

# KENWOOD

## Gamme 2019

### KDC-130UR

L'Autoradio CD - USB

Code EAN : 0019048224897



AUTORADIO



#### SPECIFICITES



2 touches Fonctions AUD / EQ  
Liseret finition chrome VOLUME



Menu en Français  
Afficheur LCD 13 Digits

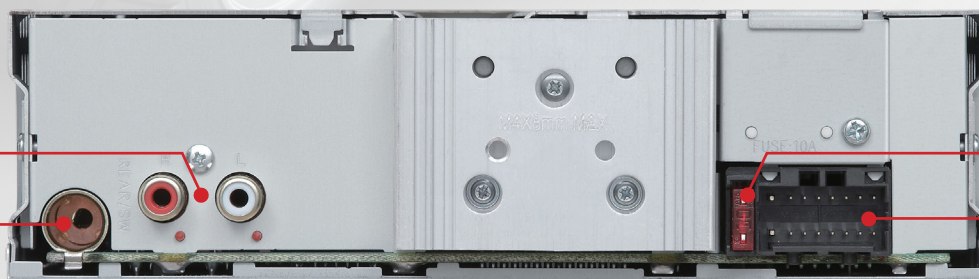


Port USB illuminé en  
façade avec trappe



Sorties RCA  
pré-amplifiées

Antenne



Fusible

Alimentation + HPs

<b>SECURITE</b>		
Façade détachable / Mécanisme de façade	Oui [TDF] / -	
Code de sécurité	-	
<b>EXT. INTERFACE</b>		
OEM Commande au volant	Oui [via une interface optionnelle]	
<b>ILLUMINATION</b>		
Afficheur / Touches / Touche d'Accès direct	Blanc / Rouge / Rouge [AUD & EQ]	
Réglages des zones de couleur / Easy Menu	- / -	
Contrôle du Dimmer : Afficheur / Touches	Oui / Oui [Manuel - Réglage par minuterie]	
Réglage de la luminosité [LCD - Touches]	Oui / Oui / Ensemble	
Analyseur de spectres	-	
<b>AFFICHEUR</b>		
Type	1 ligne VA LCD	
Segment	13 digits x 13 Seg.	
Réglage du Contraste : Afficheur	-	
<b>LANGAGE</b>		
Menu	Anglais, Espagnol, Français, Russe	
Tag	Anglais, Espagnol, Français, Grec, Russe	
Mode démonstration	Oui [Anglais] / Actif [ON par défaut]	
<b>TELECOMMANDE</b>		
Télécommande infrarouge	-	
<b>TUNER</b>		
RDS avec Radio Text	RDS avec Radio Text Plus	
Présélections FM/ LW / MW	24 Présélections [FM : 6ch x3 / AM : 6ch x1]	
Mixed Preset Memory	-	
Mémoires des stations en cas de coupure batterie	Oui	
Seek mode	Auto 1 / Auto 2 / Manuel	
Tuner DAB+ intégré / Antenne DAB	-	
Présélections	-	
Bandes	-	
<b>CD</b>		
Mécanisme CD	Oui	
Convertisseur intégré DAC	Oui [16Bit]	
0 Bit Mute	Oui	
Formats compatibles CD	CD-R, RW, CD Text	
Formats Audio - CD	MP3 / WMA	
<b>USB</b>		
Port USB	USB 2.0 x1 [en façade] éclairé avec trappe de protection	
Fichiers / Stockage max / Max Power	FAT16, 32 / 32Gb / 1A	
Formats Audio - USB	MP3 / WMA / WAV / FLAC [48kHz-16bit]	
Drive Change	Oui	
<b>AUX</b>		
Entrée / Type	AUX x1 [en façade] / Mini-jack 3.5mm	
<b>ANDROID</b>		
Music Control for Android	Oui	
Kenwood Music Control App. for Android	-	
AOA2 [Kenwood Music Play]	Oui [Android Open Accessory App Android 4.1 & supérieur]	
<b>iPod - iPhone</b>		
Compatible iPod / iPhone	-	
iPod Direct Control [1 Wire] via KCA-iP102 [USB - 30 broches] en option	-	
iPod Direct Control [1 Wire] via KCA-iP103 [USB - Lightning] en option	-	
iPod EQ Mode [FLAT]	-	
App & iPod Control Mode	-	
App mode	-	
<b>LINK App</b>		
Spotify	-	

<b>AUDIO</b>		
Puissance (MOSFET)	4 x 50W MOSFET	
Egaliseur Easy EQ	Oui [3 bandes Paramétriques EQ]	
Preset EQ	8 [Natural, Rock, Pop, Easy, Top40, Jazz, Powerful, User par défaut]	
Bass Boost	Oui [Off / +01 / +02 / +03]	
Loudness	Oui [Off / LV1 / LV2]	
Filtres HPF / LPF intégrés	- / LPF	
Pré-sorties	Pré-sorties	1 RCA Silver 2.5V [Arrière]
Rear / Subwoofer switchable	Oui	
Niveau ajustable du Subwoofer	Oui [-15 à +15]	
<b>Sound Effect</b>		
Sound Reconstruction	Oui	
Space Enhancer	-	
Sound Realizer	-	
Stage EQ	-	
Sound Elevation	-	
Drive EQ	Oui	
Speaker Size Control	Oui	
2Way X'Over (Fréquence & Gain)	-	
3Way X'Over (Fréquence & Gain)	-	
DTA Settings (Time Alignment) & Car settings	-	
Installer Memory / Backup Memory	- / Oui [Présélections Tuner]	
Built-in amplif. cut off	-	

<b>BLUETOOTH</b>		
Module	-	
Mains-libres [HFP]	-	
Audio Streaming [A2DP]	-	
Wireless Music Browsing [AVRCP]	-	
Reconnaissance vocale	-	
Siri [CAR MODE]	-	
SMS Profile	-	
PBAP [Répertoire / Alphabet]	-	
SSP [Appairage Simplifié et Sécurisé]	-	
Connexion de 2 téléphones	-	
Appairage automatique iPhone / Android	-	
Réglages du Bruit / de l'Echo	-	
NFC	-	
Microphone fourni / Branchement	-	

<b>DIVERS</b>		
Ultra low backup power consumption (<1mA)	Oui	
Compatible Kenwood Music Editor Light - PC App.	-	
Kenwood Remote App	-	

<b>GENERALITES</b>		
Mise à jour	Software par USB	
DC connecteur	Mitsumi 16 Pin to ISO	
Tension de fonctionnement / Conso. Max.	14,4V [10,5 - 16V permis] / 10A	
Plage température Fonctionnement / Stockage	-10°C à 60°C / -20°C à 85°C	
Dimensions d'installation / Carton [L x P x H]	182 x 158 x 53 mm / 243 x 230 x 101 mm	
Poids Net / Poids Brut	Poids Net : 1.2Kg / Poids Brut : 1.44Kg	
Code EAN	0019048224897	



Drive EQ augmente certaines fréquences du signal audio pour compenser le bruit de la roue, et ce en fonction du volume.



Drive Change permet de changer de source musicale entre la mémoire interne du smartphone et la carte mémoire.



AOA [Android™ Open Accessory] protocole utilisé pour le branchement en mode USB permettant l'écoute en audio continu de la plupart des appareils Android [Android 4.1 et plus]



Compatible commande au volant constructeur via une interface optionnelle.

