



Strata CIX100

De grandes performances 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® CIX™100 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 ou 72 points terminaux et combinaison de 112 points au total			
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 Expansion Cabinet	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 V c.a., 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, LVMUIC			
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 la série 2000 MEGACO+ gris foncé de Toshiba :</p> <ul style="list-style-type: none"> > IPT2010-SD : téléphone mains libres bidirectionnel à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 2 lignes. > 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 analogique. > 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. <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 802.1Q de mise en réseau local virtuel Téléphone sans fil SIP Hitachi WIP5000E-A Téléphone SIP de modèle UIP200 d'Uniden.</p>
Adaptation aux téléphones numériques	<p>Téléphones Toshiba de série 5000 :</p> <ul style="list-style-type: none"> > DP5008C : téléphone monoligne à touche programmable unique. > DP5018C-S : téléphone mains libres à 10 touches programmables. > DP5022C-SD : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste. > DP5122C-SD : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 4 lignes, écran ACL rétroéclairé et réglage du contraste. > DKT5032C-SD : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste. > DP5132C-SD : téléphone mains libres à 20 touches programmables avec écran ACL rétroéclairé de 24 caractères sur 4 lignes et réglage du contraste. > DP5130C-SDL : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec grand écran ACL rétroéclairé de 24 caractères sur 9 lignes et réglage du contraste.
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 de 10 touches programmables. Écran ACL rétroéclairé. 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 du 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	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 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

©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.