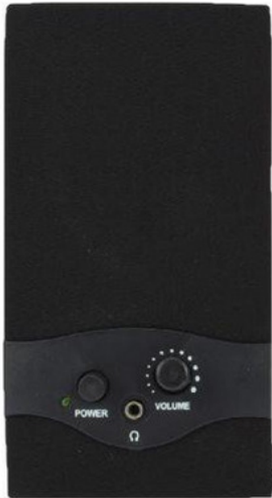


# MCL Samar HP-9128 - haut-parleurs - pour PC



MCL Samar HP-9128 - Haut-parleurs - pour PC - canal 2.0 - 2 Watt (Totale)test

Référence : HP9128  
Marque : MCL SAMAR  
Référence fabricant : HP-9128  
Code EAN : 3700224757908  
Code UNSPSC : 45121520 1714706693

## DESCRIPTION

### Description du produit

Ce système d'enceintes stéréo amplifiées permet équiper votre ordinateur de hauts parleurs multimédia.

- Boutons marche / arrêt et contrôle du volume
- Prise casque
- Puissance RMS : 2 x 1W
- Puissance P.M.P.O : 180W
- Réponse en fréquence : 120Hz 20KHz
- Sensibilité : >55db
- Connexion : Mini-Jack 3.5mm
- Alimentation : 220VAC - 50Hz
- Longueur des câbles :
- Entre les haut-parleurs : 40cm
- Cordon secteur : 85cm
- Cordon audio : 80cm

### Caractéristiques du produit

- MCL HP-9128.
- Utilisation recommandée: PC.
- Type d'écouteurs: 2-voies, Canaux de sortie audio: 2.0 canaux.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Type d'interface d'écouteurs: 3,5 mm.
- Puissance évaluée de RMS: 2 W, Gamme de fréquence: 120 - 20000 Hz.
- Couleur du produit: Noir

### Description du produit

Ce système d'enceintes stéréo amplifiées permet équiper votre ordinateur de hauts parleurs multimédia.

### Points forts du produit

- Boutons marche/arrêt
- Contrôle du volume
- Prise casque

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de Produit	Haut-parleurs - pour PC - canal 2.0
Système de haut-parleurs	
Composants système	2 haut-parleurs
Type de haut-parleurs	Active
Puissance continue du système audio (totale)	2 Watt
Réponse en fréquence	120 - 20000 Hz
Sensibilité	55 dB
Détails du système haut-parleur	
Haut-parleurs inclus	2 x haut-parleur - 1 Watt - 120 - 20000 Hz - filaire
Connexions	

<b>Type de connecteur</b>	Entrée de ligne audio (mini-téléphone 3,5 mm)
<b>Alimentation</b>	
<b>Source d'alimentation</b>	Adaptateur secteur
<b>Tension requise</b>	CA 230V (50 Hz)
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	18.5 cm
<b>Profondeur</b>	10 cm
<b>Hauteur</b>	18 cm
<b>Poids</b>	337 g

*Fiche technique produite par OfficeXpress*