



## Boucle magnétique dessus de comptoir

Tout comme notre système de boucle de dessous de comptoir, ce kit en surface assure une communication claire avec les personnes appareillées. La boucle à induction est située à l'intérieur d'un boîtier fin habillé d'une signalétique. Fixée au comptoir, bureau ou écran de protection, votre client identifie rapidement où celle-ci se trouve et obtient tout le bénéfice. Grâce à son encombrement réduit et flexible, il s'intègre n'importe où.

### Inclus

- Ampli de boucle face à face DCHLD2
- Microphone col de cygne DCSTS-M72 ou Microphone base ronde DCSTS-M74-01 ou Microphone de table DCSTSM070 ou Microphone discret DCSTS-M74
- Câble de boucle induction DCIL-AE99
- Signalétique boucle
- Alimentation PS-55
- Support de fixation



DCSTS-M72



DCSTS-M74-01



DCSTS-M70



DCSTS-M74

### Données physiques

Dimensions	H : 80mm L : 320mm P : 220mm
Poids	798g

Archean  
TECHNOLOGIES

contacta

DCIL-K300-85-00 / DCIL-K300-45-00  
DCIL-K300-25-00 / DCIL-K300-05-00

### 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
- Kiosques
- Centres d'Informations
- Aéroports

### Caractéristiques

- Contrôle par microprocesseur
- Réduction de consommation d'énergie en mode veille (jusqu'à 80% durant les période de faible activité)
- Contrôle Automatique de Gain, compression et noise gate
- Amplificateur en courant continu
- Auto-contrôle permanent
- En option : entrée ligne isolée permettant à l'amplificateur de sélectionner des sources audio alternatives
- LED de démarrage et de statut
- Champ magnétique de 800mm

### Normes

- Conforme CE, ROHS et WEEE
- BS EN60118-4, conforme suivant une installation correcte

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

## Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur	<p>Dimensions: Hauteur - 116mm (4.57") Largeur - 116mm (4.53") Profondeur - 40mm (1.57") Poids: 120g (0.22lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Matt Black Fine Texture</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>
MICROPHONE COL DE CYGNE FIXE DCSTS-M72	<p>Dimensions: Hauteur - 70mm (2.76") Largeur - 40mm (1.58") Longueur - 100mm (3.94") Poids: 65g (0.14lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Pin Seal Texture</p>	<p>Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -46dB @ 1KHz Distortion : moins de 1%</p>
MICROPHONE TIGE COURTE, BASE RONDE DCSTS-M74-01	<p>Dimensions: Diameter (base) – 41mm (1.61") Hauteur – 340mm (13.38") Poids: 37g (0.08lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Pin Seal Texture</p>	<p>Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -67dB +/- 3dB @ 1kHz Impédance : 1.6K Ohms +/- 30% @ 1KHz</p>
MICROPHONE DE TABLE SOURIS DCSTS-M70	<p>Dimensions: Hauteur - 12.4mm (0.49") Largeur - 24.65mm (0.97") Longueur - 25.5mm (1") Poids: 26g (0.57lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Black Fine Texture</p>	<p>Réponse directionnelle : Omni-directionnel Réponse en fréquence : 70Hz - 20KHz Sensibilité : -46dB @ 1KHz Distortion : moins de 1%</p>
MICROPHONE DISCRET DCSTS-M74	<p>Dimensions: Hauteur – 70mm (2.76") Largeur – 40mm (1.58") Longueur – 100mm (3.94") Poids: 65g (0.14lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Satin Black</p>	<p>Réponse directionnelle : Cardioid Réponse en fréquence : 70Hz - 14kHz Sensibilité : -67dB +/- 3dB @ 1kHz Impédance : 1.6K Ohms +/- 30% @ 1KHz</p>
Boucle magnétique intégrée dans un cadre DCIL-AE97	<p>Dimensions: Hauteur – 205mm (8.07") Largeur – 205mm (8.07") Profondeur – 5.4mm (0.21") Longueur câble de connexion – 2m (78.74") Poids : 200g (0.44lbs)</p>	<p>Couverture champ magnétique 1200mm</p>

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