



De grandes capacités pour les petites entreprises

Il faut aux petites entreprises un système de télécommunication s'adaptant facilement à leurs besoins toujours changeants et grandissants. Le système Strata CIX100™ est précisément conçu pour leur procurer les fonctions qu'elles exigent aujourd'hui et celles qu'il leur faudra à l'avenir. Voilà pourquoi le Strata CIX100 est ce qu'il y a de mieux en matière de rentabilité et de protection de votre investissement.

L'expertise de Toshiba a donné lieu au système Strata CIX100, la solution optimale pour ceux qui désirent se prévaloir d'un système téléphonique aux fonctions élémentaires ou d'un système aux caractéristiques évoluées. À titre d'exemple, vous pouvez y ajouter des options inestimables dont la messagerie vocale, le standardiste automatique, la messagerie unifiée, la distribution automatique des appels, le protocole voix sur IP, le programme StrataNet de mise en réseau de plusieurs systèmes, le logiciel d'adaptation et les outils de personnalisation FeatureFlex™, entre autres, pour augmenter la productivité et le service à la clientèle dans l'ensemble de votre entreprise.

FICHE TECHNIQUE

Capacité du CIX100	64 lignes réseau/72 utilisateurs de postes (112 ports universels)			
Armoire principale Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	302 mm	371 mm	259 mm	8,8 kg
Système anglo-saxon	11,9 po	14,6 po	10,2 po	19,4 lb
Armoire d'extension Dimensions du bâti	Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
Système métrique	203 mm	371 mm	259 mm	6,9 kg
Système anglo-saxon	8 po	14,6 po	10,2 po	15,2 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 48 Hz à 62 Hz). 100 Watts par armoire au total.			
Alimentation de secours	Deux ou quatre batteries externes de 12 Vcc (80 ampères/l'heure au total) avec chargeur ABCS pour assurer le fonctionnement en cas de panne pendant 12 à 50 heures, selon la configuration (batteries et chargeur ABCS offerts en option).			
Installation du bâti	Au mur (de préférence) 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 : 248-3032A Hybride : 248-3032A Clés : 248-3032A		FCC PABX : CJ6MUL-35931-PF-E Hybride : CJ6MUL-35930-MF-E Clés : CJ6MUL-35929-KF-E	
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"> • 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). • IPT2010-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes. • IPT2020-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes. • IPT2008-SDL : téléphone mains libres bidirectionnel à 8 touches programmables avec grand écran de 144 x 128 pixels et prise en charge HTML. 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"> • DKT3201 (W) : téléphone monoligne. • DKT3210-S (W) : téléphone mains libres à 10 touches programmables. • DKT3220-S (W) : téléphone mains libres à 20 touches programmables. • DKT3210-SD (W) : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes. • DKT3220-SD (W) : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes. • DKT3214-SDL (W) : téléphone mains libres à 14 touches programmables avec grand écran ACL de 24 caractères sur 8 lignes.
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'ÉDAP en réseau centralisé, *entre autres.
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, Canada V6V 2L1 Tél. : 604 303-2500 Téléc. : 604 303-2501

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-100-DS-VC-F