

# TOSHIBA

À la pointe de l'innovation >>>

## Strata CIX670

### Le système de communications qui croît au gré de votre entreprise

Avec ses solutions exhaustives pouvant suffire à tous les besoins en télécommunications de votre entreprise, le système Strata® CIX™670 uniformise, coordonne et systématise l'ensemble de vos communications. Ajoutez-y des options précieuses telles que la Messagerie vocale, le Standardiste automatique, la Messagerie unifiée, la Distribution automatique des appels, le Protocole voix sur IP (VoIP), 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.

Une architecture modulaire, une conception extensible et la capacité de se mettre en réseau avec d'autres systèmes : voilà les caractéristiques extraordinaires que vous offre aujourd'hui le Strata CIX670, en plus de croître au gré de votre entreprise! Il peut prendre en charge jusqu'à 560 téléphones et davantage lorsqu'on le met en réseau avec d'autres systèmes. Il peut servir à l'échange de données et de fonctions cruciales entre le siège social, les succursales et les endroits distants pour que votre entreprise puisse atteindre tous ses objectifs commerciaux.

### FICHE TECHNIQUE

Modèle	Strata CIX670			
Capacité	264 lignes réseau ou 560 points limite et combinaison de 672 au total			
Armoire principale Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	673 mm	295 mm	262 mm	14 kg
Système anglo-saxon	26,5 po	11,6 po	10,3 po	31 lb
Armoire d'extension Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	673 mm	249 mm	262 mm	13,1 kg
Système anglo-saxon	26,5 po	9,8 po	10,3 po	29 lb
Bloc d'alimentation	Intégré à l'achat (un bloc par armoire)			
Source d'alimentation CA principale	Courant alternatif entrant de 120 Vca, 208 Vca ou 240 Vca, total de 4,0 amp. Fréquence CA monophasée (de 48 Hz à 62 Hz). 180 Watts par armoire au total			
Alimentation de secours	Deux ou quatre batteries externes de 12 Vcc (80 amp. l'heure au total) avec chargeur intégré pour assurer le fonctionnement en cas de panne pendant 2 à 29 heures, selon la configuration (batteries offertes en option)			
Installation du bâti	Installation sur bâti de 19 po au mur ou sur table			
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-3032A Hybride : 248B-3032A Clés : 248B-3032A	FCC PABX : CJ6MUL-35934-PF-E Hybride : CJ6MUL-35933-MF-E Clés : CJ6MUL-35932-KF-E		
Température ambiante	Entre 0 °C et 40 °C (entre 32 °F et 104 °F)			
Humidité ambiante	Humidité relative 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, LVMU1C			
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			

## FICHE TECHNIQUE

Adaptation aux téléphones IP	<p>Modèles de série 2000 MEGACO+ gris foncé de Toshiba :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; IPT 2010-SDC : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes</li> <li>&gt; IPT2010-SDC : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes et interface de ligne analogique</li> <li>&gt; IPT2020-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes</li> <li>&gt; 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> <p>Conformité à la norme 802.3af d'alimentation par câble Ethernet            Commutateur Ethernet aux fins de raccordement d'un PC au réseau IP            Conformité à la norme 802.1Q pour réseaux locaux virtuels            Téléphone sans fil Hitachi SIP Hitachi WIP5000E-A            Téléphone SIP de modèle UIP200 d'Uniden</p>
Adaptation aux téléphones numériques	<p>Toshiba 5000-Series models:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; DP5008-C : téléphone monoligne à touche programmable unique</li> <li>&gt; DP5018C-S : téléphone mains libres à 10 touches programmables</li> <li>&gt; DP5022C-SD : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste</li> <li>&gt; DP5122C-SD : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL rétroéclairé de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste</li> <li>&gt; DP5032C-SD : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste</li> <li>&gt; DP5132C-SD : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL rétroéclairé de 24 caractères sur 9 lignes et réglage du contraste</li> <li>&gt; DP5130C-SDL : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL rétroéclairé de 24 caractères sur 9 lignes et réglage du contraste</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	<p>LM5110 Module complémentaire avec écran rétroéclairé de 10 touches programmables            KM5020 Module complémentaire de 20 touches programmables            DDM5060 Console SDP/TVO de 60 touches programmables            Console de standardiste sur PC Strata</p>
Options pour la mobilité des utilisateurs	<p>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</p>
Gestion du système	<p>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</p>
Fonctions standard du système	Plus de 300 fonctions téléphoniques courantes pour assurer le fonctionnement requis
Options d'applications évoluées	<p>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, le Protocole de 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</p>
Mise en réseau de plusieurs systèmes	La mise en réseau StrataNet de jusqu'à 128 nœuds 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, 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, 2007. 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.

