

tour™



CONTOURS D'OREILLE

ECOUTEUR DANS LE CONDUIT (RIC)

STANDARD

PUISSANCE ABSOLUE (AP)

CONTOUR D'OREILLE

MINI CONTOUR

tour i30 | i20

● Tour i30

● Tour i20



Bouton-poussoir Rocker-switch

Surface tactile



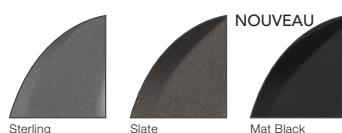
PUISSANCE ABSOLUE
Ecouteurs 60 & 70 dB



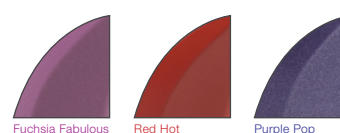
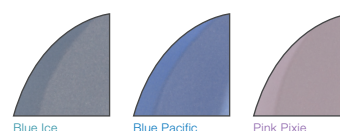
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RIC STANDARD & AP ● ●	MINI CONTOUR ● ●
Technologie sans-fil	✓	✓
Multiprogramme Contrôle du volume et des programmes	Bouton-poussoir Rocker-switch ou Surface tactile	Bouton-poussoir Rocker-switch ou Surface tactile
Solution Téléphone Automatique	✓	✓
Directivité	Directionnel Adaptatif	
Matrix maximum	STANDARD 115/50 AP 123/60, 130/70	126/65
Accessoires sans-fil Surflink	✓	✓
Adapté avec Embout standard	STANDARD	✓
Adapté avec Embout sur-mesure	✓	✓
Tiroir pile sécurisable	✓	✓
Type de pile	312	312
Autonomie (estimation pour une utilisation moyenne de 16 h par jour) Ces données varient en fonction de l'utilisation de la connectivité sans-fil.	9 - 11 j (50 dB - 70 dB) 10 - 12 j (60 dB)	9 - 11 j

NUANCIER DE COULEURS

Standard



Intense



FONCTIONS AVANCÉES	Tour i30	Tour i20
RÉGLAGES UTILISATEUR SYNCHRONISÉS Des réglages pré-programmés sur une seule aide auditive permettent d'ajuster le volume ou les programmes. Vous n'avez plus besoin de régler manuellement et indépendamment les deux aides auditives.	●	●
ACCESSOIRES SURFLINK™ * Disponible en Septembre 2012 • SurfLink Mobile* : solution de téléphone "mains libres" qui vous permet de converser par téléphone via vos aides auditives et d'en utiliser le microphone pour communiquer. Fait fonction également d'assistant écoute, de streaming média et d'aide auditive à distance. • Émetteur SurfLink Media : vous vous connectez sans-fil avec pratiquement toutes les sources audio, sans avoir besoin de paireage ou le port d'un accessoire supplémentaire. • La Télécommande SurfLink pour les patients qui préfèrent contrôler leurs aides auditives à l'aide d'une télécommande.	●	●
SPECTRAL IQ : Technologie de duplication fréquentielle. Aide les patients atteints d'une perte auditive dans les hautes fréquences. Identifie les indices de paroles hautes fréquences puis les duplique en fréquences plus basses afin d'améliorer l'audibilité.	●	●
VOICE IQ² : Système de réduction de bruit et de préservation de la parole, votre compréhension même dans les milieux bruyants se fera sans effort ni fatigue cérébrale.	●	●
ANNULATEUR DE LARSEN SON PUR : Elimine la quasi-totalité des sifflements. Pas de sifflement même au téléphone.	●	●
PAYSAGE AUDITIF : Identification et adaptation de l'amplification, pour gérer les différents types de bruits tels que le vent, les paroles, les voix dans le bruit, les bruits de machines etc...	●	●
VISION DIRECTIONNELLE : Aide à comprendre les voix tout en minimisant le bruit de fond indésirable.	●	●
PRÉCISION DES RÉGLAGES (CANAUX/BANDES)	6/6	4/4
MESURE IN-VIVO "TEMPS RÉEL"	●	
ANALYSEUR DE SCÈNE AUDITIVE : Gestion et adaptation à l'environnement sonore, aide à mieux comprendre dans les environnements bruyants.	●	●
SIGNAUX SONORES ADAPTATIFS	●	●
MULTIPROGRAMME : Accès simple et rapide aux programmes les plus fréquemment utilisés.	●	●
PROGRAMMES ÉCOUTE LOISIRS : Des programmes pré-réglés pour la télévision.	●	

DONNÉES TECHNIQUES ANSI/IEC AU COUPLEUR 2 CC	RIC STANDARD		RIC PUISSANCE ABSOLUE		MINI CONTOUR	
	VERSIONS	ÉCOUTEUR 50 dB	ÉCOUTEUR 60 dB	ÉCOUTEUR 70 dB	VERSION STANDARD	VERSION OPEN Tube fin (Taille 3+, fermé)
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115	123	130	126	120	
Niveau de sortie maximum HFA (90 dB SPL)	108	116	125	118	108	
Gain maximum (dB)	50	60	70	65	64	
Gain maximum HFA (dB SPL)	43	53	64	60	52	
Bande passante (Hz)	100 - 7500	100 - 5400	100 - 5300	100 - 7400	100 - 7200	
Fréquence de référence test HFA (kHz)	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	1.0 - 1.6 - 2.5	
Gain de référence test HFA (dB)	31	39	48	41	31	
Distorsion harmonique						
500 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 5 %	< 2 %	
800 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 1 %	
1600 Hz	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 3 %	< 2 %	
Test de la compression (55 – 90 ANSI)						
Temps d'attaque (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	
Temps de retour (0.1-s) niveau normal court (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	
Temps de retour (2.0-s) niveau normal long (ms)	NA	NA	NA	NA	NA	
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique						
HFA SPLITS (dB SPL)	86	95	102	97	87	
Consommation (mA)	1.3*	1.2*	1.4*	1.3*	1.3*	
De repos (mA)	1.2*	1.1*	1.2*	1.2*	1.2*	
Estimation de la vie d'une pile (utilisation moyenne 16h/j) - Jours	9 - 11* j	10 - 12* j	9 - 11* j	9 - 11* j	9 - 11* j	

* Ces données varient en fonction de l'utilisation de la connectivité sans-fil.

Conditions de mesures

Ces données techniques ont été obtenues en utilisant les normes ANSI S3.22 (2003), ANSI S3.7 (1995), ANSI C6.3.19 (2007), IEC 60711 (1981), DIN 45605 (1989) et IEC 60118-0 (1983) avec amendement 1 (1994-01). Avec un équipement Analyseur en temps réel et un Système automatisé de vérification de test (SADVTS) propriété Starkey utilisant les tests basiques. Ces données peuvent changer si elles sont effectuées avec un autre équipement.