



MITEL

5304 IP Phone

Rendabel instapmodel displaytelefoon

Mitel® 5304 IP-telefoon is een rendabel instapmodel voor een telefoon met display waarmee u toegang hebt tot de functies en toepassingen van de IP-gebaseerde communicatieplatformen van Mitel. Deze IP-telefoon met twee poorten en verlicht display met twee regels voor maximaal 40 tekens biedt ondersteuning voor zowel Mitel IP (MiNet) als SIP (Session Initiation Protocol) en werkt in combinatie met de Mitel 3300 en SX-200 IP Communications Platforms (ICP).

Compacte telefoon met veel verschillende functies en gering ruimtebeslag

De combinatie van de compactheid van de 5304 IP-telefoon en de uitgebreide functionaliteit van de 3300 en de SX-200 ICP maken van dit toestel een geweldige oplossing voor gebruikers van zowel grote ondernemingen als kleine en middelgrote bedrijven. De telefoon is geschikt voor locaties waar doorgaans telefoons worden gebruikt met een display met maar 1 regel, zoals cafetaria's, kantines, lobby's en productieruimten. De 5304 IP-telefoon is speciaal ontworpen vanwege de geringe ruimte die doorgaans beschikbaar is op nachtkastjes op cruiseschepen, hotelkamers, slaapzalen of naast een kassa in winkels.

De 5304 is de ideale telefoon voor in klaslokalen op basisscholen, middelbare scholen en hogere onderwijsinstellingen. De telefoon kan op tafel of aan de muur worden geïnstalleerd, afhankelijk van de vereisten. Docenten en overig personeel kunnen eenvoudig zowel pager-oproepen als groeps-oproepen verzenden en ontvangen, kantoorpersoneel bellen via een sneltoets en bellen naar en gebeld worden vanuit klaslokalen. Het display met twee regels toont nummerweergave, zodat een docent direct kan zien wie er belt. Via de tweede poort kan de telefoon op een pc worden aangesloten.



5304 IP Phone

Functies¹

- Twee regel display voor twee keer 20 tekens met achtergrondverlichting (automatische dimfunctie)
- Twee regels met LED-indicatie: één hoofdregel en één programmeerbare toets met LED
- Zeven programmeerbare toetsen: snelkeuzetoetsen, functietoetsen, pageroproepen, conferenties, voicemail, enzovoort.
- Toetsenblok met twaalf numerieke toetsen
- Visuele weergave inkomende oproepen
- Berichtindicatie
- Functies voor verzenden en ontvangen van pageroproepen
- Ondersteuning voor directe pageroproepen en groepsoproepen
- Luidspreker voor het ontvangen van pagerberichten
- Volumeregeling
- Volumeregeling beltoon
- Dual mode: ondersteuning voor MiNet en SIP
- V4-handset (3,4 kHz)
- Muurbevestiging (optioneel)
- Meerdere voedingsopties (volgens norm 802.3af)
- Voldoet aan ADA (HAC-handset)
- Compact (26,5 cm x 10 cm)
- Speciaal ontworpen voor stroombesparing: vermindert het stroomgebruik voor algemene energiebesparing

Dual mode

De 5304 IP-telefoon ondersteunt zowel SIP-protocollen als Mitel IP-protocollen (MiNet)

Twee poorten

Twee geschakelde Ethernet-poorten (10/100 MB): een voor aansluiting van de 5304 IP-telefoon op een Ethernet-wandaansluiting en een voor aansluiting op de pc van de gebruiker

Ondersteunde compressie

G.711, G.729a

Voice QoS

Ondersteunt IEEE 802.1p/q voor QoS (Quality of Service)

Voedingsopties

Kan rechtstreeks van stroom (IEEE 802.3af) worden voorzien via de LAN-aansluiting en kan worden aangesloten op een stroomschakelaar, een midspan voedingseenheid of een lokale 48 V Ethernet-adapter

Voedingsadapter (optioneel)

Ingang: 110 V 50–60 Hz of 220 V 50 Hz

Uitgang: 48 V gelijkstroom 250 mA via LAN PoE
IEEE 802.3af, klasse 2 (PoE)

Energieverbruik

Inactief: 2,03 W

Standaard: 2,88 W

Maximaal: 3,45 W

Omgevingsomstandigheden

	Temperatuur	Luchtvochtigheid
Bij bedrijf	+4 °C tot +49 °C	34% bij 49 °C 95% bij 29 °C
Bij opslag	-40 °C tot +66 °C	15% bij 66 °C 95% bij 29 °C

¹ Niet alle functies worden ondersteund op alle IP-platforms. Verwijzing naar 3300 ICP en SX-200 ICP brochures voor meer gedetailleerde informatie.

Wettelijke normen

EMC

CANADA:
ICES-003 (klasse B)
VS:
CFR Title 47, deel 15 (klasse B)
EU:
EN55024 (EU)
EN55022 (klasse B)
AUSTRALIË / NIEUW-ZEELAND:
CFR Title 47, deel 15 (klasse B)
BRAZILIË:
Resolumentnummer 442/2006
CHINA:
GB9254

Veiligheid

CANADA:
CSA C22.2 nr. 60950-1
VS:
UL 60950
EU:
EN 60950
EN 60950-1
AUSTRALIË / NIEUW-ZEELAND:
AS / NZS CISPR 60950
BRAZILIË:
Resolutie 238 / 2000
CHINA:
GB4943

Telecom

CANADA:
CS03 deel V (compatibel met gehoorapparaat)
VS:
Deel 68 FCC (CFR 47)
(compatibel met gehoorapparaat)
AUSTRALIË / NIEUW-ZEELAND:
PTC220
AS / ACIS, S004

MTBF (Mean Time Between Failure, gemiddelde tijd tussen storingen)

46 jaar

Systeemvereisten

- 3300 ICP versie 9.0 (UR1)
- SX-200 ICP versie 4.0 (UR5)
- SIP versie 7.2

Fysieke afmetingen

	Afmetingen (l x b x h)	Gewicht
Alleen telefoon	26,7 x 10,2 x 8,9 cm (10,5" x 4" x 3,5")	0,61 kg
Met verpakking	29,7 x 16,3 x 8,1 cm (11,7" x 6,4" x 3,2")	1,02 kg

Specificaties

Processor		DSP's		Silicon	RAM	ROM	Sprakverkeer	Signalering
Type	Snelheid	Nee	Snelheid					
TNETV1055 (MIPS)	125 MHz	1	100 MHz	130µ CMOS	16 MB	8 MB	RTP over UDP	MiNet over TCP SIP

www.mitel.com



**Algemeen
hoofdkantoor**

Tel: +1(613) 592-2122
Fax: +1(613) 592-4784

V.S.

Tel: +1(480) 961-9000
Fax: +1(480) 961-1370

**Europa, Midden-
Oosten en Afrika**

Tel: +44(0)1291-430000
Fax: +44(0)1291-430400

**Centraal-/Latijns-
Amerika**

Tel: +1(613) 592-2122
Fax: +1(613) 592-7825

Azië-Pacific

Tel: +852 2508 9780
Fax: +852 2508 9232

Bezoek onze website www.mitel.com/offices voor meer informatie over onze internationale vestigingen

DIT DOCUMENT IS ALLEEN BEDOELD TER INFORMATIE. De informatie in dit document is volgens Mitel actueel vanaf de datum van publicatie en kan zonder waarschuwing vooraf worden gewijzigd. Mitel is niet verantwoordelijk voor eventuele fouten of weglatingen in dit document en heeft geen verplichtingen aan u met betrekking tot de informatie in dit document.

M MITEL (design) is een gedeponeerd handelsmerk van Mitel Networks Corporation. Alle andere namen van producten en diensten hierin zijn gedeponeerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren.

© Copyright 2009, Mitel Networks Corporation. Alle rechten voorbehouden.

GD 801_3498 PN 51013807RA-DU