

# **CAHTA BTE P**

Dijital Programlanabilir İşitme Cihazı

(BTE-JHD8P)

# 8 adete kadar Dijital Serbest Sinyal İşleme KanalıBTE

# Uyarlanabilir Geri Bildirim İptali Teknolojisi

# 32 Bantlı Uyarlanabilir Gürültü Azaltma Teknolojisi

# I-COOL Akıllı Çok Çekirdekli Dijital Sinyal İşlemcisi

# BTEKazanç Kontrolü

* Program Değiştirme Düğmesi

# Ortam Prograları

# Düşük Pil Uyarı Tonu

# Ayarlanabilir Uyarı Tonu

# Güç gecikme

# Dahili Odyometre Sistemi

# 2 Mikrofonlu Yön Uyarlama

# Güç Kontrolü

# Maksimum Güç Çıkış Yönetimi

# Pil Ölçüsü: 13

# Komple Dijital Programlanabilir

# Ses Kontrolü

# Ton Kontrolü

# Telecoil (Opsiyonel)

# Automatic T/M Switch (Opsiyonel)

Özellikler ve İşlevler

 **BTE-JHD8P**

####

**Sinyal işleme kanal sayısı** 8

##### Bant sayısı 32

**Uyarlanabilir Geri Bildirim İptali Teknolojisi**  **●**

**I-COOL Akıllı Çok Çekirdekli Dijital Sinyal İşlemcis**is **●**

**Kazanç Kontrolü ●**

##### Telecoil ○

**Automatic T/M Switch ○**

**Ortam Programları** 4

##### Düşük Pil Uyarı Tonu ●

**Ayarlanabilir Uyarı Tonu ●**

**Güç Gecikme ●**

**Dahili Odyometre Sistemi ●**

**İki Mikrofonlu Yön Uyarlama** **●**

**Güç Kontrolü** **●**

##### Maksimum Güç Çıkış Yönetimi ●

**Ses Kontrolü** **●**

##### Ton Kontrolü ●

##### Program Değiştirme Butonu ●

##### Pil 13

##### Mikrofon ve Telecoil Kaplama İşleme Teknolojisi -

##### ERAC İçerik Analiz Tabanlı WDRC Teknolojisi -

##### Otomatik Güç Kazanç -

##### Sabit Yönlü Konuşma Geliştirme Teknolojisi -

##### Pediatrik, FM Sistemi -



**● Mevcut ○ Opsiyonel** - **Mevcut değil**

Teknik Veri

 **BTE-JHD8P**

####

**Uyum Aralığı** **110dB**

##### Maksimum OSPL90(dB SPL) 128±3dB

**HFA OSPL90(Db SPL) 120±3dB**

**Maksimum Kazanç (dB) 57±4dB**

**HFA Tam Kazanç (dB) 48±4dB**

##### EQ Giriş Gürültüsü(dB) ≤28

##### Dahili Odyometre ●

****

**UYARI**

Küçük parçalar boğulma tehlikesi içerir. Bu cihaz, bebeklerin, küçük çocukların ve zihinsel yetersizliği olan kişilerin kullanması için

tasarlanmamıştır.

**ÖZEL NOT**

Bu belgedeki bilgiler, her zaman bireysel durumlarda bulunmaları gerekmeyen ve önceden haber vermeksizin değiştirilebilir tabi olan teknik seçeneklerin genel açıklamalarını içerir. Bu nedenle gerekli özellikler ilgili sözleşmenin yapıldığı tarihte tekrar belirtilmelidir.