

Styletto AX | Caractéristiques et accessoires

	7AX	5AX	3AX
DSP 2.0	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Augmented Focus (deux unités de traitement)	✓	✓	✓
Capteurs acoustiques	✓	✓	✓
Capteur de mouvement	✓	✓	✓
OVP 2.0 (Résonance de la propre voix) ¹⁾	✓	✓	✓
Qualité sonore	■■■■■	■■■■■	■■■
Traitement de signal (canaux) / Gain&MPO (curseurs)	48 / 20	32 / 16	24 / 12
Programme d'écoute	6	6	6
Dynamique étendue	✓	✓	✓
Traitement de la parole et du bruit	✓	✓	✓
SoundSmoothing	✓	✓	✓
Anti-Larsen	✓	✓	✓
HD Music (présélections)	3	3	1
eWindScreen	✓	✓	✓
Bande passante étendue	✓	—	—
Auto EchoShield	✓	—	—
EchoShield	✓	✓	—
Intelligibilité	■■■■■	■■■■■	■■■
Directivité binaurale	✓	✓	✓
CROS / BICROS sans fil	✓	✓	✓
Compression fréquentielle	✓	✓	✓
Spatial SpeechFocus ^{1) 2)}	✓	✓	—
Interactivité patient	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Signia Assistant	✓	✓	✓
Signia App (iOS et Android)	✓	✓	✓
Volume adaptatif du streaming ³⁾	✓	✓	✓
Spatial Configurator	✓	✓	—
Streaming direct	✓	✓	✓
Appareils Android (ASHA)	✓	✓	✓
Made for iPhone iPad iPod	✓	✓	✓
HandsFree pour iOS	✓	✓	✓
Acouphènes	✓	✓	✓
TIL	✓	✓	✓
Bruit de thérapie	✓	✓	✓
Adaptation	✓	✓	✓
Smart Optimizer et Data Logging	✓	✓	✓
Acclimatation automatique	✓	✓	✓
InSituGram	✓	✓	✓
AutoFit	✓	✓	✓
TeleCare	✓	✓	✓
Service à distance	✓	✓	✓
Signia App	✓	✓	✓

1) Adaptation binaurale requise

2) Pour 5AX, directivité droite / gauche disponible uniquement dans le programme Promenade et par le Spatial Configurator

3) via streaming uniquement

■■■■■ Degré de performance

✓ disponible — non disponible ○ optionel