

MITEL

## 5330 IP Phone



### La nouvelle génération de téléphones fixes offre des applications HTML intégrées et du son sur large bande

Le Mitel® 5330 IP Phone est un téléphone d'entreprise multifonction qui offre aux utilisateurs un accès en temps réel aux applications et services tels que la navigation sur le Web, les listes de contacts, les journaux d'historique d'appels et de nombreuses autres fonctions utilisateur personnalisables. Les applications HTML peuvent être développées pour fonctionner sans serveur externe, ce qui permet une personnalisation économique et intuitive répondant aux besoins uniques de l'utilisateur. Le 5330 IP Phone est idéal pour les employés d'une entreprise et peut être utilisé par un agent ACD ou un superviseur de centre d'appels, ainsi que par un télétravailleur.

#### Prise en charge intuitive et économique d'applications HTML

Le kit d'outils HTML du Mitel 5330 IP Phone permet un développement simple et intuitif des applications personnalisées facilement intégrées aux fonctions téléphoniques. Les applications HTML développées à l'aide de cet outil peuvent fonctionner sur le téléphone sans intervention d'un serveur externe. Leur implémentation est donc économique.

#### Acoustique supérieure - son à large bande

Les téléphones IP de la série 5300 ont été conçus pour offrir une qualité sonore supérieure. L'audio à large bande est une caractéristique standard sur notre téléphone 5330 IP Phone. Celui-ci est équipé d'un combiné audio à large bande (7 kHz) ainsi que d'une fonction mains libres en duplex intégral le rendant acoustiquement supérieur à de nombreux téléphones IP actuellement sur le marché.



## 5330 IP Phone

Le 5330 IP Phone est idéal pour les employés d'une entreprise et peut être utilisé par un agent ACD ou un superviseur de centre d'appels, ainsi que par un télétravailleur.

### Touches programmables multifonctions à étiquetage automatique

Les utilisateurs peuvent programmer et étiqueter personnellement les 24 touches multifonctions du téléphone, soit à partir de l'outil de bureau, soit à partir de l'application 5300 Integrated Office Companion, soit encore directement dans l'interface Paramètres. Les touches de navigation intuitives permettent aux utilisateurs de se déplacer facilement d'un écran à l'autre. Les administrateurs apprécieront la facilité de gestion des utilisateurs grâce à la programmation à distance, à la suppression des étiquettes en papier et à la diminution des coûts d'installation et des coûts de fonctionnement.

### Prise en charge de périphériques

Le 5330 IP Phone peut encore être amélioré grâce aux accessoires téléphoniques suivants :

- Line Interface Module, qui permet une connectivité analogique pour la composition des numéros d'urgence
- 5310 IP Conference Unit, qui permet des conférences téléphoniques d'une qualité supérieure
- Cordless Accessories Module, qui prend en charge le combiné sans fil et le casque sans fil
- Wireless LAN Stand, qui permet une connectivité sans fil en tant que point d'accès ou client
- Gigabit Ethernet Stand, qui permet une connectivité dans un environnement Gigabit Ethernet

### Fonctions du téléphone 5330 IP Phone

Vous trouverez ci-dessous une présentation des fonctions proposées sur le 5330 IP Phone :

- Large écran graphique rétroéclairé (160 x 320) avec mise en grisé automatique

- 24 touches programmables multifonctions à étiquetage automatique, groupées en trois pages de huit touches (composition abrégée, apparences des lignes et accès aux fonctions)
- Prise en charge de l'audio à large bande – fourni avec un combiné à large bande standard (7 kHz)
- Prise en charge de périphériques et de modules : Line Interface Module, IP Conference Unit, Cordless Accessories Module, Wireless LAN Stand, Gigabit Ethernet Stand
- Kit d'outils HTML inclus pour le développement d'applications
- 12 touches de fonctions fixes : Mise en garde, Paramètres, Message, Haut-parleur, Muet, Transf / Conf, Recomposer, Annuler, Volume / Sonnerie / Contraste, Page précédente, Page suivante
- Trois touches d'afficheur contextuelles permettant d'accéder aux fonctions
- Fonctionnement haut-parleur mains libres (duplex intégral)
- Outil de bureau basé sur un navigateur pour une programmation utilisateur et un étiquetage des touches aisés
- Accès à la messagerie vocale – indicateur lumineux de messages
- Boutons en icônes pour un marché international
- Prise en charge des langues: anglais, français, allemand, italien, portugais, espagnol, néerlandais
- Casque compatible avec les appareils de correction auditive (répond aux exigences de la loi américaines relatives aux personnes handicapées) et conformité HAC pour le couplage magnétique aux appareils de correction auditive conformes HAC
- Communication vocale sécurisée par cryptage
- Prise en charge de Teleworker, ACD et HotDesk
- Prise en charge des applications 5300 Integrated Office Companion et 5300 Intelligent Directory

## Alimentation

Multiples options d'alimentation, incluant l'alimentation sur Ethernet. Accepte des alimentations répondant à des normes (IEEE 802.3af) sur LAN via l'alimentation signal mixte ou l'alimentation mixte de réserve, ou prend en charge l'adaptateur mural 48 Vc.c. Ethernet / c.a.

## Normes réglementaires

**EMC:** CANADA :  
ICES-003 Issue 3  
États-Unis :  
CFR Title 47, Part 15 (CLASS B)

Europe :  
Directive R&TTE (1999/5/EC)  
EN55024 : 1998  
EN55022 : 1998

**Sécurité:** CANADA :  
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00

États-Unis :  
UL60950  
ANSI/NFPA 70

Europe :  
Directive R&TTE (1999/5/EC)  
EN60950: 2000

## Conditions d'utilisation

	Température	Humidité
Fonctionnement:	+4°C – +49°C	95% (non-condensing)
Storage:	-40°C – +66°C	15% (non-condensing)

## Configuration requise

Mitel 3300 IP Communications Platform (ICP),  
Version 8.0 (UR1)

Mitel SX-200 IP Communications Platform (ICP)  
version 4.0 (UR3)

Mitel Teleworker Solution, version 4.5

## Caractéristiques du 5330 IP Phone

Adaptateur secteur	Consommation électrique	Processeur Type	Vitesse	DSP Nombre	Vitesse	Silicon	CODEC/Compression	
Sortie: Alimentation réseau local 48 Vc.c. Entrée: 110 V 50-60 Hz or 220V 50 Hz	4,8 W	MIPS	165 MHz	1	125 MHz	130µ CMOS	G.722	
RAM	ROM	Trafic voix	Signalisation	Qualité de Service vocal	Taille (L x l x h)	Poids	Fiabilité MTBF	CODEC/Compression
16 MB	8 MB	RTP over UDP	Minet sur TCP Session Initiation Protocol (SIP)	IEEE 802.1p/q	9,5" x 8" x 4,5" (24 cm x 20,5 cm x 12 cm)	2,8 livres (1,3 kg)	10 ans	G.711, G.729

[www.mitel.com](http://www.mitel.com)



---

**Sièges sociaux  
mondiaux**

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

**États-Unis**

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

**EMEA**

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

**CALA**

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

**Asie Pacifique**

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

**Pour de plus amples informations sur l'emplacement de nos bureaux dans le monde, visiter notre site Web [www.mitel.com/offices](http://www.mitel.com/offices)**

CE DOCUMENT NE VOUS EST FOURNI QU'À TITRE INFORMATIF. Les informations du présent document, que Mitel a considérées exactes au moment de leur publication, peuvent être modifiées sans préavis. En aucun cas Mitel ne sera tenue responsable des erreurs ou omissions que ce document peut contenir et n'aura aucune obligation envers vous suite à la diffusion du dit document ou pour ce qui est des informations qu'il contient.

Le logo M MITEL est une marque déposée de Mitel Networks Corporation. Tous les autres produits et services sont les marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

© Mitel Networks Corporation, 2009. Tous droits réservés.

GD 392\_1698 PN 51010414RD-FR