

Signia Xperience

Technologie YourSound



Association de capteurs acoustiques et de mouvement



Adaptation des fonctionnalités du traitement de signal aux 127 scénarios acoustiques



Reconnaissance vocale différenciée pour une perception naturelle de sa propre voix



Signia App

Compatible avec tous les smartphones et tous les appareils depuis binax, elle propose les fonctionnalités des applications, touchControl, myControl, myHearing selon le modèle d'appareil.

TCI Anti-acouphènes

e2e e2e sans fil

Bluetooth*

Rechargeable

D Prise audio







Bobine T intégrée en option




C Compatible CROS du modèle correspondant

*24 canaux pour les Motion SP séries 5/7.

** Insio ITC Nx

*** Insio IIC Nx

CLASSE 1		
BRONZE		
8/16 CANAUX TCI		
BTEs	Pile 675	Motion SP 2px 144/85 dB  D
	Pile 13	Motion P 2px 139/81 dB  D
	Pile 312	Motion S 2px 132/62 dB 
RICs	Pile 312	Pure 2px 119/56 à 138/82 dB 
	Pile 10-312-13	Insio 2px 124/65 à 113/50 dB 
INTRAS	Pile 10	Silk 3Nx 113/50 dB  C

CLASSE 2					
OR - SÉRIE 3		OR - SÉRIE 5		PLATINE - SÉRIE 7	
12/24 CANAUX TCI		16/32 CANAUX TCI		20/48 CANAUX TCI	
BTEs	Pile 675	Motion SP 3px 144/85 dB	Motion SP 5px* 144/85 dB	Motion SP 7px* 144/85 dB	 C D
	Pile 13	Motion 13 P 3Nx 141/81 dB	Motion 13 P 5Nx 141/81 dB	Motion 13 P 7Nx 141/81 dB	 C 
		Motion 13 3Nx 139/70 dB	Motion 13 5Nx 139/70 dB	Motion 13 7Nx 139/70 dB	 C 
	Liton	Motion C&Go 3Nx 139/70 dB	Motion C&Go 5Nx 139/70 dB	Motion C&Go 7Nx 139/70 dB	 C 
SUMARIC	Liton	Pack Styletto 3X 119/56 à 134/80 dB	Pack Styletto 5X 119/56 à 134/80 dB	Pack Styletto 7X 119/56 à 134/80 dB	 C 
	RICs	Liton	Pure C&Go 3X 119/56 à 138/82 dB	Pure C&Go 5X 119/56 à 138/82 dB	Pure C&Go 7X 119/56 à 138/82 dB
Pile 13		Pure C&Go 3Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure C&Go 5Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure C&Go 7Nx 119/56 à 138/82 dB	 C 
		Pure 13 3Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure 13 5Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure 13 7Nx 119/56 à 138/82 dB	 C 
Pile 312		Pure 312 3X 119/56 à 138/82 dB	Pure 312 5X 119/56 à 138/82 dB	Pure 312 7X 119/56 à 138/82 dB	 C 
		Pure 312 3Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure 312 5Nx 119/56 à 138/82 dB	Pure 312 7Nx 119/56 à 138/82 dB	 C
Pile 10		Pure 10 5Nx 118/55 à 130/72 dB	Pure 10 7Nx 118/55 à 130/72 dB		
INTRAS		Pile 312	Insio ITC/ITE 3Nx 113/50** à 124/65 dB	Insio ITC/ITE 5Nx 113/50** à 124/65 dB	Insio ITC/ITE 7Nx 113/50** à 124/65 dB
	Insio IIC/CIC 3Nx 113/50*** à 124/65 dB		Insio IIC/CIC 5Nx 113/50*** à 124/65 dB	Insio IIC/CIC 7Nx 113/50*** à 124/65 dB	 C
	Silk 3X 114/50 dB		Silk 5X 114/50 dB	Silk 7X 114/50 dB	 C

TECHNOLOGIE	BESOINS			CONNECTIVITÉ		RECHARGEABLE	COMPRÉHENSION DE LA PAROLE DANS LE BRUIT					TRAITEMENTS SPÉCIFIQUES		
	Confort & compréhension dans le calme	Confort & compréhension dans un groupe restreint	Gestion des acouphènes	Connexion TV, téléphone et hifi	Télécommandes Suivi personnalisé à distance	Autonomie longue durée et simplicité	OWN VOICE PROCESSING OVP	DYNAMIC SOUNDSCAPE PROCESSING DSP	Réduction sélective des bruits	Focalisation d'écoute	Intelligibilité en voiture	Confort & compréhension dans le vent	Sonorité naturelle des sons	Réduction des réverbérations sonores
	Plateforme Signia	Plateforme Signia	TIL/TRT	Bluetooth®, StreamLine™ TV StreamLine™ Mic	Signia App	Chargeur à induction ou écran de charge Styletto	Reconnaissance vocale différenciée	Signia Xperience Personnalisation des différents scénarios	Canaux de traitement	Super Focus™ focalisation maximale	Spatial SpeechFocus™	eWindscreen™ binaural	Bande passante élargie	EchoShield™

Les DYNAMIQUES - Classe 2

Série 7 48 canaux	***	***	✓	✓	***	✓	✓	***	48	10°	***	***	✓	✓
Série 5 32 canaux	***	***	✓	✓	***	✓	✓	**	32	15°	*	*		
Série 3 24 canaux	**	**	✓	✓	**	✓	✓	*	24	20°				

Les ESSENTIELS - Classe 1

2px 16 canaux	*	*	TRT	Smart Connect	*
------------------	---	---	-----	---------------	---

Styletto X.

- Écouteur détachable
- Rechargeable
- Connecté

