



## TERMINAUX DECT DE LA GAMME KX-TCA

### TERMINAL DECT ROBUSTE ET DURABLE ADAPTÉ À TOUT ENVIRONNEMENT

Afin d'assurer une communication efficace, claire et agréable, tous les modèles de la gamme KX-TCA sont équipés d'une fonction de réduction du bruit, pouvant être activée en pressant une touche. Celle-ci réduit les bruits environnants et améliore considérablement la perception ainsi que la compréhension de la voix du locuteur.

De plus, les terminaux ajustent automatiquement le volume de réception pour atteindre un niveau d'écoute optimal s'ils détectent du bruit lors du passage d'un lieu calme à une pièce sonore, garantissant ainsi des appels vocaux à la fois agréables et sereins.

Le terminal KX-TCA285 présente par ailleurs une conception fine et légère, parfaitement adaptée aux environnements professionnels les plus actifs. Quant au modèle KX-TCA385, sa protection contre la poussière, les éclaboussures et les chocs lui assure une grande résistance, même dans des environnements extrêmement difficiles.

#### Principales caractéristiques

- Écran LCD couleur 1,8 pouce
- Réduction du bruit
- Mobilité DECT
- Journal des appels (PBX)
- 12 touches programmables
- 3 touches menu
- Mains libres (full duplex)
- Vibreur
- Bluetooth® intégré (non disponible sur le modèle KX-TCA185)
- Protection contre la poussière et résistance aux éclaboussures conformément à la norme IP65\*
- Résistance aux chocs\*
- Résistance à l'écaillage des surfaces imprimées\*

# SPÉCIFICATIONS ET GUIDE PRODUITS



KX-TCA385



KX-TCA285



KX-TCA185

\*1 Veuillez contacter votre revendeur afin de connaître les versions logicielles PBX compatibles avec votre base DECT.

\*2 Lors de la connexion aux bases, une version firmware 5.0 ou ultérieure est requise.

\*3 Ces bornes ne peuvent être connectées qu'à l'aide d'une version logicielle 2.0 ou ultérieure en association avec une carte maître / esclave. La connexion des stations de base est en réalité associée au système TDE / TDA, mais fonctionne en tant que système autonome.

• Certains modèles seront disponibles dans un nombre restreint de pays.

• Les représentations des écrans et voyants des produits sont des images présentées à titre indicatif.

• Les données de poids et de dimensions sont approximatives.

• La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable.

• Ces produits peuvent être soumis aux réglementations de contrôle à l'exportation.

\* La durée d'exploitation peut être inférieure à celle mentionnée ci-dessus selon les conditions d'utilisation et la température ambiante.

## Marques et marques déposées

-La marque Bluetooth et ses logos sont la propriété du groupe Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Panasonic Corporation est effectuée sous licence. Les autres marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Important

-Précaution de sécurité : veuillez lire attentivement les directives d'utilisation et le manuel d'installation avant tout usage de ces produits.

CARACTÉRISTIQUES	KX-TCA385	KX-TCA285	KX-TCA185
Taille écran LCD	1,8 pouce, rétroéclairage (couleur)	1,8 pouce, rétroéclairage (couleur)	1,8 pouce, rétroéclairage (couleur)
Contraste écran LCD	6 niveaux	6 niveaux	6 niveaux
Voyant LED	Sonnerie/charge	Sonnerie/charge	Sonnerie/charge
Répertoire terminal (PBX)	Jusqu'à 500 numéros	Jusqu'à 500 numéros	Jusqu'à 500 numéros
Journal des appels - Appels entrants/sortants (PBX)	10/5	10/5	10/5
Touches CO programmables	12	12	12
Touches menu	3	3	3
Fonction de rappel	Oui	Oui	Oui
Voyant de message en attente	Oui	Oui	Oui
Conférence à 3	Oui	Oui	Oui
Mobilité DECT	Oui	Oui	Oui
Bluetooth®	Oui (intégré)	Oui (intégré)	Non
Transfert de répertoire via Bluetooth®	Oui (vCard V2.1)	Oui (vCard V2.1)	N/A
Réduction du bruit	Oui	Oui	Oui
Résistance à la poussière et aux éclaboussures	IP65	N/A	N/A
Mains libres (Full Duplex)	Oui	Oui	Oui
Prise casque	N/A	Oui (mini-jack à broche 2,5 mm)	Oui (mini-jack à broche 2,5 mm)
Volume terminal, haut-parleur, casque	6 niveaux	6 niveaux	6 niveaux
Sonneries	27	27	27
Volume sonnerie	6 niveaux + Désactivé	6 niveaux + Désactivé	6 niveaux + Désactivé
Sonnerie avec vibreur	Oui	Oui	Oui
Autonomie en conversation/en veille*	Jusqu'à 13 heures/Jusqu'à 200 heures	Jusqu'à 13 heures/Jusqu'à 200 heures	Jusqu'à 11 heures/Jusqu'à 200 heures
Temps de charge de la batterie	3 heures	3 heures	7 heures
Type de batterie	Batterie Li-ion x1	Batterie Li-ion x1	Piles AAA Ni-MH x 2
Clip ceinture	Oui (modèle de clip inclus)	Oui (modèle rotatif inclus)	Oui (modèle rotatif inclus)
Conditions de fonctionnement			
-En marche	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
-En charge	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
Dimensions : (Largeur x Profondeur x Hauteur ; terminal sur station d'accueil, fixé au support)			
-(Combiné)	55 mm x 23 mm x 151,5 mm	48,5 mm x 17,9 mm x 127,5 mm	48,2 mm x 25,4 mm x 146,3 mm
-(Combiné sur chargeur)	71,5 mm x 80,5 mm x 165 mm	63 mm x 78 mm x 140 mm	71,9 mm x 71,3 mm x 159,7 mm
Poids : (Avec combiné, câble terminal et support)			
-(Combiné)	150g (clip ceinture inclus)	88g	115g
-(Combiné sur chargeur)	200g	135g	165g

## NOMBRE MAXIMAL DE COMBINES ET BORNES\*1

CATÉGORIE	DE COMBINES		BORNE		
	Gamme KX-TCA **	KX-NCP0158 (8ch, LAN I/F)	KX-TDA0158 (8ch, DPT I/F)	KX-TDA0156 (4ch, CS I/F)**	KX-TDA0155 (2ch, DPT I/F)
Modèle					
KX-NS1000					
-Système autonome	512	64	32	64	64
-Mise en réseau One Look	512	128	64	128	128
KX-NCP1000	64	16	5	N/A	11
KX-NCP500	64	16	3	N/A	7
KX-TDE600	512	16	64	128	128
KX-TDE200	128	16	16	32	32
KX-TDE100	128	16	16	32	32
KX-TDA600	512	N/A	64	128	128
KX-TDA100D	128	N/A	13	26	26
KX-TDA100/200	128	N/A	16	32	32
KX-TDA30	28	N/A	4	N/A	8

### IP CELL STATION



KX-NCP0158  
LAN I/F  
8ch speech paths

### CELL STATION



KX-TDA0158  
DPT I/F  
8ch speech paths



KX-TDA0155  
DPT I/F  
2ch speech paths



KX-TDA0156\*\*  
CS I/F  
4ch speech paths

### REPEATER



KX-A405  
Range Extender