

# KCH-16

## MODE D'EMPLOI

# KENWOOD

Kenwood Corporation

### MERCI

Nous sommes heureux que vous ayez choisi **Kenwood** pour vos applications mobiles. Nous sommes certains que ce contrôleur portable et d'une utilisation aisée assurera des communications fiables qui permettront au personnel de travailler avec un maximum d'efficacité.

Seules des opérations de base sont expliquées dans ce mode d'emploi. Pour des explications détaillées concernant le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi de l'émetteur-récepteur.

### CARACTERISTIQUES

- Le KCH-16 est un microphone optionnel à utiliser avec l'émetteur-récepteur bi-mode analogique TK-5710/5810 P25/FM.
- En connectant le KCH-16 au kit d'interface du contrôleur portable optionnel KRK-11, vous pouvez contrôler l'émetteur-récepteur à l'aide du microphone de la même manière qu'avec le KCH-14/15.

### REMARQUES DESTINEES A L'UTILISATEUR

- Une loi gouvernementale interdit l'utilisation d'émetteurs sans licence dans les territoires sous contrôle gouvernemental.
- Une utilisation illégale est punissable d'une amende et/ou d'une peine de prison.
- En ce qui concerne l'entretien, adressez-vous uniquement à des techniciens qualifiés.

### PRÉCAUTIONS

Respectez les précautions suivantes pour éviter tout incendie, toute blessure et tout dommage de l'émetteur-récepteur/ KCH-16.

- Ne faites pas tomber le KCH-16 ; des chocs violents peuvent endommager ses composants internes.
- Évitez d'exercer une pression sur le câble du KCH-16 en tirant trop fort dessus.
- Ne tentez pas de configurer l'émetteur-récepteur/ KCH-16 tout en conduisant, car cela est trop dangereux.
- Ne démontez et ne modifiez sous aucun cas l'émetteur-récepteur/ KCH-16.
- N'exposez pas l'émetteur-récepteur/ KCH-16 aux rayons directs du soleil pendant des périodes prolongées, ne le posez pas non plus à proximité d'appareils de chauffage.
- Si une odeur anormale ou de la fumée est générée par l'émetteur-récepteur/ KCH-16, mettez immédiatement l'émetteur-récepteur/ KCH-16 hors tension et contactez votre revendeur **Kenwood**.
- Il est possible que l'utilisation de l'émetteur-récepteur/ KCH-16 lors de la conduite soit contraire aux règles de circulation. Veuillez vérifier et respecter les réglementations routières de l'endroit où vous vous trouvez.
- N'utilisez pas d'options non indiquées par **Kenwood**.

### DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

**Remarque :** Les indications de déballage suivantes sont à l'intention de votre revendeur **Kenwood**, d'un centre de service autorisé **Kenwood** ou de l'usine.

Déballiez soigneusement le contrôleur portable. Nous vous recommandons d'identifier les éléments énumérés dans le tableau suivant avant de jeter l'emballage. S'il manque un des éléments ou s'il a été endommagé pendant le transport, remplissez immédiatement un formulaire de plainte auprès du livreur.

#### Accessoires fournis

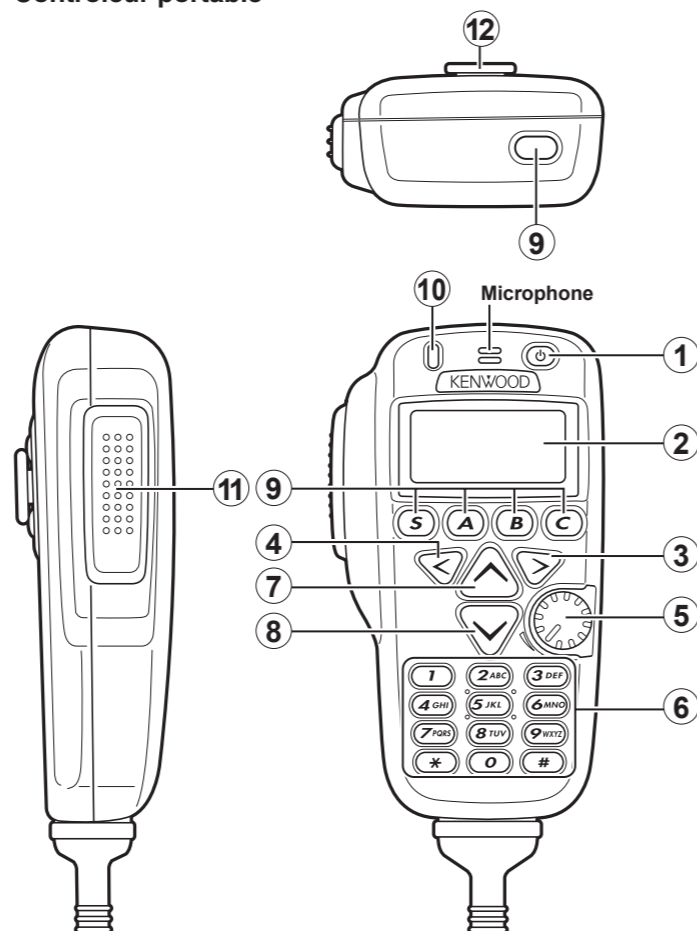
Article	Numéro de pièce	Quantité
Support (et vis taraudeuses 4 x 16 mm)	J19-5482-XX	Un ensemble
Mode d'emploi	B62-2101-XX	1

#### FICHE TECHNIQUE

Plage de température de fonctionnement	-30°C ~ +60°C	
Impédance du microphone	2,2 kΩ (Max)	
Dimensions (L x H x P)	Sans projections	58 x 125 x 31,5 2,3 x 4,9 x 1,2 pouces
	Avec projections	68 x 125 x 36 mm 2,7 x 4,9 x 1,4 pouces
Poids	Câble non inclus	Environ 185 g / 6,5 oz
	Câble inclus	Environ 280 g / 9,9 oz

### FAMILIARISATION AVEC L'APPAREIL

#### Contrôleur portable



#### ① Commutateur d'alimentation

Appuyez sur la touche pour mettre l'émetteur-récepteur sous tension. Appuyez et maintenez enfoncé pendant au moins 1 seconde pour mettre l'émetteur-récepteur hors tension.

#### ② Afficheur

#### ③ Touche droite (zone haut) >

Appuyez pour augmenter le numéro de la zone (réglage par défaut). Appuyez également pour augmenter les ajustements de réglage.

#### ④ Touche gauche (zone bas) <

Appuyez pour diminuer le numéro de la zone (réglage par défaut). Appuyez également pour diminuer les ajustements de réglage.

#### ⑤ Commande VOL (volume)

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le niveau du volume. Tournez dans le sens anti-horaire pour baisser le niveau du volume.

#### ⑥ Clavier DTMF

Appuyez sur les touches du clavier pour émettre des appels DTMF. Le réglage par défaut est aucune (aucune fonction).

#### ⑦ Touche haut (canal haut) : Touche PF 6 (fonction programmable)

Appuyez pour hausser le numéro du canal (réglage par défaut). Votre revendeur peut également activer la touche **CH** de manière à pouvoir l'utiliser lors des réglages au lieu d'utiliser la touche > Droite.

#### ⑧ Touche bas (canal bas) : Touche PF 7 (fonction programmable)

Appuyez pour baisser le numéro du canal (réglage par défaut). Votre revendeur peut également activer la touche **CH** de manière à pouvoir l'utiliser lors des réglages au lieu d'utiliser la touche < Gauche.

#### ⑨ Touches S/A/B/C/Orange (fonctions programmables)

Appuyez sur les touches pour activer leur fonction programmable. Le réglage par défaut est aucune (aucune fonction).

#### ⑩ Indicateurs TX/ BUSY

L'indicateur **TX/ BUSY** s'allume en rouge pendant l'émission et en vert pendant la réception.

#### ⑪ Commutateur PTT (poussez-pour-parler)

Appuyez et maintenez enfoncé ce commutateur puis parlez dans le microphone pour appeler une station.

#### ⑫ CROCHET

#### Comparaison des noms des touches (fonction) (par rapport au KCH-14/KCH-15)

	KCH-14	KCH-15	KCH-16
GRP  (zone haut)	GRP  (zone haut)	GRP  (zone haut)	<b>Droite</b> (zone haut) >
GRP  (zone bas)	GRP  (zone bas)	GRP  (zone bas)	<b>Gauche</b> (zone bas) <
CH (canal)	CH (canal haut/bas)	CH (canal haut/bas)	
MON (surveillance)		MON (surveillance)	
SCN (balayage)		SCN (balayage)	
PF 1	PF 1 (aucune)	PF 1 (aucune)	<b>S</b> (aucune)
PF 2	PF 2 (aucune)	PF 2 (aucune)	<b>A</b> (aucune)
PF 3	PF 3 (aucune)	PF 3 (aucune)	<b>B</b> (aucune)
PF 4	PF 4 (aucune)	PF 4 (aucune)	<b>C</b> (aucune)
PF 5	PF 5 (aucune)	PF 5 (aucune)	<b>Orange</b> (aucune)
PF 6		PF 6 (aucune)	<b>Haut</b> (canal haut)
PF 7		PF 7 (aucune)	<b>Bas</b> (canal bas)
PF 8		PF 8 (aucune)	
PF 9		PF 9 (aucune)	

### Afficheur



Indicateur	Description
	Affiche les numéros de zone et de canal en cours d'utilisation ou les noms de zone et de canal. Affiche également des messages texte divers selon la fonction en cours d'utilisation.
	Affiche différents caractères en fonction des réglages du revendeur.
<b>CAL</b>	S'affiche lorsqu'un appel utilisant la signalisation optionnelle est reçu.
<b>MON</b>	S'affiche lorsque la fonction surveillance est active et que le silencieux de l'émetteur-récepteur est ouvert.
<b>SCN</b>	S'affiche lorsque l'on utilise le mode balayage.
<b>SP</b>	S'affiche lorsque la fonction haut-parleur extérieur est activée.
<b>OPT</b>	S'affiche lorsque la fonction embrouilleur ou codage est activée.
<b>A</b>	S'affiche lorsque la fonction AUX A a été activée.
<b>B</b>	S'affiche lorsque la fonction AUX B a été activée.
<b>C</b>	S'affiche lorsque la fonction AUX C a été activée.
<b>DST</b>	S'affiche lorsque la fonction tonalité sélectionnable par l'opérateur est utilisée.
	S'affiche lorsqu'il y a un message de FleetSync conservé dans la pile mémoire de l'émetteur-récepteur. Clignote lorsqu'un nouveau message de FleetSync est arrivé.
	S'affiche quand la zone sélectionnée (icône gauche) ou le canal (icône droit) est ajouté à la séquence de balayage.
	S'affiche quand la fonction enregistrement automatique sur la fonction VGS-1 optionnel est activée.
	S'affiche quand le message automatique de réponse sur la fonction VGS-1 optionnel est activé. (L'emplacement de cet icône est identique à celui de l'icône d'enregistrement automatique.)
	Le nombre de barres indique la force des signaux entrants. L'antenne plus 3 barres représente un signal puissant alors que l'antenne seule indique un signal faible. Aucune antenne, indique qu'aucun signal n'est présent.
	Clignote lorsqu'il est hors de portée.

### FONCTIONNEMENT

- Tenez le KCH-16 à environ 3 - 4 cm (1,5 pouces) de votre bouche lorsque vous parlez.
- Pour accrocher le KCH-16, utilisez le crochet fourni.