

Description: **Microsystème avec radio, MP3, lecteur CD et port USB**

Référence: **NMC306**

Marque: **NIKKEI**

EAN: **8712837867627**



Home audio et vidéo Divertissement à domicile - Chaîne micro - Chaîne micro avec MP3

Affichage	
Affichage couleur	Ambre
Type d'affichage	Écran LCD
Son	
Système audio	Stéréo
Puissance de sortie haut-parleur	2x 2,5Watt
Nombre de HP	2
Applications multimédias	
Lecteur CD intégré	Oui
Formats de lecture des médias	CD, CD-R(W), MP3
Fonctions de lecture des médias	Fonction repetition : ONE/ALL, Fonction aléatoire
Envoi et réception	
Type tuner audio	Numérique
Bande radio	Stéréo FM
Connectivité	
Connexion audio	AUX- In
Type de connexion USB	Connexion 2.0
Longueur des câbles d'enceintes (cm)	70
Énergie	
Alimentation	220 - 240 V, 50 - 60 Hz, Pile AAA (incluse)
Consommation d'énergie (normale)	10 Watt
Consommation de courant en mode veille	0,5 Watt
Boîtier	
Couleur	Noir
Accessoires	
Câbles fournis	Cordon d'alimentation
Piles fournies	Pile AAA
Confort Facilité	
Facilité d'utilisation	Guide rapide, Indication de temps numérique, Télécommande
Paramètres et fonctions	
Nombre de présélections programmables	30 émissions
Mémoire CD programmable	20 numéros
Dimensions	
Dimensions du produit	14 x 14,1 x 19 cm
Dimension haut-parleur	13 x 14 x 12,2 cm
Poids	
Poids produit	1838 gramme
Emballage	
Dimensions boîte cadeau	35,5 x 35 x 20,7 cm
Poids boîte cadeau	3200 gramme
Poids boîte cadeau [carton]	1060 gramme
Poids boîte cadeau [plastique]	26 gramme
Dimensions boîte extérieure	42,5 x 41 x 25,5 cm
Poids boîte extérieure	3,2 kg
Nombre de colis	54
Quantité par boîte extérieure	1
Quantité par palette	54
Type de palette	Euro palette
Nombre de cartons par palette	54
Code-EAN	8712837867627
Code-EAN boîte extérieure	8712837867634

Description: **Microsystème avec radio, MP3, lecteur CD et port USB**

Référence: **NMC306**

Marque: **NIKKEI**

EAN: **8712837867627**



Home audio et vidéo Divertissement à domicile - Chaîne micro - Chaîne micro avec MP3

Code Fostplus	4331
Garantie	
Garantie	24 mois