



### Commande à distance sans fil RC VI

Toutes les fonctions de la HMS IV.0 peuvent être commandées à distance par l'intermédiaire de la télécommande sans fil RC VI, composée d'un PDA (Personal Digital Assistant) et d'un adaptateur Bluetooth connecté sur la HMS IV.0. La RC VI a une portée de 10 mètres environ.



Télécommande sans fil RC VI  
 (Figure similaire)

### Pointeur laser triaxial TLP

Afin de positionner la HMS IV.0 de manière exacte et reproductible, le TLP peut être monté sur la plaque de positionnement en un tour de main. Trois rayons laser permettent alors de positionner la HMS IV.0 au degré près.



Pointeur laser triaxial TLP permettant le positionnement précis et reproductible de la HMS IV.0

### HEAD Recorder

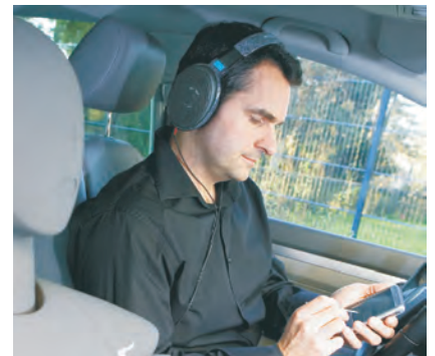
Si la HMS IV.0 est branchée à un ordinateur portable ou à un PC via USB, il est possible de configurer tous les paramètres à l'aide de l'enregistreur HEAD Recorder. Celui-ci informe en temps réel l'utilisateur de l'état de la tête artificielle et du signal acoustique présent à ses oreilles.

## Accessoires optionnels

### pour la tête artificielle HMS IV.0

#### Reproduction audioconforme

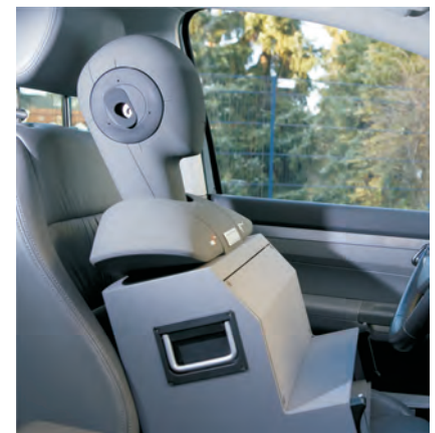
Pour réaliser une reproduction audio à partir de la carte CompactFlash ou un monitoring pendant l'enregistrement, HEAD acoustics recommande d'utiliser les casques électrodynamiques HD IV.1, HD 25-1 (70 Ohm), HD 280 pro ou Bose QC 2 (Quiet Comfort). La HMS IV.0 applique alors l'égalisation adaptée à l'enregistrement ainsi que le niveau de reproduction correct.



Reproduction audio en direct grâce au casque dynamique HD IV.1

### HEAD Torso Box HTB V

La HEAD Torso Box est un boîtier dont la forme s'inspire du torse humain et qui permet d'y installer des appareils de mesure, de reproduction audio et de stockage pour former des systèmes complets individuels et adaptés aux besoins des utilisateurs.



HEAD Torso Box HTB V avec HMS IV.0