



## Interphone Microphone et Haut-parleur Pod

Ce système fournit un son de haute qualité à travers les écrans de protection, avec des modules de haut-parleur et de microphone qui peuvent être montés en surface de façon autonome. Notre amplificateur « full duplex ouvert » et notre microphone de table souris sont inclus.

C'est un système abordable adapté aux environnements à faible bruit ambiant.

### Inclus

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Microphone de table souris DCSTS-M70-1
- Module tout en un haut-parleur et micro DCSTS-SU2
- Module haut-parleur DCSTS-S70
- Bloc d'alimentation DCPS-55-01

### Options

- Boucle à induction magnétique DCIL-AE99
- Boucle à induction magnétique Supaloop DCIL-AE97-00
- Boucle à induction magnétique plus importante sur demande



DCIL-AE97-00



DCIL-AE99

### Codes produits :

Interphone Microphone et Haut-parleur Pod	DCSTS-K071
---	------------

### Applications

- Pour toutes les situations donnant lieu à un dialogue en face à face à un comptoir, un stand ou un bureau, par exemple :
- Banques
- Agence de poste
- Supermarchés, magasin de détails
- Kiosques
- Centres d'Informations, accueils, réception
- Hopitaux

### Normes

- EN 60118-4 (installé conformément aux exigences de la norme) Conforme CE, ROHS et DEEE
- Conforme à la norme EN 55032: 2015
- Conforme EN 55103-2: 2009

Contactez-nous :  
05 63 93 50 00  
[www.audioaccessibilite.tech](http://www.audioaccessibilite.tech)  
[contact@audioaccessibilite.tech](mailto:contact@audioaccessibilite.tech)

## Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	<p>Dimensions: Hauteur - 116mm (4.57") Largeur - 115mm (4.53") Profondeur - 40mm (1.57") Poids: 100g (0.22lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Texture Fine, Noir mat</p>	<p>Tension : 12-14 VDC Courant en veille : 100mA typical Courant en fonctionnement : 2A sur les pics Démarrage : Bouton on/off Microphones : Electret, tension 5V via résistance 2.2K Puissance sortie haut-parleur : RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω Conformité amplificateur : courant continu, bounded by 4V RMS &amp; 2A RMS Distortion harmonique totale : &lt;5% (boucle et haut-parleurs)</p>
Bloc d'alimentation	<p>Dimensions : Hauteur - 93 mm (3,66 «) Largeur - 49 mm (1,93«) Profondeur - 36 mm (1,42 «)  Longueur du câble: 1,8 m (70,87«)  Poids: 180 g (0,39 lb) Matière : Boîtier ABS Finition: noir</p>	<p>Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max</p>
Module tout en un haut-parleur et micro	<p>Dimensions: Hauteur - 110 mm (4,3 po) Diamètre - 38 mm (1,50 po)  Poids: 105 g (0,23 lb)  Finition: Noir RAL 9005</p>	<p>Haut-parleur :  RMS 5 W Impédance 4Ω Production SPL 1W à 1M 85dB Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz  Microphone :  Réponse directionnelle Cardioïde Fréquence de réponse 150 Hz - 10500 Hz Sensibilité 49,5 dB + 2 dB à 1 kHz Impédance 1,6 K Ohms + 3% à 1 kHz</p>
Module haut-parleur	<p>Dimension : Diamètre - 110 mm (4,3 «) Hauteur - 38 mm (1,50«)  Plastique : plastique ABS Finition: noir RAL 9005</p>	<p>RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p>
Microphone de table souris	<p>Dimension : Hauteur - 12 mm (0,49 «) Largeur - 24 mm (0,97«) Longueur - 25 mm (0,98 «) Longueur du câble - 2 m  Poids - 26 g (0,57 lb)  Matière: plastique ABS  Finition: revêtement en poudre texturé noir</p>	<p>Réponse directionnelle: omnidirectionnelle Réponse en fréquence: 70 Hz - 20 kHz Sensibilité: -46 dBv à 1 kHz Distorsion: généralement moins de 1%</p>

Contactez-nous :  
05 63 93 50 00  
www.audioaccessibilite.tech  
contact@audioaccessibilite.tech