

WIDEX MAGNIFY™ CIC-M



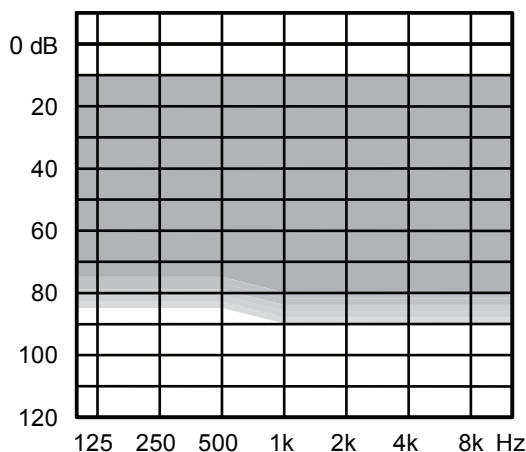
この WIDEX CIC MICRO は、WIDEX MAGNIFY™ シリーズをベースとしています。WIDEX MAGNIFY™ プラットフォームを基に、TruAcoustics™ により、より優れた聞こえをお届けするこの補聴器では、すべてが新しいチップに統合されています。

TruAcoustics™ により、CIC MICRO のフィッティングはかつてないほど容易になり、よりパワフルなパーソナライズされた聞こえをお届けします。

ワイヤレスでないこの WIDEX CIC MICRO は、きわめて小型で目立たない、優れた自動音声処理を行うソリューションをお求めのお客様に最適です。

- TONELINK アプリによるプログラムの変更
- PR536 電池（サイズ 10）使用
- 保護等級 IP68
- 軽度から高度の難聴に対応

推奨されるフィッティングレンジ



WIDEX MAGNIFY と直接音声転送に対応するデバイスの詳細についてはこちらをご覧ください：global.widex.com/compatibility

標準技術

- WIDEX MAGNIFY™ プラットフォーム採用、パーソナルゲインインテグレーター
- 聞こえとフィッティングを向上させる TruAcoustics™

主な機能	100	50	30
処理・調整チャンネル数	6	4	4
TruAcoustics™採用、パーソナルゲインインテグレーター	・	・	・

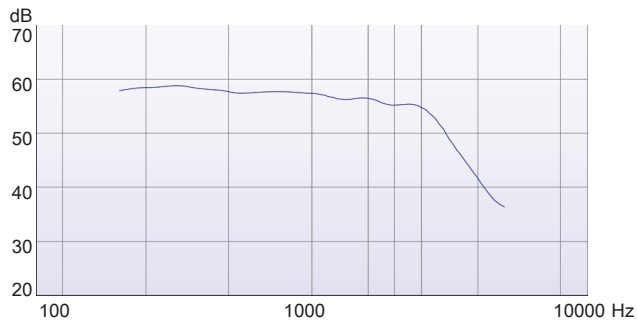
iOS および Android 用アプリ

TONELINK アプリ	・	・	
--------------	---	---	--

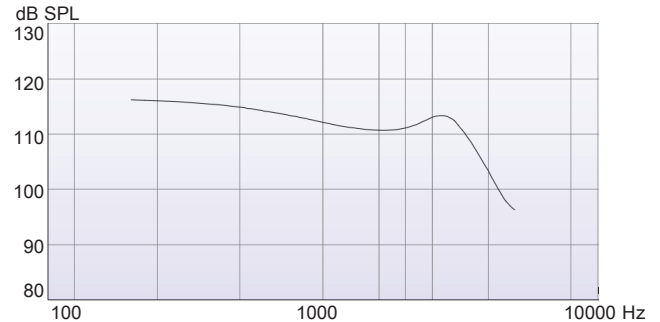
機能

順応マネージャー	自動	自動	手動
プログラム via ToneLink App	3	3	1
TONELINK アプリを介した優先コントロール	・	・	
ソフトレベル騒音抑制	・	・	・
騒音制御	NR	最小	最小
ZEN	・	・	
オーディオピリティエクステンダー	・		

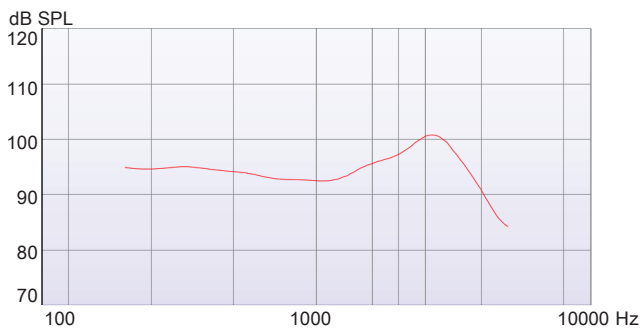
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性 (入力音圧 60dB SPL)



JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

		M-CIC(90)/M-CIC(90)-M	
電池の種類		PR536 1.4V	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	113	dB SPL
	ピーク	116	dB SPL
最大音響利得	HFA	56	dB
	ピーク	59	dB
規準利得	HFA	37	dB
周波数範囲		100-8800	Hz
等価入力雑音レベル		26	dB SPL
電池の電流		1	mA
全高調波ひずみ	500Hz	3	%
	800Hz	3	%
	1600Hz	3	%
試験用ループに対する等価感度		-	dB
誘導コイル入力の最大感度		-	dB

製造業者の名称: ワイデックス株式会社
 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2 浜松町262ビル
 TEL: 0120-332-604