

# jazz XC Pro

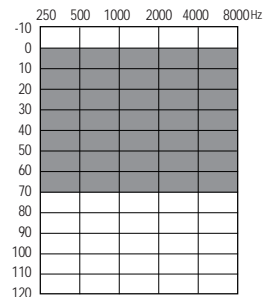


312 Dir W

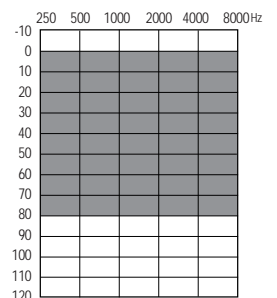
Fonctionnalités	9	7	5		
<b>Connectivité directe</b>					
Bluetooth (HFP/A2DP)	•	•	•		
TV Connector	•	•	•		
Téléphone (MFA)	•	•	•		
<b>Détection</b>					
SurroundSupervisor XC	•	•	•		
<b>Localisation et focalisation</b>					
ConversationOptimizer XC Pro	•				
SphereSound XC Naturel	•				
SphereSound XC Personnalisé	•				
SphereSound XC		•	•		
SpeechBeam XC Naturel	•				
SpeechBeam XC		•			
<b>Automatisation</b>					
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		
AutoStream XC (SpeechStream, MusicStream)	•	•	•		
<b>Optimisation et Confort</b>					
ConversationBoost XC Pro	•	•	•		
Intelligent Acclimatization	•	•	•		
SoundRestore XC	•	•	•		
SurroundOptimizer XC	•	•	•		
ConversationLift	•	•	•		
Suppression des bruits parasites	•	•	•		
Gestionnaire de l'effet Larsen	•	•	•		
Sound Impulse Manager	•	•	•		
Gestionnaire du bruit du vent	•	•	•		
<b>Canaux et programmes</b>					
Canaux (G/AGC)	20	16	14		
Nombres de programmes (AutoSurround XC/Manuel/Sans fil)	7/3/5	6/3/5	4/3/5		
<b>Pour tous les niveaux de technologie</b>					
FocussedFit, stream remote App, BiLink, BiPhone, DataLogging, Tinnitus Manager, bobine téléphonique					
<b>Style</b>					
	M	P	SP	UP	Formes
Wireless 312 Directional	•	D	•	•	<b>ITC/HS/FS</b>

D = standard • = en option **Gras** = forme standard

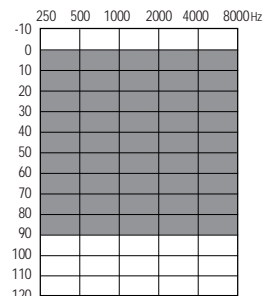
## Guide d'appareillage



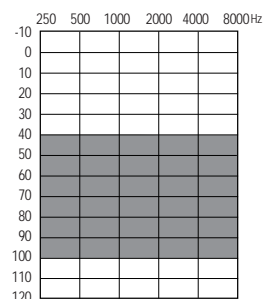
Puissance modérée



Puissance normale

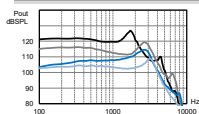


Puissance élevée



Super puissance

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



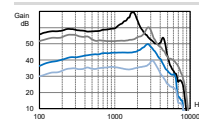
OSPL90

Maximum (dB SPL)

109 115 119 127

HFA - OSPL90 (dB SPL)

103 111 114 120



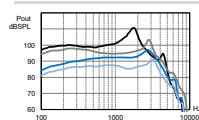
Gain maximum (Entrée 50 dB SPL)

Maximum (dB)

40 50 60 70

Moyenne pour les fréquences élevées (HFA) - FOG (dB)

35 46 54 62



Configuration de test de référence

Plage de fréquence (Hz)

&lt;100 - 7000 &lt;100 - 6700 &lt;100 - 7000 &lt;100 - 5200

Gain test référence (dB)

26 34 37 43

Consommation au RTS (mA)

2.0 2.0 2.0 2.1

Bruit d'entrée équivalent en configuration de test de référence (dB SPL)

19 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 1.0/1.0/1.0/1.0

## Légende

## Conditions de test

- Super puissance
- Puissance élevée
- Puissance normale
- Puissance modérée

Type de pile : 312; Source : 1.3 V; Événement : 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.