design) è un marchio registrato di Mitel Networks Corporation. Tutti gli altri prodotti e servizi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

© Copyright 2008, Mitel Networks Corporation. Tutti i diritti riservati.

GD 392_1702 PN 51010414RD-IT