

Combiné sans fil Avaya 3759



Le modèle 3759 est spécialement conçu pour les environnements à haut risque, comme les usines chimiques ou les sites industriels, où un appareil certifié antidéflagrant est indispensable. Il intègre également un bouton d'alerte et des capteurs pour détecter les chutes ou l'absence de mouvement, garantissant ainsi une sécurité optimale des collaborateurs. Les fonctions d'alarme du modèle 3759 peuvent être intégrées à des systèmes de sécurité pour assurer la protection des travailleurs isolés, notamment dans des environnements à haute sécurité tels que les établissements pénitentiaires ou psychiatriques.

Le combiné 3759, lorsqu'il est intégré au serveur AWS2 et à la ressource de mise en conférence, prend en charge la fonctionnalité Push-to-Talk, permettant une communication instantanée de type talkie-walkie. Chaque groupe PTT peut être configuré pour contenir jusqu'à 15 combinés. Chaque combiné peut faire partie d'un maximum de 10 groupes PTT.

Fonctions notables prises en charge sur le 3759 :

- Homologation ATEX et IECEx pour le gaz : II 2G EEx ib IIC T4 et poussière : II 3D Ex ibD 22
- Capteurs pour la génération d'alarme en cas de personne à terre et sans mouvement
- Interface casque Bluetooth
- Push-to-talk
- Écran couleur
- Écran rétro-éclairé mais pas de touches rétro-éclairées
- Temps de communication de 18 heures sans casque Bluetooth en cours d'utilisation, 12 heures avec Bluetooth
- Autonomie en veille de 120 heures dans des conditions optimales

Caractéristiques techniques du combiné sans fil Avaya 3759

Dimension (L × l × p)	150 x 64 x 23 mm
Poids batterie incluse et clip de base	180 g
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> • Étui : PC-ABS • Clip : PPA
Couleur	Gris
Affichage (l × h), type	Écran 2,4 po TFT, couleur 240 x 320 pixels
Clip	Basique (type charnière) ou type pivotant
Type de batterie	920 mAh (lithium-ion)
Autonomie de conversation en condition optimale	<ul style="list-style-type: none"> • sans Bluetooth : 18 heures • avec Bluetooth : 12 heures
Temps de veille en condition optimale	120 heures
Temps de charge	< 4 heures
Connecteur multi-usages	Pour le rechargement de la batterie, le téléchargement de logiciels et la configuration.
Connecteur de casque	Utiliser un connecteur de 3,5 mm
Affichage	LCD 240 x 320 pixels, LCD couleur 262k avec rétroéclairage blanc à DEL
Clavier	<ul style="list-style-type: none"> • Raccourcis (3) • décrocher • Raccroché et Marche/Arrêt sur la même clé • Touches numériques • Bouton du volume • Bouton d'alarme ; • Désactiver le micro/sonnerie désactivée
Sonnerie	Réglable en 8 niveaux
Écouteur	Réglable en 8 niveaux de 3 dB chacun
Niveau maximal de pression acoustique	100 dBA à 10 cm
Haut-parleur	<ul style="list-style-type: none"> • Fonction haut-parleur duplex intégral sur les combinés 3759
Langues	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 3759

Stockage des contacts	<ul style="list-style-type: none"> • 250 contacts • Nom à 48 caractères • Numéro professionnel à 24 chiffres • Numéro de téléphone mobile à 24 chiffres • Autres numéros à 24 chiffres
Détection automatique du protocole DECT	Détection et configuration automatiques pour DECT NAR et UE lors du premier enregistrement (IP DECT uniquement)
Plage de fréquences	<ul style="list-style-type: none"> • UE : 1 880 à 1 900 MHz • États-Unis/Canada : 1 920 à 1 930 MHz • CALA : 1 910 à 1 930 MHz • Brésil : 1 910 à 1 920 MHz
Température de fonctionnement :	<ul style="list-style-type: none"> • -10°C à +55°C dans les zones où l'approbation ATEX n'est pas nécessaire
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Boîtier de protection (IEC EN60529)	IP67
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.

