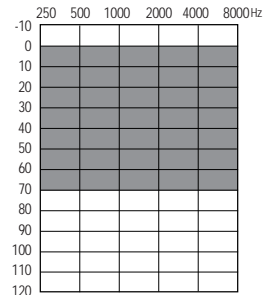


jazz XC Pro

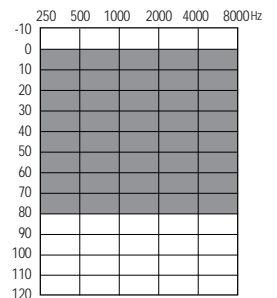


jazz XC Pro 312 Dir W

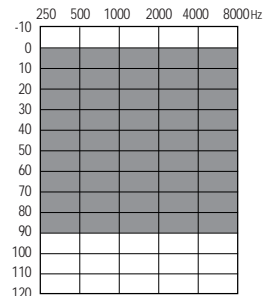
Guide d'appareillage



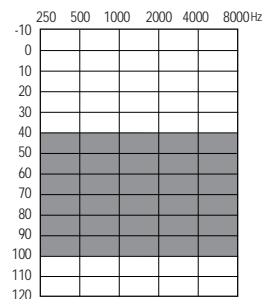
Puissance modérée



Puissance normale



Puissance élevée



Super puissance

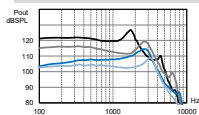
Fonctionnalités	9	7	5		
Connectivité directe					
Bluetooth (HFP/A2DP)	•	•	•		
TV Connector	•	•	•		
Téléphone (MFA)	•	•	•		
Détection					
SurroundSupervisor XC	•	•	•		
Localisation et focalisation					
ConversationOptimizer XC Pro	•				
SphereSound XC Naturel	•				
SphereSound XC Personnalisé	•				
SphereSound XC	•	•	•		
SpeechBeam XC Naturel	•				
SpeechBeam 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		
AutoStream XC (SpeechStream, MusicStream)	•	•	•		
Optimisation et Confort					
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	•	•	•		
Canaux et programmes					
Canaux (G/AGC)	20	16	14		
Nombres de programmes (AutoSurround XC/Manuel/Sans fil)	7/3/5	6/3/5	4/3/5		
Pour tous les niveaux de technologie					
FocussedFit, stream remote App, BiLink, BiPhone, DataLogging, Tinnitus Manager					
Style					
	M	P	SP	UP	Formes
Wireless 312 Directional	•	D	•	•	ITC/HS/FS

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

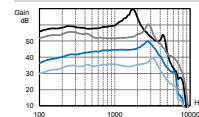
jazz XC Pro ITE 312 Dir W

Puissance modérée Puissance normale Puissance élevée Super puissance

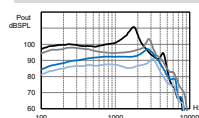
Données techniques coupleur 2cc - ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015



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)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<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.