

TOSHIBA

À la pointe de l'innovation >>>

Strata CIX200

La puissance de l'IP pour enrichir les communications d'entreprise

Pour faire passer les communications d'entreprise à un nouvel échelon, il faut un système de communication intégrant vos solutions et applications de communication de la voix, 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 endroits, tout en vous permettant de croître et d'ajouter d'autres fonctions à l'avenir. Le Strata CIX se veut 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 points terminaux (combinaison de 192 au total)			
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	17,3 po sans fixation 19 po avec fixation	3,5 po	16,1 po	16 lb
Armoire d'extension 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	17,3 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 Vc.a., 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	Montage sur 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 : CJ6MF03BDTCHS192 Clés : CJ6KD03BDTCHS192		
Température ambiante	Entre 0 °C et 40 °C (entre 32 °F et 104 °F)			
Humidité ambiante	Entre 20 % et 80 %, sans condensation			

FICHE TECHNIQUE

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 : Mise en réseau StrataNet IP E911, CALA et à accès primaire sur RNIS
Adaptation aux téléphones IP	Modèles MEGACO + gris foncé de la série 2000 de Toshiba : <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. 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.
Adaptation aux téléphones numériques	Téléphones Toshiba de série 5000 : <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. > DP5032C-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 de 24 caractères sur 4 lignes rétroéclairé et réglage du contraste. > DP5130C-SDL : téléphone mains libres à 10 touches programmables avec grand écran ACL de 24 caractères sur 9 lignes rétroéclairé 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	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.
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, 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.