



## La puissance de l'IP pour enrichir les communications d'entreprises

Pour faire passer les communications d'entreprise à un nouvel échelon, il faut un système de communication intégrant vos solutions et applications de communications de la voix et des données en réseau. Ce système doit réunir les avantages de la téléphonie en réseau et les caractéristiques des systèmes PABX traditionnels dont la messagerie vocale, le standardiste automatique, la messagerie unifiée, la distribution automatique des appels, la mise en réseau de plusieurs systèmes StrataNet et les outils d'adaptation et de personnalisation FeatureFlex™, entre autres, afin de rehausser la productivité et le service à la clientèle dans l'ensemble de votre entreprise.

Les systèmes CIX™ sont conçus pour fonctionner de la manière qui vous convient précisément aujourd'hui, que vous les installiez dans un ou plusieurs emplacements, tout en vous permettant de croître et d'ajouter plus tard d'autres fonctions. Le Strata CIX constitue le nec plus ultra des systèmes téléphoniques modulaires, extensibles et exploitables en réseau pour votre entreprise.

### FICHE TECHNIQUE

Modèle	Strata CIX200			
Capacité	96 lignes réseau/160 utilisateurs de postes (192 ports universels)			
Armoire principale Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	440 mm sans fixation 483 mm avec fixation	89 mm	410 mm	7,2 kg
Système anglo-saxon	173 po sans fixation 19 po sans fixation	3,5 po	10,2 po	16,1 lb
Armoire d'extension Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	440 mm sans fixation (483 avec fixation)	89 mm	410 mm	7,2 kg
Système anglo-saxon	173 po sans fixation 19 po avec fixation	3,5 po	16,1 po	16 lb
Bloc d'alimentation	Intégré à l'achat (un bloc par armoire)			
Source d'alimentation CA principale	Courant alternatif entrant de 120 Vca, total de 4.0 amp. Fréquence CA monophasée (de 45 Hz à 65 Hz). 480 Watts par armoire au total.			
Alimentation de secours	Source d'alimentation ininterrompue (UPS) requise à titre d'alimentation de secours du CIX200, Cette source est identique à celles utilisées avec les systèmes informatiques et les équipements de réseau.			
Installation du bâti	Bâti de 19 po (de préférence) ou sur table Bâti courant de 19 po (IEC297-1 (EIA RS 310-D), 465,1 mm (largeur de pas de vis de la face avant)			
Conformité	Sécurité : cUL EMC : FCC Part 15 Class A (Subpart A) CAA et commande de volume : FCC Part 68 Sécurité du réseau : TIA-968-2-A			

Homologation IC/FCC	IC PABX : 248B-DTCHS192 Hybride : 248B-DTCHS192 Clés : 248B-DTCHS192	FCC PABX : CJ6PF03BDTCHS192 Hybride : CJ6MFO3BDTCHS192 Clés : CJ6KDO3BDTCHS192
Température ambiante	Entre 0 °C et 40 °C (entre 32 °F et 104 °F)	
Humidité ambiante	Entre 20 % et 80 %, sans condensation	
Température d'entreposage	Entre -20 °C et 60 °C (entre -4 °F et 140 °F)	
Adaptation à la Messagerie vocale	Serveur d'applications médiatiques Strata, iES32, iES16, IVP8, LVMU, GVMU3	
Adaptation aux lignes réseau	Lignes analogiques à déclenchement par boucle ou par la terre, SDA, E et M Lignes numériques T1, RNIS, à accès primaire et de base IP : StrataNet IP E911, CALA et à accès primaire sur RNIS	
Adaptation aux téléphones IP	Modèles MEGACO + gris foncé de Toshiba : <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPT 2010-SDC : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes et interface de ligne réseau locale (à venir).</li> <li>• IPT2010-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes.</li> <li>• IPT2020-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes.</li> <li>• IPT2008-SDL : téléphone mains libres bidirectionnel à 8 touches programmables avec grand écran de 144 x 128 pixels et prise en charge HTML.</li> </ul> Conformité à la norme 802.3af d'alimentation par câble Ethernet. Commutateur Ethernet aux fins de raccordement d'un PC au réseau IP. Téléphone SIP de modèle UIP200 d'Uniden.	
Adaptation aux téléphones numériques	Téléphones Toshiba de série 3200 en gris foncé/blanc cendré : <ul style="list-style-type: none"> <li>• DKT3201 (W) : téléphone monoligne.</li> <li>• DKT3210-S (W) : téléphone mains libres à 10 touches programmables.</li> <li>• DKT3220-S (W) : téléphone mains libres à 20 touches programmables.</li> <li>• DKT3210-SD (W) : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes.</li> <li>• DKT3220-SD (W) : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes.</li> <li>• DKT3214-SDL (W) : téléphone mains libres à 14 touches programmables avec grand écran ACL de 24 caractères sur 8 lignes.</li> </ul>	
Adaptation aux appareils analogiques	Téléphones standard fournis par le concessionnaire avec ou sans ID de l'appelant, télécopieur, modem, etc.	
Options pour postes de réponse	Module complémentaire de 20 touches (offert en blanc cendré et en gris foncé). Console SDP/TVO de 60 touches (offerte en blanc cendré et en gris foncé). Console de standardiste sur PC Strata.	
Options pour la mobilité des utilisateurs	Logiciel téléphonique client SoftIPT™ pour ordinateurs portables ou tablettes PC sur Wi-Fi. Logiciel téléphonique client SoftIPT™ pour ANP sur Wi-Fi. Prise en charge de téléphones sans fil sur Wi-Fi. Téléphone numérique sans cordon.	
Gestion du système	Gestion unifiée sur Internet de PABX et des fonctions de messagerie vocale. Logiciel d'installation et d'entretien eManager™ pour techniciens et gestionnaires. Logiciel eMonitor pour le contrôle des situations d'alarme de multiples systèmes Strata CIX. Logiciel de gestion individuelle My Phone Manager™ pour utilisateurs. Rapports de mesure de trafic stockés sur une carte de mémoire flash SD locale.	
Fonctions standard du système	Plus de 300 fonctions téléphoniques courantes pour assurer le fonctionnement requis.	
Options d'applications évoluées	Ajoutez des options appréciables telles que la messagerie vocale, le standardiste automatique, la messagerie unifiée, la reconnaissance automatique de la parole, la synthèse texte-parole, la réponse vocale interactive, la distribution automatique des appels avec rapports, la téléphonie voix sur IP, StrataNet aux fins de mise en réseau de plusieurs systèmes, les applications téléphoniques sur Internet Info Manager™, le logiciel d'adaptation et les outils de personnalisation FeatureFlex, la distribution uniforme des appels et *l'EDAP en réseau centralisé, *entre autres.	
Mise en réseau de plusieurs systèmes	La mise en réseau StrataNet de 128 nœuds au total sur IP ou à accès primaire sur RNIS.	
Personnalisation des fonctions	Outils d'adaptation FeatureFlex aux fins de création et de personnalisation des fonctions.	

## Toshiba du Canada Limitée, Groupe des produits de bureau

191 McNabb Street, Markham, Ontario, Canada L3R 8H2 Tél. : 905 470-3500 Téléc. : 905 470-3459

18050 Rte Transcanadienne, Kirkland (Québec), Canada H9J 4A1 Tél. : 514 390-7766 Téléc. : 514 390-7770

13551 Commerce Parkway, Suite 110, Richmond, British Columbia, Canada V6V 2L1 Tél. : 604 303-2500 Téléc. : 604 303-2501

[www.toshiba.ca/opg](http://www.toshiba.ca/opg)

©Toshiba du Canada Limitée, Groupe des produits de bureau, 2006. Imprimé au Canada. Strata est une marque de commerce de la Toshiba Corporation. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour prendre en charge l'ensemble de leurs caractéristiques, certaines fonctions exigent l'installation de matériel facultatif.

N° de pièce : TSD-CIX-BR-200-DS-VC-F