

## Compatibilité Bluetooth Mototrbo - Peltor

Okt. 2020

À la demande de divers clients, nous avons testé et vérifié les nouveaux casques Peltor 3M ainsi que les radios portatives Motorola de la série "e".

Les combinaisons suivantes fonctionnent via la connexion Bluetooth par PTT sur le casque :

Appareil Motorola de type DP3xx1e/DP4xx1e					Casques Peltor 3M WS ProTac XPI	
						
<b>DP3441e</b>	<b>DP3661e</b>	<b>DP4401e</b>	<b>DP4601e</b>	<b>DP4801e</b>	<b>MT15H7P3EWS6</b> WS ProTac XPI fixation casque	<b>MT15H7AWS6</b> WS ProTac XPI serre tête
					<b>MT15H7P3EWS6-111</b> WS ProTac XPI, FLX2 fixation casque <b>avec connexion FLX2</b>	<b>MT15H7AWS6-111</b> WS ProTac XPI, FLX2 serre tête <b>avec connexion FLX2</b>

### Ces combinaisons requièrent les conditions suivantes :

- Radios portatives :
- fonctionne uniquement avec les modèles GPS/Bluetooth (DPxxx1e)
  - Ne fonctionne qu'avec les modèles DP e
  - La licence HKVN4465A (MOTOTRBO BT ACCESSORY COMMANDS RADIO) doit être acheté, enregistré et activé dans la radio
- Casque :
- uniquement si une connexion supplémentaire par câble est souhaitée : pour les appareils avec Connexion FLX2 : câble FLX2 supplémentaire adapté à la radio
- Remarque :
- les combinaisons fonctionnent également lorsque le bouton PTT de la radio est utilisé.