

KENWOOD

Gamme 2019



Conçu pour
iPod iPhone

KMM-205

L'Autoradio USB - iPod
Code EAN : 0019048225313



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



Châssis court 100 mm



Alimentation + HPs

Fusible

Sorties RCA
pré-amplifiées

Antenne

SECURITE		
Façade détachable / Mécanisme de façade	Oui [TDF] / -	
Code de sécurité	-	
EXT. INTERFACE		
OEM Commande au volant	Oui [via une interface optionnelle]	
ILLUMINATION		
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	-	
AFFICHEUR		
Type	1 ligne VA LCD	
Segment	13 digits x 13 Seg.	
Réglage du Contraste : Afficheur	-	
LANGAGE		
Menu	Anglais, Espagnol, Français, Russe	
Tag	Anglais, Espagnol, Français, Grec, Russe	
Mode démonstration	Oui [Anglais] / Actif [ON par défaut]	
TELECOMMANDE		
Télécommande infrarouge	-	
TUNER		
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	-	
CD		
Mécanisme CD	-	
Convertisseur intégré DAC	-	
0 Bit Mute	-	
Formats compatibles CD	-	
Formats Audio - CD	-	
USB		
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	
AUX		
Entrée / Type	AUX x1 [en façade] / Mini-jack 3.5mm	
ANDROID		
Music Control for Android	Oui	
Kenwood Music Control App. for Android	-	
AOA2 [Kenwood Music Play]	Oui [Android Open Accessory App Android 4.1 & supérieur]	
iPod - iPhone		
Compatible iPod / iPhone	Oui	
iPod Direct Control [1 Wire] via KCA-iP102 [USB - 30 broches] en option	iPhone 4S	
iPod Direct Control [1 Wire] via KCA-iP103 [USB - Lightning] en option	iPod touch (5th, 6th), iPod Nano (7th) iPhone (5, 5S, 5C, 6, 6Plus, 6S, 6S Plus, ES, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X)	
iPod EQ Mode [FLAT]	Oui	
App & iPod Control Mode	Oui	
App mode	Oui [TuneinRadio]	
LINK App		
Spotify	-	

AUDIO		
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]	
Sound Effect		
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 amplifcateur cut off	-	
BLUETOOTH		
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	-	
DIVERS		
Ultra low backup power consumption (<1mA)	Oui	
Compatible Kenwood Music Editor Light - PC App.	-	
Kenwood Remote App	-	
GENERALITES		
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 100 x 53 mm / 196 x 226 x 101 mm	
Poids Net / Poids Brut	Poids Net : 0.57Kg / Poids Brut : 0.78Kg	
Code EAN	0019048225313	



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.

