

# Combiné sans fil Avaya 3755

Le modèle 3755 a été conçu pour les environnements exigeants : il offre une résistance exceptionnelle aux chocs et aux rayures, tout en intégrant le Bluetooth et une fonction d'alerte homme à terre pour une sécurité renforcée.



### Fonctions prises en charge sur le 3755 :

- Interface casque Bluetooth
- Écran couleur
- Système d'alerte intelligent avec détection de chute et d'inactivité prolongée
- Temps de communication de 12 heures avec casque Bluetooth en cours d'utilisation, 18 heures sans Bluetooth.
- Autonomie en veille de 120 heures dans des conditions optimales
- Écran couleur TFT (taille 2,3 po, 65 k couleurs)
- Carnet d'adresses local avec 250 entrées
- Carnet d'adresses de l'entreprise avec 1 000 entrées
- Liste d'appels affichant les 50 derniers appels avec informations d'ID de l'appelant
- Connecteur de casque personnalisé
- Fonctionnement mains libres
- Vibreur
- Messagerie interactive
- Messages hiérarchisés et codés par couleur
- Sécurité DECT (chiffrement)
- Push-to-talk (PTT)
- Bouton d'alarme
- Emplacement DECT (niveau de la station de base, à laquelle le combiné est connecté lorsque l'alarme est envoyée)
- Type de batterie : Li-polymère
- Durée en veille/temps de communication : 120/18 heures sans Bluetooth, 120/12 heures avec Bluetooth

## Caractéristiques techniques du combiné sans fil Avaya 3755

<b>Dimension (L × l × p)</b>	150 x 64 x 23 mm
<b>Poids batterie et clip de base inclus</b>	180 g
<b>Matériau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier : PC-ABS</li> <li>• Clip : PPA</li> </ul>
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Affichage (l × h), type</b>	Écran TFT 2,4 po, couleur, 240 x 320 pixels
<b>Clip</b>	Basique (type charnière) ou type pivot
<b>Type de batterie</b>	920 mAh (lithium-ion)
<b>Autonomie de conversation en condition optimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans Bluetooth : 18 heures</li> <li>• avec Bluetooth : 12 heures</li> </ul>
<b>Durée en veille en condition optimale</b>	120 heures
<b>Temps de charge</b>	< 4 heures
<b>Connecteur multi-usages</b>	Pour le rechargement de la batterie, le téléchargement de logiciels et la configuration.
<b>Connecteur de casque</b>	Utiliser un connecteur de 3,5 mm
<b>Affichage</b>	LCD 240 x 320 pixels, LCD couleur 262k avec rétroéclairage blanc à DEL
<b>Clavier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccourcis (3)</li> <li>• décrocher</li> <li>• Raccroché et Marche/Arrêt sur la même clé</li> <li>• Touches numériques</li> <li>• Bouton d'augmentation du volume</li> <li>• Désactiver le micro/sonnerie désactivée</li> </ul>
<b>Sonnerie</b>	Réglable en 8 niveaux
<b>Écouteur</b>	Réglable en 8 niveaux de 3 dB chacun
<b>Niveau maximal de pression acoustique</b>	100 dBA à 10 cm
<b>Haut-parleur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction haut-parleur duplex intégral sur les combinés 3755</li> </ul>
<b>Langues</b>	19 (allemand, anglais, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (brésilien), portugais, russe, slovaque, suédois, tchèque et turc) et langue téléchargeable

## Caractéristiques techniques du combiné sans fil Avaya 3755

Stockage des contacts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 contacts</li> <li>• Nom à 48 caractères</li> <li>• Numéro professionnel à 24 chiffres</li> <li>• Numéro de téléphone mobile à 24 chiffres</li> <li>• Autres numéros à 24 chiffres</li> </ul>
Détection automatique du protocole DECT	Détection et configuration automatiques pour DECT NAR et UE lors du premier enregistrement (IP DECT uniquement)
Plage de fréquences	UE : 1 880 à 1 900 MHz <ul style="list-style-type: none"> <li>• États-Unis/Canada : 1 920 à 1 930 MHz</li> <li>• CALA : 1 910 à 1 930 MHz</li> <li>• Brésil : 1 910 à 1 920 MHz</li> </ul>
Température de fonctionnement :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -10 °C à +40 °C dans les zones dangereuses</li> </ul>
Température de stockage <sup>1</sup>	De -20 °C à +60 °C
Boîtier de protection (IEC EN60529)	IP65
Immunité aux champs électromagnétiques	3 V/m EN61000-4-3
Immunité contre les décharges électrostatiques (ESD)	8 kV décharge par contact et 16 kV décharge aérienne (EN61000-4-2)
Test de chute, produit standard	CEI 60068-2-31, procédure 1, 12 chutes à 2 mètres
Test de résistance chimique	Acide chlorhydrique à 3 % ; Alcool-M (85 % éthanol méthylique) ; chlorhexidine à 60 % 0,5 mg/ml

## À propos d'Avaya

Avaya, leader mondial en logiciels d'entreprise, transforme les relations clients des plus grandes organisations et agences gouvernementales. Grâce à notre plateforme d'expérience client innovante, nous redéfinissons les centres de contact en centres de connexion, créant des expériences unifiées et des liens solides qui génèrent une véritable valeur. Plus d'infos sur [www.avaya.com/fr](http://www.avaya.com/fr).

