



# AVAYA

## COMBINÉ AVAYA DECT 3730

Adapté à une téléphonie d'entreprise.

### Présentation

Le combiné Avaya 3730 est un combiné DECT robuste qui rend la téléphonie plus facile, efficace et fiable. Il dispose de la téléphonie de qualité professionnelle, d'un carnet d'adresses local, de l'accès au calendrier central, de la messagerie vocale et de bien plus encore.

Le combiné Avaya 3730 dispose d'un écran TFT couleur avec 262 000 couleurs. L'écran LCD mesure 1,8 pouce, avec une résolution de 128 x 160 pixels et un rétroéclairage blanc à LED. Le rétroéclairage permet d'utiliser le combiné dans l'obscurité totale.

Il dispose d'un carnet d'adresses interne pouvant accueillir 250 contacts. Il est possible de télécharger 1 000 entrées supplémentaires depuis un carnet d'adresses d'entreprise. Les utilisateurs peuvent également accéder au carnet d'adresses centralisé afin de rechercher d'autres contacts, à la demande.

Le combiné doit pouvoir enregistrer automatiquement le système IP-DECT au démarrage. Soyez plus attentif à l'enregistrement pendant cette procédure.

Le combiné Avaya 3730 prend en charge la gestion centralisée. À l'aide d'Avaya In-building Wireless Server (AIWS2), les mises à jour logicielles et les

synchronisations des paramètres sont facilement réalisées et sans fil. Les paramètres de chaque combiné sont stockés et gérés de façon centralisée.

Le combiné Avaya 3730 dispose d'une fonction haut-parleur duplex pour permettre une utilisation en conférence à une distance de 1,5 m ou moins du combiné. Pratique pour tous les utilisateurs, le combiné dispose d'un port jack de 3,5 mm pour connecter des écouteurs, d'un écran rétroéclairé en couleurs et d'une batterie offrant une autonomie de 16 heures en communication et de 180 heures en veille.

### AVAYA 3730 : RÉSUMÉ DES FONCTIONNALITÉS

- Écran TFT couleur rétroéclairé
- Enregistrement aisément
- Gestion centralisée
- Liste d'appel affichant les 25 derniers appels
- Carnet d'adresses central
- Design classé IP40
- Carnet d'adresses local avec 250 entrées
- Carnet d'adresses de l'entreprise avec 1 000 entrées
- Envoi de petits messages (12 caractères)
- Fonctionnement mains libres
- Vibreur
- 19 langues + 1 téléchargeable
- Verrouillage automatique et manuel du pavé numérique
- Connecteur pour casque filaire standard 3,5 mm
- Durée en veille/en communication : 170/15 heures dans des conditions optimales

## AVAYA 3730 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AVAYA 3730 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Physique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille (h x l x p) : 137 x 52 x 21,5 mm.</li> <li>• Poids : 114 g (dont batterie et pince 10 g).</li> <li>• Couleurs : Combiné : noir.</li> <li>• Écran (l x h) : 28 x 35 mm (1,8 pouce), écran TFT, 262 000 couleurs. LCD 128 x 160 pixels avec rétroéclairage blanc à LED.</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonnerie : ajustable en 8 niveaux.</li> <li>• Écouteur : ajustable en 8 niveaux de 3 dB chacun.</li> <li>• Niveau maximal pour la sonnerie : 88 dBA à 10 cm.</li> <li>• Haut-parleur : fonction haut-parleur duplex.</li> </ul>
Carnet d'adresses	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carnet d'adresses central : nombre illimité d'entrées.</li> <li>• Carnet d'adresses d'entreprise : 1 000 entrées.</li> <li>• Carnet d'adresses local : 250 entrées.</li> <li>• Sonneries attribuables à un contact.</li> </ul>
Interface utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écran LCD haute résolution avec rétroéclairage blanc à LED.</li> <li>• 262 000 couleurs individuelles.</li> <li>• Notification : l'écran allumé affiche les appels entrants et le chargement.</li> <li>• Vibration : appel entrant.</li> <li>• Boutons et pavé numérique : 3 boutons de raccourcis, 4 boutons de navigation, bouton raccrocher, bouton décrocher, bouton on/off, pavé numérique et boutons volume haut/bas.</li> </ul>
Téléphonie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notification : 14 sonneries, vibration.</li> <li>• Réponse à un appel : réponse automatique ou manuelle en appuyant sur le bouton.</li> <li>• Capacité de stockage de la liste d'appels : 25 appels reçus, composés et manqués, avec horodatage.</li> <li>• Numéros d'urgence : 5 numéros d'urgence maximum : composer sans déverrouiller le pavé numérique.</li> </ul>
Sécurité et chiffrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge totale de la fonction DECT de sécurité EN300 444 N35, telle que spécifiée par le forum DECT.</li> </ul>
Langues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 (allemand, anglais, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (brésilien), portugais (européen), russe, slovaque, suédois, tchèque et turc) + 1 téléchargeable.</li> </ul>
Messagerie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur maximum : 12 caractères sur le combiné.</li> <li>• Stockage : 0 message.</li> </ul>
Batterie <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type : Li-Ion.</li> <li>• Autonomie de conversation : 15 heures en conditions optimales.</li> <li>• Autonomie en veille : 170 heures en conditions optimales<sup>1</sup>.</li> <li>• Durée de recharge : &lt; 4 heures.</li> <li>• Cycles de déchargement/chargement : cycles : &gt;= 65 % de capacité restante après 500 cycles de déchargement/recharge complet.</li> </ul>
Radio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection du protocole DECT : détection et configuration automatiques pour DECT US et EU à l'enregistrement initial.</li> <li>• Plage de fréquences : EU (1880-1900 MHz), US (1920-1930 MHz), L A (1910-1930 MHz), BR (1910-1920 MHz), autre (1900-1920 MHz).</li> <li>• Modulation : GFSK.</li> <li>• Écart des canaux : 1,728 MHz.</li> <li>• Antenne : intégrale. Sensibilité : -93 dBm.</li> <li>• Puissance de sortie dynamique EU/LA/BR de 10 mW (puissance moyenne maximale), US 4 mW (puissance moyenne maximale).</li> </ul>

## AVAYA 3730 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : 0 - 40 °C.</li> <li>Température de stockage : -20 à 60°C.</li> <li>Boîtier de protection : IP40, CEI, EN60529.</li> <li>Immunité aux champs électromagnétiques : 3 V/m EN61000-4-3.</li> <li>Immunité aux décharges électrostatiques : décharge de contact de 4 kV, décharge aérienne de 8 kV (EN61000-4-2).</li> <li>Test de chute, norme du produit : CEI 60068-2-32, procédure 1, 12 chutes à 1 mètre.</li> </ul>
Connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connecteur multi-usage pour le rechargement de la batterie, le téléchargement de logiciels et la configuration.</li> <li>Connecteur pour casque filaire standard 3,5 mm.</li> </ul>
Conformité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme aux normes européennes, américaines, canadiennes et australiennes.</li> </ul>
Test de chute	<ul style="list-style-type: none"> <li>CEI 60068-2-32, procédure 1, 12 chutes.</li> <li>CEI 68-2-32, procédure 2, 1 000 chutes à 0,5 mètre.</li> </ul>

<sup>1</sup> Le PBX intégral ne prend pas en charge les casques pour les tâches de fond lors de la veille. Ainsi, les casques auront une durée de veille plus réduite.

<sup>2</sup> Le stockage de batteries Li-Ion à haute température peut rapidement endommager sa capacité de façon permanente.



Le combiné 3730 est particulièrement bien adapté pour les marchés verticaux tels que la santé, la vente ou la manufacture.

## En savoir plus

Avaya peut aider votre entreprise à maximiser sa productivité grâce aux solutions de communication spécifiques aux besoins de votre personnel. Pour en savoir plus sur les combinés sans fil Avaya DECT de la gamme 3700, contactez votre gestionnaire de compte Avaya ou votre partenaire agréé. Nous vous invitons également à consulter le site [www.avaya.com/fr](http://www.avaya.com/fr).

## À propos d'Avaya

Avaya propose des applications de communication en temps réel essentielles pour les activités les plus importantes dans le monde. En tant que leader mondial des fournisseurs de systèmes de communication de qualité, Avaya offre la gamme la plus complète de logiciels et services dédiés aux communications unifiées et aux centres de contact. Ces solutions sont proposées sur site, sur le cloud ou via une infrastructure hybride. Le monde numérique actuel nécessite la mise en œuvre de moyens de communication et Avaya constitue la meilleure entreprise pour y parvenir.

© 2018 Avaya Inc. Tous droits réservés.

Avaya et le logo Avaya sont des marques commerciales d'Avaya Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques identifiées par les symboles ®, TM ou SM sont, respectivement, des marques déposées, commerciales ou de service d'Avaya Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.  
03/18 • UC8041FR