





# Interphone de Guichet

Développer votre service client en aidant et améliorant la communication avec les clients





# Index

Section	Page
Systèmes de transmission audio	
Introduction	3
Système avec barre transversale	6
Système installation en surface	7
Système montage encastré	8
Système micro col de cygne	9
Système avec barre transversale discrète	e 10
Système haut-parleur de plafond	1
Composants du système	12

# Une communication limpide pour vos clients?

La communication est la base du commerce, si celle-ci ne peut être assurée, les **incidents sur votre business pourrait être importants.** 

# Améliorer l'expérience client, pourquoi ?

Les dialogues au travers les guichets de banques, agences de poste et autres sont efficaces avec des équipements complémentaires pour aider le discours de chacun.

Avec les avantages de la techonologie "open duplex", la parole transmise est limpide au travers des parois, permettant à vos clients et votre équipe d'avoir de meilleures expériences de communications.



# Comment agit la technologie sur les interactions dans votre organisation?

Un système de transmission audio de qualité se compose d'un amplificateur conçu pour des performances optimales, des haut-parleurs de haute qualité et des microphones bien positionnés, de façon à ce que votre clientèle et votre équipe échangent simplement et librement.



# Les avantages de notre système de transmission audio sont nombreux

- Microphone anti-bruit unique multipositionable pour votre équipe
- Gamme d'options disponibles pour répondre à vos besoins en termes de performances, positionnement et d'image
- Fonctionnement en full-duplex (ni coupure, ni contrôle manuel du canal de communication)
- Auto-contrôle, permettant au système de rester entièrement fonctionnel
- Système de haute performance équipé d'un amplificateur aux réglages aisés
- Une boucle d'écoute est incluse afin d'adapter et de perfectionner l'écoute de chacun
- Installation discrète et aisée
- Le personnel est entendu clairement
- Expérience plus accueillante pour les clients
- Les transactions sont simples et agréables





# Système avec barre transversale

Ce système de transmission audio avec barre transversale comprend notre module combiné microphone / haut-parleur le plus populaire de la gamme. Il inclut également notre amplificateur full duplex, une boucle à induction, et un module tout-en-un pupitre microphone et haut-parleur. Idéal pour tous types d'environnements, quelque soit le bruit ambiant.



#### Applications:

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est dégradé par la présence d'un écran de protection, par exemple :

- Banques
- · Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- · Centres d'informations
- Aéroports

#### Caractéristiques:

Dimensions (emballage)	Hauteur – 120mm Largeur – 640mm Profondeur – 340mm
Poids (emballage)	3.72kg
Matière	Acier doux
	ABS Plastique
Finition	Enduit poudré similicuir gris
Finition	Enduit poudré texturé Noir

#### Inclus:

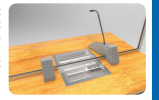
- Amplificateur audio (voir page 12)
  - Barre transversale interface client (voir page 15)
- Haut-parleur interface personnel (voir page 13)
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

Syst. barre transversale Gris	DCSTS-K001L-G
Syst. barre transversale Noir	DCSTS-K001L-B



# Système installation en surface

Ce système de transmission audio comprend un équipement tout-en-un micro / haut-parleur pour l'interface client. Il inclut également notre amplificateur duplex ouvert, une boucle à induction, et un module tout-en-un pupitre microphone et haut-parleur. Convient pour les environnements calmes où le bruit ambiant est très faible.



#### **Applications:**

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est établit à un comptoir, stand ou bureau, par exemple :

- Banques
- · Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- · Centres d'information
- Aéroports

#### Caractéristiques:

Caracteristiques :		
	Dimensions (emballage)	Hauteur – 130mm (5.11") Largeur – 340mm (13.38") Profondeur – 240mm (9.44")
Ро	ids (emballage)	2.90kg (6.39lbs)
	Matière	Acier doux
		ABS Plastic
	Finition	Enduit poudré similicuir gris
		Enduit poudré texturé Noir

#### Inclus:

- Amplificateur audio (voir page 12)
- Module tout-en-un micro et HP de surface (voir page 14)
- Haut-parleur interface personnel (voir page 13)
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

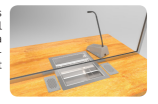
Syst. installation de surface Gris	DCSTS-K002L-G
Syst. installation de surface Noir	DCSTS-K002L-B





# Système pour montage encastré

Ce système de transmission audio comprend des haut-parleurs à encastrer pour équiper votre guichet en toute élégance. Il inclut également notre amplificateur full-duplex, une boucle à induction, et un module tout-en-un pupitre microphone et haut-parleur. Idéal pour les environnements calmes avec un bruit ambiant faible.



#### Applications:

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est dégradé par la présence d'un écran de protection, par exemple :

- Banques
- Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- · Centres d'information
- Aéroports

#### Caractéristiques :

caracteristiques.		
Hauteur – 130mm (5.11") Largeur – 340mm (13.38") Profondeur – 240mm (9.44")		
2.46kg (5.42lbs)		
Acier doux		
ABS Plastic		
Enduit poudré similicuir gris		
Enduit poudré texturé Noir		

#### Inclus:

- Amplificateur audio (voir page 12)
- Module tout-en-un micro et HP encastré (voir page 14)
- Haut-parleur interface personnel (voir page 13)
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

Syst. pour montage encastré Gris	DCSTS-K003L-G
Syst. pour montage encastré Noir	DCSTS-K003L-B



# Système micro col de cygne

Ce système de transmission audio comprend des modules individuels tout-en-un micro/HP pour l'interface client. Il inclut également notre amplificateur full-duplex, une boucle à induction, et un module tout-en-un pupitre microphone et hautparleur. D'un encombrement réduit, c'est une solution idéale pour nombres d'environnements au bruit ambiant prononcé.



#### Applications:

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est établit à un comptoir, stand ou bureau, par exemple :

- Banques
- · Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- · Centres d'information
- Aéroports

#### Inclus:

- Amplificateur audio (voir page 12)
- Module avec Microphone incurvé (voir page 17)
- Haut-parleur interface personnel (voir page 13)
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

#### Caractéristiques

	Caracteristiques:		
	Dimensions (emballage)	Hauteur – 160mm (6.29") Largeur – 310mm (12.20") Profondeur – 300mm (11.81")	
	Poids (emballage)	2.62kg (5.77lbs)	
	Matière	Acier doux	
		ABS Plastique	
	Finition	Enduit poudré similicuir gris	
		Enduit poudré texturé Noir	

Syst. mic col de cygne Gauche Noir	DCSTS-K035-B	
Syst. mic col de cygne Gauche Gris	DCSTS-K035-G-LH	
Syst. mic col de cygne Droit Noir	DCSTS-K035-B-RH	
Syst. mic col de cygne Droit Gris	DCSTS-K035-G-RH	





# Système avec barre transversale discrète

Ce système de transmission audio comprend un module avec barre transversale fine et discrète équipée d'un micro de surface à installer sur l'écran de protection du guichet. Il inclut également notre amplificateur full-duplex, une boucle à induction, et un module tout-en-un pupitre microphone et haut-parleur pour l'interface personnel. Il s'agit d'une solution robuste, idéale pour nombres d'environnements au bruit ambiant prononcé.



#### **Applications:**

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est dégradé par la présence d'un écran de protection, par exemple :

- Banques
- Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- Centres d'information
- Aéroports

#### Caractéristiques:

Dimensions (boxed)	Hauteur – 130mm (5.11") Largeur – 380mm (14.96") Profondeur – 320mm (12.59")
Poids (boxed)	3.72kg (8.20lbs)
	Acier inox
Matière	Acier doux
	ABS Plastique
	Acier Inox Brossé
Finition	Enduit poudré texturé Noir

#### Inclus:

- Amplificateur audio (voir page 12)
  - Module barre transversale discrète (voir page 16)
  - Haut-parleur interface personnel (voir page 13) en acier inox brossé
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

•	
Slimline Bridge Bar System	DCSTS-K060



# Système haut-parleur de plafond

Ce système comprend notre barre transversale condensée équipée d'un micro de surface à installer sur la vitre du guichet côté client, un pupitre micro avec base ronde pour l'interface personnel et deux haut-parleurs de plafond. Il inclut également notre amplificateur full-duplex et une boucle à induction. Solution convenant pour les espaces réduits, pour les environnements à bruit ambiant prononcé.



#### Applications:

Pour toutes situations où un dialogue entre deux personnes est établit à un comptoir, stand ou bureau, par exemple :

- Banques
- · Agences de poste
- Supermarchés
- Kioskes
- Centres d'information
- Aéroports

#### Inclus:

- Amplificateur audio (voir page 12)
- Module barre transversale étroite (voir page 16)
- Micro pupitre col de cygne (voir page 13)
- Haut-parleur aérien x2 (voir page 15)
- Alimentation PS-55 (voir page 21)
- Câble boucle induction (voir page 17)

#### Caractéristiques:

Caracteristiques.		
Dimensions (boxed)	Hauteur – 130mm (5.11") Largeur – 380mm (14.96") Profondeur – 320mm (12.59")	
Poids (boxed)	4.08kg (8.99lbs)	
Matière	Acier doux	
	ABS Plastic	
	Enduit poudré similicuir Gris	
Finition	Enduit poudré RAL 9006 Semi brillant	
	Enduit poudré texturé Noir	

Syst. haut-parleur de plafond	DCSTS-K015-01
Syst. Hadt-parted de ptatorid	DC313-K013-01





# **Amplificateur audio**

Notre amplificateur offre une communication claire et libre en full-duplex et est compatible avec tous nos produits de la gamme système de transmission audio.

#### **Description:**

- Mode économie d'énergie «éco» activé automatiquement, permettant d'économiser jusqu'à 80% d'energie
- Boucle à induction en courant continue (avec niveau ajustable)
- Entrée ligne audio isolée / la sortie permet une entrée audio de niveau ligne supplémentaire isolée ohmiquement ou une sortie vers le système d'enregistrement (sur-mesure, fonctionnalités disponibles séparément)
- Indicateurs LED en graphique à barres pour l'aide à l'ajustement et l'affichage de l'alimentation et du statut
- Auto-contrôle en continue, aucun équipement complémentaire n'est nécessaire pour vérifier le fonctionnement de l'amplificateur
- Alimentation DC: connecteur jack DC 2.1mm
- Indicateurs LED Alimentation et statut : bargraph Vert/Rouge

#### Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation	12-14 VDC
Courant en veille	100mA usuel.
Courant en fonctionnement	2A sur les pics de la parole
Bouton d'alimentation	On/Off par appui (bouton tactile sous membrane)
Microphones	Electret, alim. 5V via résistance charge 2.2KΩ
Alim. sortie HP	RMS: 2.5W / 8Ω, 4.4W / 4Ω
Conformité boucle à induction	Courant continue, délimité par 4Vrms & 3Arms
Distortion Harmonique Totale	<5% (boucle et haut-parleur)

#### Caractéristiques mécaniques :

Hauteur – 116mm (4.57") Largeur – 115mm (4.53") Profondeur – 40mm (1.57")
100g (0.22lbs)
Boîtier en ABS
Noir mat

Amplificateur audio	DCSTS-A31H
---------------------	------------

# Pupitre micro guichet

Notre module tout-en-un pupitre et microphone directionnel pour le personnel est équipé d'un haut-parleur intégré, d'un microphone sur tige semi-rigide et ajustable et d'un bouton «mute».



Dimensions	Hauteur – 370mm (6.30") Largeur – 95mm (2.76") Profondeur – 150mm (3.94")
Poids	820g (1.80lbs)
Matière	Acier doux
	Acier inox
Finition	Enduit poudré similicuir gris
	Enduit poudré texturé Noir
	Acier inox brossé

#### Codes produits:

Pupitre micro guichet Gris	STS-SU1-G
Pupitre micro guichet Noir	STS-SU1-B
Pupitre micro guichet Acier Inox	STS-SU1-SS



#### Caractéristiques techniques :

	RMS	5W
	Impédance	$4\Omega$
Haut-parleur	Sortie	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 10300Hz
	Réponse directionnelle	Cardioïde
	Réponse en fréquence	150Hz - 10500Hz
Microphone	Sensibilité	49.5dB+ 2dB @ 1kHz (0dB=1V/pa)
	Impédance	1.6K Ohms+ 3-% @ 1kHz

# Microphone col de cygne flexible

Un pupitre microphone directionnel destiné au personnel de guichet, équipé d'un col de cygne flexible de 300mm et d'une base ronde.



#### Carcatéristiques mécaniques :

•	•
Dimensions	Diamètre (base) – 70mm Hauteur – 340mm
Poids	950g
Matière	Acier doux
Finition	Enduit poudré RAL 9006

#### Caractéristiques techniques :

Réponse directionnelle	Cardioïde
Réponse en fréquence	150Hz - 10500Hz
Sensibilité	49.5dB+ 2dB @ 1kHz (0dB=1V/pa)
Impédance	1.6K Ohms+ 3-% @ 1kHz

Microphone col de cygne flexible	DCSTAFFMIC-01-NWB



# Haut-parleur et Microphone de surface

Côté client, des modules indépendants sur pied haut-parleurs et micro omni-directionels.

#### Caractéristiques techniques :

Haut-parleur	RMS	5W
	Impédance	4Ω
	Sortie	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 10300Hz
Microphone	Réponse directionnelle	Omni-Directionelle
	Réponse en fréquence	100Hz - 5000Hz
	Sensibilité	-42.5 ± 2.0dB @ 1KHz (0dB=1V/pa)
	Impédance	2K Ohms =/- @ 1KHz



#### Caractéristiques mécaniques :

-anactoristiques inicianinques i		
Dimensions	Hauteur – 75mm Largeur – 60mm Profondeur – 110mm	
Poids	550g	
Matière	Acier doux	
Finite	Enduit poudré similicuir gris	
Finition	Enduit poudré texturé Noir	

#### Codes produits:

Haut-parleur de surface Gris	DCSTS-S60-G
Haut-parleur de surface Noir	DCSTS-S60-B
Microphone de surface Gris	DCSTS-M54-G
Microphone de surface Noir	DCSTS-M54-B

# Haut-parleur et Microphone en saillie

Côté client, haut-parleur et microphone à encastrer pour équiper votre guichet en toute élégance.





#### Caractéristiques techniques :

Caracteristiques techniques:		
Haut-parleur	RMS	5W
	Impédance	4Ω
	Sortie	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 10300Hz
Microphone	Réponse directionnelle	Omni-Directional
	Réponse en fréquence	100Hz - 5000Hz
	Sensibilité	-42.5 ± 2.0dB @ 1KHz (0dB=1V/pa)
	Impédance	2K Ohms =/- @ 1KHz

#### Caractéristiques mécaniques :

Hauteur – 50mm (1.97") Largeur – 65mm (2.56") Profondeur – 120mm (4.72")	
450g	
Acier doux	
Zintec Case	
Enduit poudré similicuir gris	
Enduit poudré texturé Noir	

Haut-parleur en saillie Gris	DCSTS-S61-G
Haut-parleur en saillie Noir	DCSTS-S61-B
Microphone en saillie Gris	DCSTS-M56-G
Microphone en saillie Noir	DCSTS-M56-B

# Haut-parleur de plafond

Haut-parleur type enceinte conçue pour être installée au plafond au-dessus du guichet côté client ou côté personnel.



#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions	Hauteur – 70mm Largeur – 100mm Profondeur – 160mm
Poids	640g
Matière	Acier doux
Finition	Enduit poudré RAL 9006 Semi brillant

#### Caractéristiques techniques :

RMS	5W
Impédance	4Ω
Sortie	SPL 1W @ 1m 85dB
Réponse en fréquence	150Hz - 10300Hz

#### Codes produits:

Enceinte de plafond	DCSTS-S22-G
---------------------	-------------

# Barre transversale partie client

Notre combinaison la plus populaire comprenant microphone et haut-parleur directionnels sur barre transversale pour la partie clientèle.



#### Caractéristiques mécaniques :

caracteristiques mecariiques :	
Dimensions	Hauteur – 245mm Largeur – 620mm Profondeur – 75mm
Poids	1.44kg (3.17lbs)
Matière	Acier doux
Finition	Enduit poudré similicuir gris
	Enduit poudré texturé Noir

#### Caractéristiques techniques :

	RMS	5W
	Impédance	$4\Omega$
Speaker	Sortie	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 11000Hz
Réponse directionnelle Réponse en fréquence Sensibilité Impédance	Cardioïde	
	Réponse en fréquence	70Hz - 14000Hz
	Sensibilité	-67dB +/- 3dB @ 1kHz
	Impédance	1.6K Ohms =/- 30% @ 1KHz

Barre transversale client Gris	DCSTS-B80-G
Barre transversake client Noir	DCSTS-B80-B



## Barre transversale discrète

Notre barre transversale discrète en acier inoxydable équipée de haut-parleurs et d'un micro à monter sur écran/vitre de protection.



#### Caractéristiques techniques:

Caracteristiques techniques.		
Haut-parleur	RMS	5W
	Impédance	4Ω
	Sortie	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 11000Hz
Microphone	Réponse directionnelle	Cardioïde
	Réponse en fréquence	70Hz - 10300Hz
	Sensibilité	-47 ±3dB @ 1kHz
	Impédance	680 Ohms =/- @ 1KHz

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions	Largeur – 581mm Hauteur – 431mm Profondeur – 60mm
Poids	1.44kg
Matière	Acier doux
Finition	Acier inoxydable brossé

#### Code produits:

Barre transversale discrète	DCSTS-B90-SS
-----------------------------	--------------

## Barre transversale condensée

Notre barre condensée pour la partie client de votre guichet équipée d'un microphone à monter sur écran/vitre de protection.



#### Caractéristiques techniques :

•	•
Réponse directionnelle	Cardioïde
Réponse en fréquence	70Hz - 10300Hz
Sensibilité	-47 ±3dB @ 1kHz
Impédance	680 Ohms =/- @ 1KHz

#### Caractéristiques mécaniques:

Barr	e transversale condensée	DCSTS-B100-G

# Pupitre microphone incurvé

Module haut-parleur et microphone directionnels incurvés pour guichet à espace réduit.

#### Caractéristiques techniques :

Haut-parleur	RMS	5W
	Impédance	$4\Omega$
	Output	SPL 1W @ 1M 85dB
	Réponse en fréquence	150Hz - 11000Hz
Microphone	Directional Response	Cardioïde
	Réponse en fréquence	70Hz - 14000Hz
	Sensibilité	-67dB +/- 3dB @ 1kHz
	Impédance	1.6K Ohms =/- 30% @ 1KHz



#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions	Hauteur – 240mm Largeur – 280mm Profondeur – 130mm	
Poids	757g	
Matière	Acier doux	
Finition	Enduit poudré similicuir gris	
	Enduit poudré texturé Noir	

#### Code produits:

Pupitre micro incurvé Gauche Noir	DCSTS-B94-LH-B
Pupitre micro incurvé Gauche Gris	DCSTS-B94-LH-G
Pupitre micro incurvé Droit Noir	DCSTS-B94-RH-B
Pupitre micro incurvé Droit Gris	DCSTS-B94-RH-G

# **Boucle induction de comptoir**

Cette boucle à induction est à utiliser avec nos systèmes (voir pages 6 à 11), celle-ci est à installer sous les bureaux ou comptoirs.

Une fois connectée, un champ magnétique est transmis, permettant à la bobine située dans l'appareil auditif de recevoir le signal depuis notre conducteur de boucle à induction.

Elle est à positionner à moins de 1.2m d'un appareil auditif et à fixer à l'aide de clips adhésifs, P-clips ou colle chaude. Elle est flexible et modulable, s'adaptant à l'espace lui étant réservé.



#### Caractéristiques mécaniques:

Dimensions	Modulable sur site selon la dimension/ forme souhaitée par les installateurs
Poids	100g
Matière	Câble cuivre avec gaine de protection noire
Finition	PVC noir

Boucle à induction	DCIL-AE99





# **Break Out Box (B.O.B)**

Notre Break Out Box est à utiliser en complément ou en remplacement de l'équipement prévu pour le personnel. Cette box est un réducteur de bruit ambiant et permet aux équipes d'entendre clairement la voix dans les caques audio. Ce produit est indispensable pour les kioskes ou points d'information à forte affluence où le bruit ambiant est élevé.

Une version avec bouton sourdine et prise RJ11 est disponible pour connexion au SC 230 et SC 260 de marque Sennheiser Easy Disconnect Pluq (voir page 19).

#### Fonctionnalités:

- Bouton poussoire sourdine
- Connexion casque et combiné
  - Compacte
- Installation aisée
- Version avec connexion RJ11 disponible

#### Caractéristiques techniques :

Connexions	Break Out Box (Connexion RJ11)		
	Casque et microphone – Casque et microphone du B.O.B.	RJ11 Connection	
	Break Out Box (connexion 3.5mm)		
	Casque et Microphone – Microphone du B.O.B.	Connexion 3.5mm TRS	
	Casques – Ecouteurs du B.O.B.	Connexion 3.5mm TRS	
	Break Out Box (Connexions 3.5mm Jack & RJ11)		
	Microphone du B.O.B. (Gris) – STS-A31	Connecteur Euro- block 2 pin	
	Haut-parleur du B.O.B. (Noir) – STS-A31	Connecteur Euro- block 2 pin	
	Module HP personnel – MIC du B.O.B.	Connecteur Euro- block 2 pin	
	Module HP personnel – haut-parleur du B.O.B.	Connecteur Euro- block 2 pin	

#### **Applications:**

A utiliser en combinaison d'un système de transmission audio, dans des situations de communication en face à face, type guichet, stand, bureau d'accueil. tels que :

- Banques
- Agences de poste
- Kioskes
- · Centres d'information
- Aéroports

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions	Hauteur – 20mm Largeur – 117.6mm Profondeur – 39mm
Poids	100g
Matière	ABS Plastic
Finition	Noir

Break Out Box (3.5mm)	DCSTS-SJB
Break Out Box (Connexion RJ11)	DCSTS-SJB-RJ

# Microcasque Sennheiser SC 230

Le Sennheiser SC 230 est un microcasque monaural permettant aux équipes d'avoir des conversations claires et intelligibles avec les clients tout en maintenant la communication avec les autres membres de l'équipe. Il est équipé d'un micro anti-bruit.

Ce casque s'utilise en combinaison de notre Break Out Box (voir page 18). Il est composé d'un microphone flexible, un casque réglable, et fournit une reproduction audio claire.

#### Fonctionnalités:

• Prise durable et facile à déconnecter (RJ11)

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions (emballés)	Hauteur – 153mm Largeur – 200mm Profondeur – 59mm Connection Cable Length – 1m
Poids	58g
Matière	Plastique ABS
Finition	Noir



#### Caractéristiques techniques:

earacteristiques teermiques:	
Impédance	~200Ω
Réponse en fréquence	Casque : 150 - 6,800Hz
	Microphone : 50 - 18,000Hz
Type Microphone	Anti-bruit
Niv. pression sonore	Limite 103dB avec ActiveGard®

#### Code produit:

SC 230 microcasque	HEADSET-1EAR-RJ
--------------------	-----------------

# Microcasque Sennheiser SC 260

Le Sennheiser SC 260 est un microcasque double. Il est équipé d'un micro à suppression de bruit.

Ce casque s'utilise en combinaison de notre Break Out Box (voir page 18) intégré à notre système de transmission audio. Il est composé d'un microphone flexible, un casque confortable et réglable, et fournit une reproduction audio claire et intelligible.

#### Fonctionnalités:

Prise durable et facile à déconnecter (RI11)

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions (emballés)	Hauteur – 153mm Largeur – 200mm Profondeur – 59mm Connection Cable Length – 1m
Poids	86g
Matière	Plastique ABS
Finition	Noir



#### Caractéristiques techniques :

	Impédance	~200Ω
	Réponse en fréquence	Headphones: 150 - 6,800Hz
		Microphone: 50 - 18,000Hz
	Type Microphone	Anti-bruit
	SPL	Limite 103dB avec ActiveGard®

Microcasque SC 260	DCHEADSET-2EAR-RJ



# Microcasque Sennheiser PC 2

Le PC 2 est un microcasque monaural stéréo de marque Sennheiser. Le micro intègre la fonction anti-bruit, un câble de 2 mètre, et les jacks 3.5mm colour-coded jacks.

Ce casque s'utilise en combinaison de notre Break Out Box (voir page 18). Il est composé d'un microphone flexible, un casque réglable, et fournit une reproduction audio claire.

Le casque PC2 monaural permet aux équipes Caractéristiques techniques : de communiquer avec les clients tout en maintenant le dialoque avec les autres membres de l'équipe.

#### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions (emballé)	Hauteur – 244mm Largeur – 212mm Profondeur – 64.5mm Longueur Câble de connexion – 2m	
Poids	55g	
Matière	ABS Plastique	
Finition	Noir	



<u> </u>		
SPL	Casque : 95dB	
Sensibilité	Microphone : -40dBV	
Réponse en fréquence	Casque : 42 - 17,000Hz	
	Microphone: 90 - 15000Hz	
Impédance	Casque : 32Ω	
	Microphone: 2k	
Modèle	Uni-Directionnel	

#### Code produit:

PC 2 Casque & Microphone	DCHEADSET-1EAR
--------------------------	----------------

# Microcasque Sennheiser PC 3

Le PC 3 est un microcasque monaural stéréo de marque Sennheiser. Le produit est équipé d'un micro anti-bruit, un câble de 2 mètre, et les jacks 3.5mm colour-coded jacks.

Ce casque s'utilise en combinaison de notre Break Out Box (voir page 18). Il est composé d'un microphone flexible, un casque réglable, et fournit une reproduction audio claire.



#### Caractéristiques mécaniques:

Dimensions (boxed)	Hauteur – 244mm Largeur – 212mm Profondeur – 64.5mm Longueur Câble de connexion – 2m
Poids	77g
Matière	ABS Plastique
Finition	Noir / Argent

#### Caractéristiques techniques :

caracteristiques techniques :		
Sound Pressure Level	Casque : 95dB	
Sensibilité	Microphone : -40dBV	
Réponse en fréquence	Casque : 42 - 17,000Hz	
	Microphone : 90 - 15000Hz	
Impédance	Casque : $32\Omega$	
	Microphone : 2k	
Pick-Up Pattern	Uni-Directionnel	

PC 3 Casque & Microphone	DCHEADSET-2EAR
--------------------------	----------------



### **Alimentation PS-55**

L'alimentation PS-55 est une alimentation de niveau VI à utiliser avec :

• Amplificateur audio (voir page 12)

Est conforme avec UL, RCM, KC, FCC, CE (EMC), et normes CCC.

Toutes les alimentations sont fournies avec le connecteur IEC adapté au pays de destination et un câble standard de 2 metres.

#### Caractéristiques mécaniques :

		•	•
		Alimentation PS-55	IEC Lead
Dime	nsions	Hauteur – 93mm Largeur – 49mm Profondeur – 36mm Longueur Câble – 1.8m	Longueur Câble – 2m
Po	oids	180g	90g
Ма	tière	ABS Plastique	PVC
Fin	ition	Noir	Noir

#### Caractéristiques techniques :

Entrée	100-240V – 50-60Hz	
Sortie	14V 2.14A 30W max.	

Alimentation PS-55 avec IEC Europe	DCPS-55-01-EU







# Une question? Contactez-nous!

ARCHEAN Technologies ZI Albasud II 1899 avenue d'Italie 82000 Montauban France

www.archean.tech

