

# KCT-73MIC

**CE** Authorized Representative in Europe:  
JVCKENWOOD Nederland B.V.  
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, The Netherlands  
**Manufacturer:**  
JVCKENWOOD Corporation  
1-16-2 Hakusan, Midori-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,  
226-8525 Japan

# KENWOOD

JVCKENWOOD Corporation  
B5A-0617-10 (M)



## EXTERNAL MIC KIT INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing this product. Please read the instructions carefully before using your KCT-73MIC.

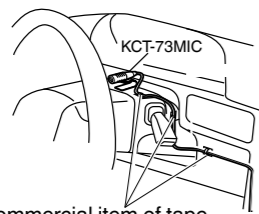
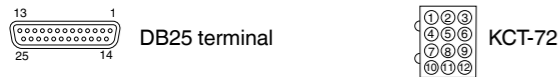
KCT-73MIC is an external microphone for NX-5000 series mobile transceiver.

### PRECAUTIONS

- This product is not waterproof.
- Do not pull excessively the cable because it will break.
- Do not drop the microphone; strong impacts can damage the internal components.
- Do not disassemble or modify the microphone for any reason.
- Do not use the microphone except for NX-5000 series mobile transceiver.
- Do not install or wire the microphone over the airbag cover or in a location that will interfere with the safe operation of the airbag.

### INSTALLATION

- 1 Check the installation position of the microphone.
- 2 Remove oil and other dirt from the installation surface.
- 3 Install the microphone as below to secure the safe driving.
- 4 Wire the cable up to the unit with it secured at several positions using tape or the like.
- 5 Connect 2 wires to the mobile transceiver via DB25 terminal on the back side of the mobile transceiver or to the optional KCT-72 cable that is connected to KRK-14H or KCH-20R.  
DB25 terminal ----- White wire to Pin 6, Black wire to Pin 25.  
KCT-72 ----- White wire to Pin 4, Black wire to Pin 5.



Fix a cable with a commercial item of tape.



Peel the release coated paper of double-face adhesive tape to fix on the place shown above.



Adjust the direction of the microphone to the driver.

### SPECIFICATIONS

Operating temperature range ----- -30°C (-22°F) ~ +60°C (+140°F)  
Sensitivity ----- -45 dB (Min) ~ -39 dB (Max)  
Output impedance ----- 2.2 kΩ (Max)  
Cord length ----- Approx. 3 m (9.84 ft)

**Information on Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems)**

Products with the symbol (crossed-out wheeled bin) cannot be disposed as household waste.  
Old electrical and electronic equipment should be recycled at a facility capable of handling these items and their waste byproducts. Contact your local authority for details in locating a recycle facility nearest to you. Proper recycling and waste disposal will help conserve resources whilst preventing detrimental effects on our health and the environment.

## KIT MICROPHONE EXTERNE MODE D'EMPLOI

Merci pour avoir acheté ce produit. Veuillez lire ces instructions attentivement avant d'utiliser votre KCT-73MIC.

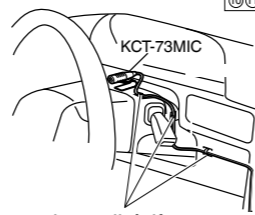
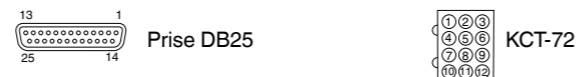
Le KCT-73MIC est un microphone extérieur pour les émetteurs-récepteurs mobiles de la série NX-5000.

### PRÉCAUTIONS

- Ce produit n'est pas étanche.
- Ne tirez pas trop fort sur le câble car vous pourriez le casser.
- Ne faites pas tomber le microphone; des impacts importants pourraient endommager les composants internes.
- Ne démontez pas ni ne modifiez le microphone sous aucune raison.
- N'utilisez pas le microphone sauf pour les émetteurs-récepteurs mobiles de la série NX-5000.
- N'installez pas ni ne câblez le microphone par-dessus le couvercle du coussin de sécurité gonflable ou dans un autre endroit qui pourrait interférer avec le fonctionnement en toute sécurité du coussin.

### INSTALLATION

- 1 Vérifiez la position d'installation du microphone.
- 2 Retirez toute trace d'huile ou de saleté de la surface d'installation.
- 3 Installez le microphone comme montré ci-dessous de façon à ne pas gêner la conduite en toute sécurité.
- 4 Connectez le câble à l'appareil en le fixant à plusieurs emplacements à l'aide d'un ruban adhésif ou quelque chose de similaire.
- 5 Connectez 2 fils à l'émetteur-récepteur mobile via la prise DB25 sur le côté de l'émetteur-récepteur ou au câble optionnel KCT-72 qui est connecté au KRK-14H ou KCH-20R.  
Prise DB25 ----- Fil blanc à la Broche 6, Fil noir à la Broche 25.  
KCT-72 ----- Fil blanc à la Broche 4, Fil noir à la Broche 5.



Fixez un câble avec un ruban adhésif en vente dans le commerce.



Décollez le papier du ruban adhésif double-face pour le fixer à l'emplacement indiqué ci-dessus.



Ajustez la direction du microphone vers le conducteur.

### SPÉCIFICATIONS

Plage de température de fonctionnement ----- -30°C ~ +60°C  
Sensibilité ----- -45 dB (Min) ~ -39 dB (Max)  
Impédance de sortie ----- 2,2 kΩ (Max)  
Longueur de câble ----- Environ 3 m

**Information sur l'élimination des anciens équipements électriques et électroniques (applicable dans les pays qui ont adopté des systèmes de collecte sélective)**

Les produits sur lesquels le pictogramme (poubelle barrée) est apposé ne peuvent pas être éliminés comme ordures ménagères. Les anciens équipements électriques et électroniques doivent être recyclés sur des sites capables de traiter ces produits et leurs déchets. Contactez vos autorités locales pour connaître le site de recyclage le plus proche. Un recyclage adapté et l'élimination des déchets aideront à conserver les ressources et à nous préserver des leurs effets nocifs sur notre santé et sur l'environnement.

## KIT DE MICRÓFONO EXTERNO MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por la compra de este producto. Por favor lea atentamente las instrucciones antes de usar su KCT-73MIC.

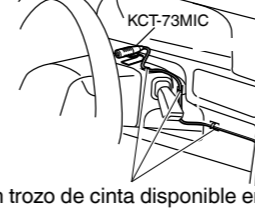
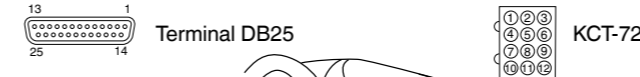
KCT-73MIC es un micrófono externo para el transceptor móvil de la serie NX-5000.

### PRECAUCIONES

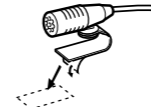
- Este producto no es a prueba de agua.
- No tire excesivamente del cable ya que puede dañarlo.
- No deje caer el micrófono; los golpes fuertes pueden dañar los componentes internos.
- No desarme ni modifique el micrófono por ningún motivo.
- No utilice ningún micrófono que no sea el del transceptor móvil de la serie NX-5000.
- No instale ni conecte el micrófono sobre la cubierta de la bolsa de aire ni en un lugar donde pueda interferir con la operación segura de la bolsa de aire.

### INSTALACIÓN

- 1 Compruebe la posición de instalación del micrófono.
- 2 Elimine el aceite y otras impurezas de la superficie de instalación.
- 3 Para la seguridad de conducción, instale el micrófono como se muestra a continuación.
- 4 Conecte el cable a la unidad, asegurándolo en diversos puntos con una cinta o similar.
- 5 Conecte 2 cables al transceptor móvil a través del terminal DB25 en el lado posterior del transceptor móvil, o al cable KCT-72 opcional que está conectado al KRK-14H o KCH-20R.  
Terminal DB25 ----- Cable blanco a Pin 6, cable negro a Pin 25.  
KCT-72 ----- Cable blanco a Pin 4, cable negro a Pin 5.



Fije el cable con un trozo de cinta disponible en el mercado.



Despegue el papel protector de la cinta adhesiva de doble cara para fijarla en el lugar mostrado arriba.



Oriente la dirección del micrófono hacia el conductor.

### ESPECIFICACIONES

Gama de temperaturas de funcionamiento ----- -30°C ~ +60°C  
Sensibilidad ----- -45 dB (Min) ~ -39 dB (Máx)  
Impedancia de salida ----- 2,2 kΩ (Máx)  
Longitud del cable ----- Aprox. 3 m

**Información acerca de la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos al final de la vida útil (aplicable a los países que hayan adoptado sistemas independientes de recogida de residuos)**

Los productos con el símbolo de un contenedor con ruedas tachado no podrán ser desechados como residuos domésticos. Los equipos eléctricos y electrónicos al final de la vida útil, deberán ser reciclados en instalaciones que puedan dar el tratamiento adecuado a estos productos y a sus subproductos residuales correspondientes. Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre el punto de recogida más cercano. Un tratamiento correcto del reciclaje y la eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos y evita al mismo tiempo efectos perjudiciales en la salud y el medio ambiente.

## KIT MICROFONICO ESTERNO MANUALE DI ISTRUZIONI

Grazie dell'acquisto di questo prodotto. Prima di usarlo si raccomanda di leggere a fondo le presenti istruzioni.

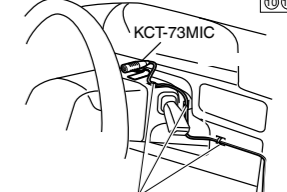
Il KCT-73MIC è un microfono esterno specifico per la serie di ricetrasmittitori mobile NX-5000.

### PRECAUZIONI

- Questo prodotto non è a tenuta stagna.
- Non se ne deve tirare eccessivamente il cavo, pena la sua rottura.
- Non lo si deve lasciar cadere: un forte urto potrebbe infatti danneggiarne i componenti interni.
- Per nessun motivo lo si deve smontare o modificare.
- Lo si può usare soltanto con la serie di ricetrasmittitori mobile NX-5000.
- Non installare o fare scorrere il cavo del microfono sopra il coperchio dell'airbag e comunque in un punto che possa ostacolare il funzionamento in sicurezza di quest'ultimo.

### INSTALLAZIONE

- 1 Controllare attentamente la posizione d'installazione del microfono.
- 2 Rimuovere dal punto d'installazione qualsiasi traccia di grasso o sporcizia.
- 3 Per garantire la sicurezza della guida installare il microfono nel modo qui oltre mostrato.
- 4 Con del nastro adesivo o in altro modo adeguato bloccare il cavo in diversi punti sino al microfono.
- 5 Alla presa DB25 ubicata dietro il ricetrasmittitore, oppure al cavo opzionale KCT-72 collegato al KRK-14H o al KCH-20R, collegare i seguenti due fili:  
Presa DB25 ----- Filo bianco al contatto 6 e filo nero al contatto 25.  
Cavo KCT-72 ----- Filo bianco al contatto 4 e filo nero al contatto 5.



Fissare il cavo con del nastro adesivo o in altro modo adeguato.



Rimuovere la carta protettiva dal nastro biadesivo e fissare il microfono nel punto desiderato.



Rivolgere il microfono verso il conducente.

### SPECIFICHE

Gamma di temperature durante l'uso ----- Da -30°C a +60°C  
Sensibilità ----- Da -45 dB (min) a -39 dB (max)  
Impedenza d'uscita ----- 2,2 kΩ (max)  
Lunghezza del cavo ----- Circa 3 m

**Informazioni sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche (valido per i paesi che hanno adottato sistemi di raccolta separata)**

I prodotti recanti il simbolo di un contenitore di spazzatura su ruote barrato non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti di casa.  
I vecchi prodotti elettrici ed elettronici devono essere riciclati presso una apposita struttura in grado di trattare questi prodotti e di smaltirne i loro componenti. Per conoscere dove e come recapitare tali prodotti nel luogo a voi più vicino, contattare l'apposito ufficio comunale. Un appropriato riciclo e smaltimento aiuta a conservare la natura e a prevenire effetti nocivi alla salute e all'ambiente.

# KCT-73MIC

# KENWOOD

JVCKENWOOD Corporation

## FREISPRECHMIKROFON BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produkts. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren KCT-73MIC verwenden.

KCT-73MIC ist ein externes Mikrofon für den mobilen Transceiver Baureihe NX-5000.

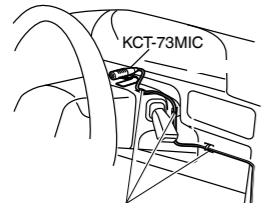
### VORSICHTSMASSREGELN

- Dieses Produkt ist nicht wasserfest.
- Ziehen Sie nicht zu stark an dem Kabel, denn es kann reißen.
- Lassen Sie das Mikrofon nicht fallen; starke Erschütterungen können die internen Bauteile beschädigen.
- Zerlegen oder modifizieren Sie das Mikrofon nicht.
- Verwenden Sie das Mikrofon nur für den mobilen Transceiver Baureihe NX-5000.
- Installieren oder verkabeln Sie das Mikrofon nicht über der Airbagabdeckung oder an einem Ort, wo die sichere Funktion des Airbags behindert wird.

### EINBAU

- 1 Prüfen Sie die Einbauposition des Mikrofons.
- 2 Entfernen Sie Öl und anderen Schmutz von der Einbauoberfläche.
- 3 Installieren Sie das Mikrofon so, dass sicheres Fahren gewährleistet ist.
- 4 Verkabeln Sie das Kabel bis zur Einheit, während es an mehreren Positionen mit Klebeband o.ä. befestigt ist.
- 5 Schließen Sie 2 Drähte am mobilen Transceiver über die DB25-Klemme an der Rückseite des mobilen Transceivers oder an dem optionalen KCT-72-Kabel an, das mit dem KRK-14H oder KCH-20R verbunden ist.

DB25-Klemme --- Weißer Draht an Pin 6, schwarzer Draht an Pin 25.  
KCT-72 --- Weißer Draht an Pin 4, schwarzer Draht an Pin 5.



Befestigen Sie ein Kabel mit handelsüblichem Klebeband.



Ziehen Sie das Trägerpapier des doppelseitigen Klebebands ab, um die Befestigung an der oben gezeigten Stelle vorzunehmen.



Stellen Sie die Richtung des Mikrofons auf den Treiber ein.

### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperaturbereich ----- -30°C ~ +60°C  
Empfindlichkeit ----- -45 dB (Min) ~ -39 dB (Max)  
Ausgangsimpedanz ----- 2,2 kΩ (Max)  
Kabellänge ----- Ca. 3 m

**Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (gilt für Länder mit getrennten Abfallsammelsystemen)**



Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Unsachgemäße oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

## EXTERNE MICROFOON KIT GEBRUIKSAANWIJZING

Dank u voor de aanschaf van dit product. Lees de aanwijzingen goed door alvorens de KCT-73MIC in gebruik te nemen.

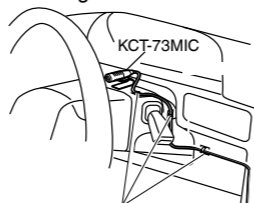
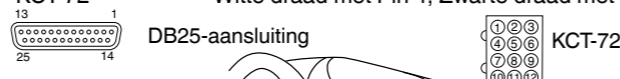
De KCT-73MIC is een externe microfoon voor een mobiele transceiver uit de NX-5000 serie.

### VOORZORGEN

- Dit product is niet waterdicht.
- Voorkom dat de kabel breekt en trek er derhalve niet hard aan.
- Laat de microfoon niet vallen; sterke schokken kunnen de interne onderdelen beschadigen.
- Demonteer de microfoon niet en maak er beslist geen veranderingen in.
- Gebruik de microfoon uitsluitend voor een mobiele transceiver uit de NX-5000 serie.
- Installeer de microfoon niet en sluit niet aan op de afdekking van airbags of op een plaats waar een veilige werking van een airbag gehinderd zou kunnen worden.

### INSTALLEREN

- 1 Controleer de installatieplaats voor de microfoon.
- 2 Verwijder olie en vuil van het installatie-oppervlak.
- 3 Installeer de microfoon als hieronder aangegeven om de veiligheid voor het rijden te waarborgen.
- 4 Leid de kabel naar het apparaat en zet het op diverse punten met band of dergelijk materiaal vast.
- 5 Verbind 2 draden met de mobiele transceiver via de DB25-aansluiting op het achterpaneel van de mobiele transceiver of met de los verkrijgbare KCT-72 kabel die met de KRK-14H of KCH-20R is verbonden.  
DB25-aansluiting -- Witte draad met Pin 6, Zwarte draad met Pin 25.  
KCT-72 ----- Witte draad met Pin 4, Zwarte draad met Pin 5.



Bevestig de kabel met los verkrijgbaar band.



Verwijder de beschermstrook van het dubbelzijdige band om het band op de hierboven aangegeven plaats te plakken.



Richt de microfoon naar de bestuurder.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur ----- -30°C ~ +60°C  
Gevoeligheid ----- -45 dB (min) ~ -39 dB (max)  
Uitgangsimpedantie ----- 2,2 kΩ (max)  
Snoerlengte ----- Ongeveer 3 meter

**Informatie over het weggooien van elektrische en elektronische apparatuur (particulieren)**



Dit symbool geeft aan dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet bij het normale huishoudelijke afval mogen. Lever deze producten in bij de aangewezen inzamelingspunten, waar ze gratis worden geaccepteerd en op de juiste manier worden verwerkt, teruggewonnen en hergebruikt. Voor inleveradressen zie www.nvmp.nl, www.ictmilieu.nl, www.stibat.nl. Wanneer u dit product op de juiste manier als afval inlevert, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die anders kunnen ontstaan door een onjuiste verwerking van afval.

## HARİCİ MİKROFON KİTİ TALİMAT EL KİTABI

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen KCT-73MIC ürününüzü kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

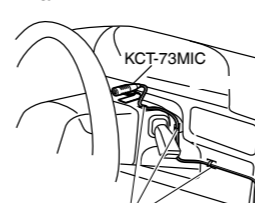
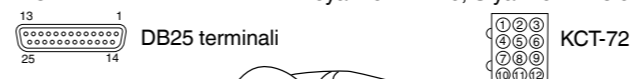
KCT-73MIC, NX-5000 serisi mobil alıcı-verici için bir harici mikrofondur.

### ÖNLEMLER

- Bu ürün su geçirmez değildir.
- Kabloyu fazla çekmeyin; kopar.
- Mikrofonu düşürmeyin; güçlü darbeler iç parçalara zarar verebilir.
- Mikrofonu hiçbir sebeple parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Mikrofonu yalnızca NX-5000 serisi mobil alıcı-verici için kullanın.
- Mikrofonu hava yastığı kapağının üzerine veya hava yastığının güvenli çalışmasına engel teşkil edebilecek bir yere monte etmeyin veya bağlamayın.

### KURULUM

- 1 Mikrofonun montaj konumunu kontrol edin.
- 2 Montaj yüzeyinden yağ ve diğer kirleri temizleyin.
- 3 Mikrofonu, güvenli sürüşe engel olmamak için aşağıdaki gibi monte edin.
- 4 Bant veya benzeri kullanılarak birkaç yerinden sabitlenmiş üniteye kadar kablo çekin.
- 5 2 teli mobil alıcı-vericinin arka tarafındaki DB25 terminali üzerinden mobil alıcı-vericiye veya KRK-14H ya da KCH-20R'ye bağlı opsiyonel KCT-72 kablosuna bağlayın.  
DB25 terminali ----- Beyaz tel Pin 6'ya, Siyah tel Pin 25'e.  
KCT-72 ----- Beyaz tel Pin 4'e, Siyah tel Pin 5'e.



Kabloyu piyasada mevcut bantla sabitleyin.



Yukarıda gösterilen yere sabitlemek için çift taraflı yapışkan bandın üstündeki katmanı soyun.



Mikrofonun yönünü sürücüyü doğru ayarlayın.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı aralığı ----- -30°C ~ +60°C  
Hassasiyet ----- -45 dB (Min) ~ -39 dB (Maks.)  
Çıkış empedansı ----- 2,2 kΩ (Maks.)  
Kablo uzunluğu ----- Yakl. 3 m

Bu ürün 28300 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği uygun olarak üretilmiştir.

**Kullanılmış Elektrikli ve Elektronik Cihazların bertaraf edilmesi hakkında bilgi (ayrı atık toplama sistemlerinin kullanıldığı Avrupa Birliği ülkeleri için geçerlidir)**



Bu sembolü (üzeri çizili çöp bidonu) içeren ürünler evsel atıklar ile birlikte atılamaz. Kullanılmış elektrikli ve elektronik cihazlar, bu tür maddeleri ve bunların yan ürünlerini işlemeye elverişli bir geri kazanım tesisine gönderilmelidir. Size en yakın geri kazanım tesisinin konumunu öğrenmek üzere yerel yetkililerinizi danışın. Doğru geri kazanım ve atık uzaklaştırma yöntemleri, sadece öz kaynakların korunmasına yardımcı olmakla kalmayıp ayrıca sağlığınıza ve çevreye olacak zararlı etkilerini engellemeye yardımcı olur.

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΙΤ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟΥ ΕΓΧΕΙΡΊΔΙΟ ΧΡΉΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε το KCT-73MIC σας.

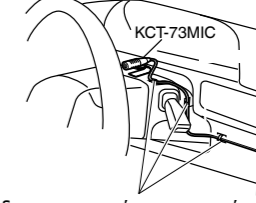
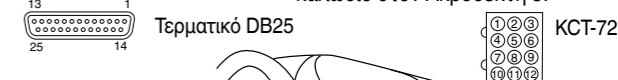
Το KCT-73MIC είναι ένα εξωτερικό μικρόφωνο για φορητό δέκτη της σειράς NX-5000.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Αυτό το προϊόν δεν είναι αδιάβροχο.
- Μην τραβάτε υπερβολικά το καλώδιο γιατί θα κοπεί.
- Μη ρίχνετε το μικρόφωνο κάτω. Τα ισχυρά χτυπήματα μπορεί να καταστρέψουν τα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Μην αποσυρμαρμολογείτε ή τροποποιείτε το μικρόφωνο για κανέναν λόγο.
- Μη χρησιμοποιείτε το μικρόφωνο με δέκτες που δεν ανήκουν στη σειρά NX-5000.
- Μην εγκαθιστάτε και μη συνδέετε το μικρόφωνο πάνω από το κάλυμμα του αερόσακου ή σε θέση όπου μπορεί να παρεμποδίσει την ασφαλή λειτουργία του αερόσακου.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1 Ελέγξτε τη θέση εγκατάστασης του μικροφώνου.
- 2 Απομακρύνετε λάδια και άλλες ακαθαρσίες από την επιφάνεια εγκατάστασης.
- 3 Εγκαταστήστε το μικρόφωνο όπως ακολούθει για να διασφαλίσετε τη δυνατότητα ασφαλούς οδήγησης.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο με τη μονάδα, στερεώνοντάς το σε διάφορα σημεία με ταινία ή κάτι παρόμοιο.
- 5 Συνδέστε 2 καλώδια στον φορητό δέκτη μέσω του θερματικού DB25 στην πίσω πλευρά του φορητού δέκτη ή στο προαιρετικό καλώδιο KCT-72 που είναι συνδεδεμένο στο KRK-14H ή το KCH-20R.  
Τερματικό DB25 ----- Άσπρο καλώδιο στον Ακροδέκτη 6, Μαύρο καλώδιο στον Ακροδέκτη 25.  
KCT-72 ----- Άσπρο καλώδιο στον Ακροδέκτη 4, Μαύρο καλώδιο στον Ακροδέκτη 5.



Στερεώστε τα καλώδια με μια ταινία του εμπορίου.



Αφαιρέστε την αποσιώμενη επένδυση μιας αυτοκόλλητης ταινίας διπλής όψης για να στερεώσετε το καλώδιο στη θέση που απεικονίζεται παραπάνω.



Ρυθμίστε τη διεύθυνση του μικροφώνου, ώστε να είναι στραμμένο προς τον οδηγό.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας ----- -30°C ~ +60°C  
Ευαισθησία ----- -45 dB (ελάχιστη) ~ -39 dB (μέγιστη)  
Σύνθετη αντίσταση εξόδου ----- 2,2 kΩ (μέγιστη)  
Μήκος καλωδίου ----- Περίπου 3 m

**Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ισχύει για τις χώρες της ΕΕ που έχουν υιοθετήσει ξεχωριστά συστήματα αποκομιδής αποβλήτων)**



ΔΠροϊόντα με το σύμβολο (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δεν μπορούν απορριφθούν με τα οικιακά απορρίμματα. Ο παλιός ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός πρέπει να ανακυκλώνεται σε εγκαταστάσεις ικανές να χειριστούν αυτά τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα των αποβλήτων. Επικοινωνήστε με τις τοπικές υπηρεσίες για λεπτομέρειες σχετικά με την εύρεση της πλησιέστερης εγκατάστασης ανακύκλωσης. Η σωστή ανακύκλωση και η εξουδετέρωση των απορριμμάτων συντελεί στη διατήρηση των πόρων ενώ αποτρέπει τις αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία μας και στο περιβάλλον.