

Avena 266/266T

Téléphone analogique sans fil (DECT)



Zéro rayonnement en veille (multi combinés)
 65% de réduction du rayonnement en communication
 Faible consommation d'énergie
 Excellente qualité sonore
 Répondeur numérique intégré (Avena 266T)

fulleco®



Depuis septembre 2009,
 tous nos produits fulleco®
 sont certifiés Energy Star

Avena 266/266T, design et écologie

Les téléphones swissvoice Avena 266 / 266T combinent un design élégant avec des fonctions à la pointe de l'innovation.

Grâce à la technologie **fulleco**, les radiations électromagnétiques entre la base et le(s) combiné(s) est considérablement réduite. Quand les appareils sont en veille, aucune radiation n'est émise.

La technologie **fulleco** permet une réduction des émissions de 65% en communication, et ce avec une qualité constante de réception de la communication.

L'efficacité des nouveaux adaptateurs secteurs permet de réduire significativement la consommation des téléphones. Le contrôle électronique de leur charge leur assure une longévité certaine.



Avena 266/266T

Téléphone analogique sans fil (DECT)



Avena 266T



Avena 266



Avena 266 HSCB

SWISSVOICE

swissvoice SA

Chemin des Mûriers 1
CH-1170 Aubonne
Tel : +41 21 821 39 39
Fax : +41 21 808 39 35
info@swissvoice.net
www.swissvoice.net

Votre revendeur :

Caractéristiques principales

Réduction de radiations	Technologie fulleco
Ecran	Ecran couleur graphique, rétro-éclairé (67x98 points, 65k couleurs)
Navigation	Menus avec symboles, touche de défilement 4 directions
Clavier	LEDs blanches rétroéclairées, clavier verrouillable
Notification visuelle	Nouveaux appels, nouveaux messages et nouveaux SMS
Affichage	Charge des batteries, heure et date, durée et coûts des Communications

Caractéristiques de confort

Appel direct, Baby Call	Appel d'un numéro préprogrammé par simple pression d'une touche
Surveillance	Surveiller les bruits à proximité immédiate et déclencher un appel vers un numéro défini
Mains libres	Sur le combiné
Paging	Recherche du combiné/des combinés
Alarme	Mise à jour automatique de la date/de l'heure, fonction réveil et alarme
Sonneries	5 mélodies standard et 10 mélodies polyphoniques
CLIP*	Affichage du nom de l'appelant
MWI*	Signalisation des nouveaux messages sur la boîte vocale
CW*	Signalisation d'un 2ème appel entrant
CCBS*	Rappel sur occupation

Gestion des appels et répertoire

Fonction BIS	Pour les 15 derniers numéros composés
Répertoire	200 noms et numéros. Sonneries, fonds d'écran, opérateur réglables
Liste d'appels	Pour 30 appels reçus ou en absence
Pré numérotation	Composer un numéro sans décrocher, avec possibilité de correction

SMS

Transmission	SMS longs (jusqu'à 612 caractères*)
Boîtes SMS, listes	3 utilisateurs SMS, boîtes protégées par code PIN, boîtes réception/envoi, brouillons et modèles

Accès réseau

Nombre et type d'accès	1 accès, analogique
Numérotation	DTMF

Fonctions multi-combinés

Transfert	Transfert des communications à un autre combiné
Copie répertoire	Répertoire entier ou entrées sélectionnées

Répondeur intégré (Avena 266T)

Capacité	Capacité d'enregistrement de 20 minutes, numérique
Annonces	Enregistrables par l'utilisateur, annonces standard en plusieurs langues
Remote Control	Accès à distance protégé par code PIN
Affichage, Commande, Co-écoute	Depuis la base et le(s) combiné(s)
Écoute des messages	Depuis la base et le(s) combiné(s)

Caractéristiques techniques

Norme	DECT/GAP (GAP sans fulleco)
Extension	Extensible jusqu'à 6 combinés, compatibles fulleco
Autonomie	12 heures en communication, 120 heures en veille
Batteries	NiMh, avec contrôle permanent du niveau de charge
Portée	Jusqu'à 300 m à l'extérieur et 50 m à l'intérieur
Garantie	2 ans

Données logistiques

Référence	Couleur	EAN
Avena 266	argent/noir	7611425003007
Avena 266T	argent/noir	7611425003014
Avena 266/266T Accessories	argent/noir	7611425003021
Conditionnement	Dimensions colis	Dimensions produit
Avena 266	330 x 258 x 192 mm	175 x 157 x 80 mm
Avena 266T	330 x 258 x 192 mm	175 x 157 x 80 mm
Avena 266/266T Accessories	258 x 234 x 178 mm	160 x 110 x 80 mm

*Service dépendant de l'opérateur