

# jazz XC Pro



jazz XC Pro 10



jazz XC Pro 312

Fonctionnalités	9	7	5
-----------------	---	---	---

## Détection

SurroundSupervisor XC	•	•	•
-----------------------	---	---	---

## Automatisation

Conversations dans une foule	•		
Conversations dans un petit groupe	•	•	
Musique	•	•	
Environnement calme	•	•	•
Environnement bruyant	•	•	•
Conversations dans le calme	•	•	•
Conversations dans le bruit	•	•	•
AutoSurround XC	7	6	4

## Optimisation et Confort

Intelligent Acclimatization	•	•	•
SoundRestore	•	•	•
SurroundOptimizer XC	•	•	•
ConversationLift	•	•	•
Suppression des bruits parasites	•	•	•
Gestionnaire de l'effet larsen	•	•	•
Sound Impulse Manager	•	•	•
Gestionnaire du bruit du vent	•	•	•

## Canaux et programmes

Canaux (G/AGC)	20	16	14
Nombres de programmes (AutoSurround XC/Manuel)	7/3	6/3	4/3

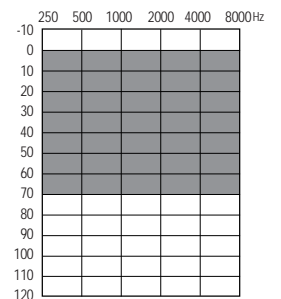
## Pour tous les niveaux de technologie

FocussedFit, DataLogging, Tinnitus Manager, bobine téléphonique

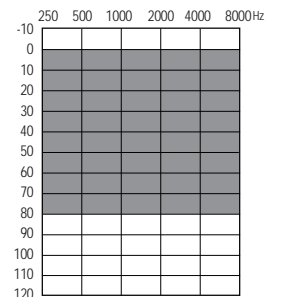
Style	Écouteurs			Formes
	M	P	SP	
jazz XC Pro 10	D	•	•	IIC/CIC/MC/ITC/HS/FS
jazz XC Pro 312	•	D	•	MC/ITC/HS/FS

D = standard • = en option

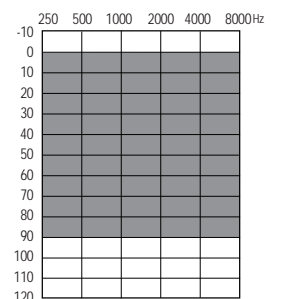
## Guides d'appareillage



Puissance modérée

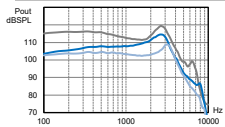


Puissance normale



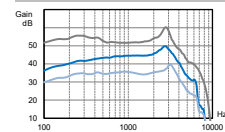
Puissance élevée

## Données techniques coupleur 2cc - ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015



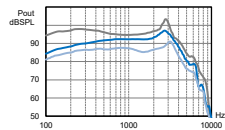
## OSPL90

Maximum (dB SPL)	109	115	119
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114



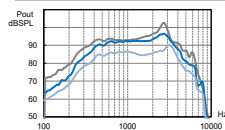
## Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)	40	50	60
Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) - FOG (dB)	35	46	54



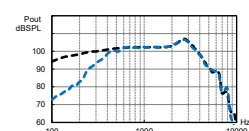
## Configuration de test de référence (RTS)

Plage de fréquence (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Gain test référence (dB)	26	34	37
Consommation au RTG (mA)	1.0	1.0	1.0
Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)	19	19	19
Distorsion harmonique totale à 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0



## Sensibilité de la bobine d'induction (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	96/-1
HFA MASL (1 mA/m en gain maximal) (dB SPL)	65	77	83



Puissance élevée : micro à 70 dB SPL vc bobine téléphonique à 100mA/m

--- Micro  
 --- Bobine d'induction

## Légende

- Puissance élevée
- Puissance normale
- Puissance modérée

## Conditions de test

Type de pile : 10A/312; Source : 1,3 V; Évén : fermé à l'extrémité du canal.

Sauf indication contraire, toutes les données obtenues sont mesurées avec un tube de 5 mm.

Les mesures obtenues avec une configuration fermée à l'aide d'un coupleur HA-1 (ANSI-3.7-1995).

Système auditif configuré selon les paramètres de test HANSATON scout.

Expansion de faible niveau (LLE) est appliqué à un niveau d'environ 35 dB Niveau de pression sonore (SPL).

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis lorsque des améliorations sont apportées.

**ATTENTION** : les changements ou modifications de l'aide auditive qui ne sont pas explicitement approuvés par le fabricant ne sont pas autorisés. De tels changements peuvent endommager l'oreille ou l'aide auditive.