

MITEL 5320 IP PHONE



EINE KLASSE FÜR SICH - IP TELEFON FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Als Teil der neuen Generation der Desktop-Familie steht das 5320 IP Phone für Mitel's Bekenntnis zur einfachen Bedienung mit gleichzeitig hoher Effizienz durch innovative Funktionen und Anwendungen. Das 5320 IP Phone zeigt sich darüber hinaus auch hohen Unternehmensansprüchen gewachsen, bietet es neben einem großen Grafik-Display auch acht selbstbeschriftende und programmierbare Multifunktions-tasten, drei kontextabhängige Tasten zur intuitiven Benutzerführung, zehn Funktionstasten für die Telefonie sowie einen eingebauten HTML-Player für Desktop-Anwendungen.

Dieses Vollduplex-Telefon mit Freisprecheinrichtung unterstützt neben Hot-Desking auch Clustered Hot-Desking sowie Resilienz. Es eignet sich hervorragend für Unternehmer, Manager und Angestellte und kann darüber hinaus als ACD Agent, Supervisor-Telefon oder Teleworker eingesetzt werden. Die meisten neuen Anwendungen des Mitel® Communications Director (MCD) 4.0 – inklusive des vollen Leistungsumfangs der Mitel Dynamic Extension – werden ebenfalls durch das 5320 IP Phone unterstützt.

Administratoren werden die vereinfachte Nutzerverwaltung mittels Remote- Programmierung schätzen lernen, die Papierbeschriftungen überflüssig macht und dadurch Installations- und Betriebskosten spart. Das selbstbeschriftende Grafik-Display ist so immer aktuell und bietet dem Nutzer eine hervorragende Anrufverwaltung sowie erheblich erweiterte Kommunikationsmöglichkeiten durch individuell steuerbaren Zugang zu IP-basierten Anwendungen und Diensten.

UNTERSTÜTZT UNIFIED COMMUNICATIONS¹

Durch die Nutzung der Mitel Unified Communicator® (UC) Express oder Mitel Unified Communicator® Advanced 4.0 Anwendungen wird das 5320 IP Phone ein leistungsstarkes Kommunikationsinstrument, das den Kunden in einer zeitgemäßen, effizienten Kommunikation zwischen Menschen und Unternehmen wirkungsvoll unterstützt. Dies steigert die Produktivität, führt zu hoch effizientem Kundenservice, reduziert Kosten und ist das ultimative Instrument zur reibungslosen Integration von Geschäftsprozessen.

KOSTENEFFIZIENTE, INTUITIVE HTML-ANWENDUNGEN¹

Das HTML Desktop Toolkit ermöglicht eine einfache, intuitive Entwicklung von nutzerspezifischen Anwendungen, die problemlos in die Telefonie-Funktionen des 5320 IP Phones integrierbar sind. Die mit dem HTML Toolkit entwickelten Anwendungen benötigen keinen externen Server, was bei der Implementierung zusätzliche Kosten einspart.

FEATURES

- Großes Grafikdisplay (160 Pixel x 320 Pixel) ·
- Acht selbstbeschriftende und programmierbare Multifunktionstasten (Kurzwahl, Leitungsanzeigen, Funktionszugänge)
- Integriertes HTML Desktop Toolkit für Anwendungsentwicklungen
- Mitel Wireless LAN Stand und Gigabit Ethernet Stand Support
- 12 festgelegte Funktionstasten: Menü, Halten, Nachricht, Lautsprecher, Stumm, Weiterleiten / Konferenz, Wahlwiederholung, Abbrechen, Lautstärke / Klingelton / Kontrast +/-, vorherige Seite, nächste Seite
- Drei kontextabhängige Softkeys zur intuitiven Benutzerführung
- Unterstützt UC Express und UC Advanced
- Unterstützt Mitel 5300 Intelligent Directory
- Dualer Modus: unterstützt Mitel IP (MiNET) und SIP Protokolle
- Unterstützt Mitel Teleworker Solution, Automatic Call Distribution (ACD) Agent und Supervisor Hot-Desking, Resilienz, Mitel Mobile Extension und Mitel Dynamic Extension
- Browserbasiertes Desktop-User Tool zur einfachen Programmierung und Tastenzuweisung
- Freisprecheinrichtung (Vollduplex)
- Sprachunterstützung: Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch, Holländisch, Portugiesisch und vereinfachtes Chinesisch
- Symbolkennzeichnung der Tasten für globale Märkte
- Sichere Sprachkommunikation durch Verschlüsselung
- Menütasten mit Direktzugriff auf das integrierte Anwendungsmenü: Anrufverlauf, Weiterleiten, Konferenz, Einstellungen, Hilfe, Starten von PC-Anwendungen, Anrufinformationen
- Mit Hörhilfen verträgliches (HAC) Handset und HAC konform mit Magnetkopplungen zu anerkannten Hörhilfen
- Energiespardesign: Reduziert den Stromverbrauch für eine generelle Energieeinsparung

DUALER ANSCHLUSS

Zwei 10 / 100 MB umgeschaltete Ethernet-Anschlüsse – zur Verbindung des 5320 IP Phone mit einem Ethernet Wandanschluss und mit dem PC des Nutzers..

NETZOPTIONEN

Kompatibel mit standardbasiertem (IEEE 802.3af) Power-over-LAN über ersatzpaarige oder Signalpaarkabel; unterstützt 48 VDC Ethernet / AC Wandnetzadapter. Das 5320 IP kann über einen PoE-Switch, einen Midspan-Netzknötchen oder über einen lokalen 48 V Ethernet-Anschluss betrieben werden.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

	TEMPERATUR	FEUCHTIGKEIT
BETRIEB:	+4 °C bis +49 °C	34 % bei 49 °C 95 % bei 29 °C
LAGERUNG:	-40 °C bis +66 °C	15 % bei 66 °C 95 % bei 29 °C

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Mitel Communications Director (MCD) Version 4.0 SP1 oder höher
- Mitel 5000 Communications Platform (CP) Version 3.2 oder höher
- Mitel Border Gateway (MGB) Version 5.2 SP1 oder höher
- SIP Software Version 8.0 oder höher
- HTML Toolkit Version 2.1 oder höher

¹ Nicht alle Funktionen werden von allen Plattformen unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Begleitmaterial zu den Produkten Mitel 3300 IP Communications Platform (ICP), Mitel SX-200 IP Communications Platform (ICP), Mitel 5000 Communications Platform (CP) und Teleworker Solution.

REGULIERUNGSSTANDARD

EMV:

KANADA:
 ICES-003 (KLASSE B)

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

 EU:
 EN55024 (EU), EN55022 (KLASSE B)

 AUSTRALIEN / NEU SEELAND:
 AS / NZS CISPR 22

 BRASILIEN:
 Bestimmung Nr. 442 / 2006 (Brasilien)

 CHINA:
 GB9254

Sicherheit

KANADA:
 CSA C22.2 No. 60950-1

 USA:
 UL 60950

 EU:
 EN 60950, EN 60950-1

 AUSTRALIEN / NEUSEELAND:
 AS / NZS 60950-1

 BRASILIEN:
 Bestimmung 238 / 2000

 CHINA:
 GB4943

Telekommunikation

KANADA:
 CS03 Teil V (Verträglichkeit mit Hörhilfen)

 USA:
 FCC Teil 68 (CFR 47) (Verträglichkeit mit Hörhilfen)

 AUSTRALIEN / NEUSEELAND:
 PTC220, AS / ACIS, S004

MITEL | SIMPLY COMMUNICATING®

5320 IP TELEFON SPEZIFIKATIONEN

AC Adapter	Prozessor		Typ	Geschwindigkeit	DSPs		Silizium
	Stromverbrauch				Nummer	Geschwindigkeit	
Ausgang: 48 VDC LAN Power Eingang: 100 V – 240 V 50 Hz – 60 Hz	Ideal: 3.2 W Normal: 4.3 W Max: 5.3 W		TNETV1055 (MIPS)	165 MHz	1	125 MHz	130µ CMOS

RAM	ROM	Voice Traffic	Signalisierung	Voice QoS	Dimensionen	Gewicht	Mittlere	CODEC / Kompression
16 MB	8 MB	RTP über UDP	MiNET über TOP Session Initiation Protocol (SIP)	IEEE 802.1p/q	9.2 x 7.5 x 7.1 in (23.5 x 19 x 18 cm)	2.55 lbs (1.16 kg)	57.2 Jahre	G.711, G.729a

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: +61(0) 2 9023 9500 Fax: +61(0) 2 9023 9501

WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREN WELTWEITEN STANDORTEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE UNTER 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 2012, Mitel Networks Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

GD 932_10211 PN 51015311RD-GR