

Réglage microphone et HP avec le BTA1500

Le firmware 1.5 du Dension BTA1500 disponible depuis Septembre 2009 vous permet de faire des réglages depuis l'autoradio du volume microphone et haut parleur indépendamment.

Vous pouvez régler les valeurs de 1 à 31. La valeur optimal dépend du type de voiture, du mobile et de l'emplacement du microphone.

Merci de noter que les valeurs ne sont pas proportionnelles, par ex 16 n'est pas forcément plus fort que 15. Chaque voiture aura un réglage optimal différent.

Vous pouvez facilement changer les valeurs par défaut du microphone en allant dans le menu téléphone et en composant ***

Vous entrez ainsi les valeurs de réglage du microphone (par ex. ***12).

Le processus de calibration peut prendre jusqu'à 15 secondes. Pour les Mercedes équipés d'une façade Command mettre le signe + devant les * ou #s

Lorsque c'est fait, le système retourne dans le menu composition.

Assurez vous au préalable que le Gateway 500 a été mis à jour à la version 2.19 du logiciel.

Pour changer les valeurs des HP vous devez faire la même procédure mais au lieu de composer des * vous devez entrer des # (par ex ###14)

La calibration prend environ 5 à 15 secondes.

Après la calibration, veuillez composer n'importe quel numéro de téléphone et testez les résultats de la config.

Si le résultat n'est pas satisfaisant, vous devez changer les valeurs et les tester à nouveau.

Notez bien :

Si votre téléphone commence à appeler le numéro composé durant le processus de calibration, c'est que vous avez un ancien BTA1500 qui n'est pas compatible avec ces réglages.

Quelques réglages recommandés :

	Mic (***)	Audio (###)
iPhone	12	8
Nokia	11	7
Sony Ericsson	11	6

Si le réglage se perd à chaque fois que le client remonte dans son véhicule il faut appliquer le patch suivant :

[volumepatch.zip](#)